

VI. VIÐAUKI  
Samræmd flokkun og merking tiltekinnna hættulegra efna

Í 1. hluta þessa viðauka má finna inngang að skránni yfir samræmda flokkun og merkingu, þ.m.t. upplýsingar fyrir hverja færslu og tengda flokkun og hættusetningar í töflu 3.1, með fyrirvara um tiltekna þætti er varða umbreytingu á flokkuninni í I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

Í 2. hluta þessa viðauka er mælt fyrir um almennar meginreglur um samantekt málskjala í því skyni að leggja til og færa rök fyrir samræmdri flokkun og merkingu efna á vettvangi Bandalagsins.

Í 3. hluta þessa viðauka er skrá yfir hættuleg efni sem falla undir samræmda flokkun og merkingu á vettvangi Bandalagsins. Í töflu 3.1 byggist flokkun og merking á viðmiðunum í I. viðauka við þessa reglugerð. Í töflu 3.2 byggist flokkun og merking á viðmiðunum í VI. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

1. 1. HLUTI: INNGANGUR AÐ SKRÁNNI YFIR SAMRÆMDA FLOKKUN OG MERKINGU

1.1. **Upplýsingar fyrir hverja færslu**

1.1.1. **Tölusetning færslna og auðkenning efnis**

1.1.1.1. *Skrárnúmer*

Í 3. hluta eru færslurnar skráðar eftir sætistölu þess frumefnis sem er mest einkennandi fyrir eiginleika efnanna. Vegna fjölbreytileika lífrænna efna hefur þeim verið skipað í flokka. Skrárnúmer hvers efnis um sig er í mynd tölustafarunu af eftirfarandi gerð: ABC-RST-VW-Y. ABC samsvarar sætistölu þess frumefnis sem ræður mestu um eiginleika efnisins eða þess lífræna hópi í sameindinni sem er mest einkennandi. RST er raðtala efnisins í röðinni ABC. VW gefur til kynna í hvaða formi efnið er framleitt eða sett á markað. Y er vartala sem er reiknuð í samræmi við 10 tölustafa aðferð ISBN. Þetta númer er tilgreint í dálkinum „skrárnúmer“.

1.1.1.2. *EB-númer*

EB-númerið, þ.e. EINECS-, ELINCS- eða NLP-númerið, er opinbert númer efnisins innan Evrópusambandsins. EINECS-númerið má finna í Evrópuskránni yfir iðefni á markaði (EINECS) <sup>(1)</sup>. ELINCS-númerið má finna í Evrópuskránni yfir tilkynnt efni (með áorðnum breytingum) (EUR 22543 EN, skrifstofa opinberra útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna, 2006, ISSN 1018-5593). NLP-númerið má finna í skránni yfir efni sem flokkast ekki lengur sem fjölliður (með áorðnum breytingum) (skjal frá skrifstofu opinberra útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna, 1997, ISBN 92-827-8995-0). EB-númerið er sjö tölustafa runa af gerðinni XXX-XXX-X og hefst á 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) og 500-001-0 (NLP). Þetta númer er tilgreint í dálkinum „EB-númer“.

1.1.1.3. *CAS-númer*

Einnig fylgir CAS-númerið (skráningarnúmer Upplýsingaþjónustu um iðefni) til að auðveldara sé að sanngreina færsluna. Rétt er að veita því athygli að EINECS-númerið nær yfir bæði vatnsfrjár og vatnaðar myndir hvers efnis en iðulega eru CAS-númer fyrir vatnsfrjár og vatnaðar myndir mismunandi. CAS-númerið, sem hér er tilgreint, á við vatnsfrjár myndir eingöngu og því lýsir CAS-númerið efninu ekki alltaf með sömu nákvæmni og EINECS-númerið. Þetta númer er tilgreint í dálkinum „CAS-númer“.

1.1.1.4. *Alþjóðleg, efnufræðileg auðkenning*

Hættuleg efni skulu auðkennd, þar sem unnt er, með IUPAC-heiti þeirra. Efni, sem eru skráð í EINECS, ELINCS eða skránni yfir efni sem flokkast ekki lengur sem fjölliður, eru auðkennd með heiti þeirra í þessum skrá. Í sumum tilvikum eru einnig tilgreind önnur heiti þeirra, s.s. venjulegt eða almennt heiti. Plöntuvarnarefni og sæfiefni skulu aðkennd, þar sem unnt er, með ISO-heiti þeirra.

<sup>(1)</sup> Sjátið. EB C 146A, 15.6.1990.

Óhreinindi, aukefni og smávægilegir efnisþættir eru venjulega ekki nefndir nema þeir vegi þungt við flokkun efnisins.

Fyrir sum efni er tilgreint tiltekið hreinleikahlutfall. Efni, sem hafa að geyma hærra hlutfall af virku efni (t.d. lífrænu peroxíði), eru ekki tekin með í færslunni í 3. hluta og kunna að búa yfir öðrum hættulegum eiginleikum (t.d. sprengifími) og skulu þau flokkuð og merkt til samræmis við það.

Þegar ákveðin styrkleikamörk eru nefnd eiga þau við efnið eða efnin sem um getur í færslunni. Þegar um er að ræða færslur þar sem blöndum eða efnum er lýst með tilteknum hreinleika eiga mörkin við efnið eins og því er lýst í 3. hluta en ekki við hreint efni.

Með fyrirvara um 2. mgr. 17. gr. skal heiti efnisins á merkimiðanum, að því er varðar efni sem skráð eru í 3. hluta, vera eitt þeirra heita sem tilgreind eru í þeim hluta. Fyrir tiltekin efni hefur verið bætt við upplýsingum í hornklofum til að auðveldara verði að sanngreina þau. Þessar viðbótarupplýsingar þurfa ekki að koma fram á merkimiðanum.

Í tilteknum færslum er vísað til óhreininda og í þeim tilvikum kemur eftirfarandi texti á eftir heiti efnisins: „(inniheldur  $\geq$  xx% óhreinindi)”. Tilvísunin innan sviga telst vera hluti af heiti efnisins og skal hún koma fram á merkimiðanum.

#### 1.1.1.5. *Færslur fyrir efnaflokk*

Í 3. hluta er að finna nokkurn fjölda færslna fyrir efnaflokk. Í slíkum tilvikum eiga kröfur um flokkun og merkingu við öll efni sem lýsingin tekur til.

Í sumum tilvikum eru gerðar kröfur um flokkun og merkingu tiltekinna efna sem annars féllu undir efnaflokkinn. Þá er í 3. hluta sérstök færsla fyrir efnið og færslunni fyrir efnaflokkinn fylgir athugasemdin „nema efnanna sé getið annars staðar í þessum viðauka“.

Í sumum tilvikum getur tiltekið efni fallið undir fleiri en eina færslu fyrir efnaflokk. Í þessum tilvikum endurspeglar flokkun efnisins flokkun beggja efnaflokkanna. Í tilvikum, þar sem tilgreind er mismunandi flokkun fyrir sömu hættuna, skal nota ströngustu flokkunina.

Þær færslur í 3. hluta, sem eiga við sölt (hverju nafni sem þau nefnast), taka til bæði vatnsfrírra og vatnaðra salta nema annað sé sérstaklega tekið fram.

Yfirleitt eru EB- eða CAS-númer ekki tekin með í færslum sem ná til fleiri en fjögurra einstakra efna.

#### 1.1.2. *Upplýsingar í tengslum við flokkun og merkingu hverrar færslu í töflu 3.1*

##### 1.1.2.1. *Flokkunarkóðar*

##### 1.1.2.1.1. *Kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk*

Flokkunin fyrir hverja færslu byggist á viðmiðunum í I. viðauka í samræmi við a-lið 13. gr. og er hún gefin upp sem kóði fyrir hættuflokk og hættuundirflokk(a)/deiliflokka/gerðir innan þessa hættuflokks.

Kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk, sem notaðir eru fyrir hvern hættuundirflokk/deiliflokk/gerð í flokki, eru tilgreindir í töflu 1.1.

Tafla 1.1

Hættuflokkur	Kóði fyrir hættuflokk og -undirflokk
Sprengiefni	Óstöð. spreng. (Unst. Expl.) Spreng. (Expl.) 1.1 Spreng. (Expl.) 1.2 Spreng. (Expl.) 1.3 Spreng. (Expl.) 1.4 Spreng. (Expl.) 1.5 Spreng. (Expl.) 1.6
Eldfim lofttegund	Eldf. loft. 1 (Flam. Gas 1) Eldf. loft. 2 (Flam. Gas 2)
Eldfimt úðaefni	Eldf. úðaefni 1 (Flam. Aerosol 1) Eldf. úðaefni 2 (Flam. Aerosol 2)
Eldmyndandi (oxandi) lofttegund	Eldmynd. loft. 1 (Ox. Gas 1)
Lofttegundir undir þrýstingi	Loftt. u. þrýst. (*) (Press. Gas)
Eldfimur vökvi	Eldf. vökvi 1 (Flam. Liq. 1) Eldf. vökvi 2 (Flam. Liq. 1) Eldf. vökvi 3 (Flam. Liq. 2)
Eldfimt, fast efni	Eldf. fast efni 1 (Flam. Sol. 1) Eldf. fast efni 2 (Flam. Sol. 2)
Sjálfhvarfgjarnt efni eða blanda	Sjálfhvarf. A (Self-react. A) Sjálfhvarf. B (Self-react. B) Sjálfhvarf. CD (Self-react. CD) Sjálfhvarf. EF (Self-react. EF) Sjálfhvarf. G (Self-react. G)
Loftkveikjandi vökvi	Loftkv. vökvi 1 (Pyr. Liq. 1)
Loftkveikjandi, fast efni	Loftkv. fast efni 1 (Pyr. Sol. 1)
Sjálfhitandi efni eða blanda	Sjálfhit. 1 (Self-heat. 1) Sjálfhit. 2 (Self-heat. 2)
Efni eða blanda sem gefur frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn	Vatnshvarf. 1 (Water-react. 1) Vatnshvarf. 2 (Water-react. 2) Vatnshvarf. 3 (Water-react. 3)
Eldmyndandi vökvi	Eldmynd. vökvi 1 (Ox. Liq. 1) Eldmynd. vökvi 2 (Ox. Liq. 2) Eldmynd. vökvi 3 (Ox. Liq. 3)
Eldmyndandi, fast efni	Eldmynd. fast efni 1 (Ox. Sol. 1) Eldmynd. fast efni 2 (Ox. Sol. 2) Eldmynd. fast efni 3 (Ox. Sol. 3)
Lífrænt peroxíð	Lífr. perox. A (Org. Perox. A) Lífr. perox. B (Org. Perox. B) Lífr. perox. CD (Org. Perox. CD) Lífr. perox. EF (Org. Perox. EF) Lífr. perox. G (Org. Perox. G)
Efni eða blanda sem ætir málma	Málmæt. 1 (Met. Corr. 1)
Bráð eiturrhif	Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) Bráð eit. 2 (Acute Tox. 2) Bráð eit. 3 (Acute Tox. 3) Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4)

Hættuflokkur	Kóði fyrir hættuflokk og -undirflokk
Húðæting/húðerting	Húðæt. 1A (Skin Corr. 1A) Húðæt. 1B (Skin Corr. 1B) Húðæt. 1C (Skin Corr. 1C) Húðert. 2 (Skin Irrit. 2)
Alvarlegur augnskaði/augnerting	Augnskað. 1 (Eye Dam. 1) Augnert. 2 (Eye Irrit. 2)
Næming öndunarfæra/húðar	Næm. öndunarf. 1 (Resp. Sens. 1) Húðnæm. 1 (Skin Sens. 1)
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	Stökkbr. 1A (Muta. 1A) Stökkbr. 1B (Muta. 1B) Stökkbr. 2 (Muta. 2)
Krabbameinsvaldandi áhrif	Krabb. 1A (Carc. 1A) Krabb. 1B (Carc. 1B) Krabb. 2 (Carc. 2)
Eiturhrif á æxlun	Eit. á æxlun 1A (Repr. 1A) Eit. á æxlun 1B (Repr. 1B) Eit. á æxlun 2 (Repr. 2) Áhr. á/með mjólk.
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti	SEM-VES 1 (STOT SE 1) SEM-VES 2 (STOT SE 2) SEM-VES 3 (STOT SE 3)
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif	SEM-EV 1 (STOT RE 1) SEM-EV 2 (STOT RE 2)
Hætta við ásvelgingu	Eit. v. ásvelg. 1 (Asp. Tox. 1)
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi	Bráð eit. á vatn. 1 (Aquatic Acute 1) Langv. eit. á vatn 1 (Aquatic Chronic 1) Langv. eit. á vatn 2 (Aquatic Chronic 2) Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3) Langv. eit. á vatn 4 (Aquatic Chronic 4)
Hættulegt ósonlaginu	Óson

#### 1.1.2.1.2. *Kóðar fyrir hættusetningar*

Hættusetningarnar, sem eru notaðar í samræmi við b-lið 13. gr., eru tilgreindar í samræmi við III. viðauka. Að auki er bókstöfum bætt við þriggja tölustafa kóðann að því er varðar tilteknar hættusetningar. Eftirfarandi viðbótarkóðar eru notaðir:

H350i	Getur valdið krabbameini við innöndun.
H360F	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi.
H360D	Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H361f	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.
H361d	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H360FD	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.



H361fd	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H360Fd	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H360Df	Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.

#### 1.1.2.2. Merkingarkóðar

Í dálkinum fyrir merkingar eru eftirfarandi upplýsingar tilgreindar:

- i. kóðarnir fyrir hættumerki skv. V. viðauka, í samræmi við forgangsreglurnar í 26. gr.,
- ii. kóðinn fyrir viðvörunarorð „Hætta” fyrir „hættu” eða „Varúð” fyrir „varúð”, í samræmi við forgangsregluna í 3. mgr. 20. gr.,
- iii. kóðarnir fyrir hættusetningu skv. III. viðauka, í samræmi við flokkunina,
- iv. kóðarnir fyrir viðbótarsetningarnar sem er úthlutað í samræmi við 1. mgr. 25. gr. og reglurnar sem eru tilgreindar í 1. hluta II. viðauka.

#### 1.1.2.3. Sértek styrkleikamörk og M-stuðlar

Ef sértek styrkleikamörk eru önnur en almennu styrkleikamörkin, sem tilgreind eru í I. viðauka fyrir tiltekinn undirflokk, eru þau tilgreind í sérstökum dálki ásamt viðkomandi flokkun með sömu kóðum og í lið 1.1.2.1.1. Ef engin styrkleikamörk eru tilgreind í þessum viðauka fyrir tiltekinn undirflokk skal nota almennu styrkleikamörkin í I. viðauka fyrir flokkun efna sem innihalda óhreinindi, aukefni eða einstaka efnisþætti eða fyrir blöndur. Stjarna (\*) í þessum dálki gefur til kynna að færslan hafi sértek styrkleikamörk að því er varðar bráð eiturhrif samkvæmt tilskipun 67/548/EBE (tafla 3.2), sjá einnig lið 1.2.1.

Ef annað er ekki tekið fram eru styrkleikamörkin hundraðshlutar af þyngd efnisins, reiknuð út frá heildarþyngd blöndunnar.

Ef M-stuðull hefur verið samræmdur fyrir efni, sem eru flokkuð sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi í 1. undirflokki fyrir bráð eiturhrif eða í 1. undirflokki fyrir langvinn eiturhrif, er þessi M-stuðull tilgreindur í sama dálki og sérteknu styrkleikamörkin. Ef M-stuðull er ekki tilgreindur í töflu 3.1 skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn ákvarða M-stuðul á grundvelli tiltækra gagna um efnið. Nota skal þennan M-stuðul þegar framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn flokkar blöndu, sem inniheldur efnið, með því að nota summuaðferðina. Upplýsingar um ákvörðun M-stuðla má finna í lið 4.1.3.5.5 í I. viðauka.

#### 1.1.3. Athugasemdir við færslu

Athugasemdir við færslu eru tilgreindar í dálkinum „athugasemdir”. Athugasemdirnar hafa eftirfarandi merkingu:

##### 1.1.3.1. Athugasemdir um auðkenningu, flokkun og merkingu efna

*Athugasemd A:*

Með fyrirvara um 2. mgr. 17. gr. skal heiti efnisins koma fram á merkimiðanum og skal nota eitt þeirra heita sem tilgreind eru í 3. hluta.

Í 3. hluta eru stundum notaðar almennar lýsingar á borð við „...sambönd“ eða „...sölt“. Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina rétta heitið á merkimiðanum með tilhlýðilegu tilliti til liðar 1.1.1.4.

*Athugasemd B:*

Sum efni, t.d. sýrur og basar, eru sett á markað sem vatnslausnir í mismunandi styrk og þarf því að flokka og merkja þessar lausnir með mismunandi hætti þar eð hættan er breytileg og ræðst af styrk lausnarinnar hverju sinni.

Í 3. hluta eru færslur með athugasemd B merktar eftirfarandi almennu heiti: „saltþéturssýra ...%”.

Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina styrk lausnarinnar í hundradshlutum á merkimiðanum. Ef annað er ekki tekið fram er miðað við að styrkurinn sé reiknaður sem þyngdarhlutfall.

*Athugasemd C:*

Sum lífræn efni má setja á markað annaðhvort sem tiltekna hverfu eða sem blöndu nokkurra hverfna.

Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina á merkimiðanum hvort efnið er tiltekin hverfa eða blanda hverfna.

*Athugasemd D:*

Tiltekin efni, sem hafa tilhneigingu til sjálfkrafa fjölliðunar eða niðurbrots, eru yfirleitt sett á markað í stöðguðu formi. Þau eru skráð í slíku formi í 3. hluta.

Slík efni eru þó stundum sett á markað á óstöðguðu formi. Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina á merkimiðanum heiti efnisins ásamt orðinu „óstöðgað”.

*Athugasemd E (tafla 3.2):*

Efni, sem hafa sérstök áhrif á heilbrigði manna (sbr. 4. kafla VI. viðauka við tilskipun 67/548/EBE) og eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi og/eða efni sem hafa eiturrhif á æxlun, 1. eða 2. undirflokkur, fá athugasemd E ef þau eru einnig flokkuð sem mjög eitruð (T+), eitruð (T) eða hættuleg heilsu (Xn). Fyrir þessi efni skal orðið „einnig“ standa á undan hættusetningunum H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H39, H68 (getur valdið varanlegu heilsutjóni), H48 og H65 og öllum samsetningum þessara hættusetninga.

*Athugasemd F:*

Þetta efni getur innihaldið stöðgara. Ef stöðgarinn breytir hættulegum eiginleikum efnisins, eins og þeir eru tilgreindir í flokkuninni í 3. hluta, skal flokkunin og merkingin vera í samræmi við reglur um flokkun og merkingu hættulegra blandna.

*Athugasemd G:*

Þetta efni má setja á markað í sprengifimu ástandi og verður þá að meta það með viðeigandi prófunaraðferðum. Flokkunin og merkingin skal veita upplýsingar um sprengifimi efnisins.

*Athugasemd H (tafla 3.1):*

Flokkun og merking fyrir þetta efni gildir um þann hættulega eiginleika eða þá hættulegu eiginleika, sem tilgreindir eru í hættusetningunni eða -setningunum, ásamt þeim hættuflokki eða -flokkum og hættuundirflokki eða -flokkum sem tilgreindir eru. Kröfurnar í 4. gr. er varða framleiðendur, innflytjendur eða eftirnotendur þessa efnis gilda um alla aðra hættuflokka og -undirflokka. Að því er varðar hættuflokka þar sem váhrifaleiðin eða eðli áhrifanna leiða til skiptingu hættuundirflokka í áhrifategundir skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn kanna váhrifaleiðir eða eðli áhrifanna sem ekki hafa verið könnuð áður.

Endanlegi merkimiðinn skal uppfylla kröfur 17. gr. og liðar 1.2 í I. viðauka.

*Athugasemd H (tafla 3.2):*

Flokkun og merkimiði fyrir þetta efni gildir um þann hættulega eiginleika eða þá hættulegu eiginleika, sem tilgreindir eru í hættusetningunni eða -setningunum, ásamt þeim hættuundirflokki eða -flokkum sem tilgreindir eru. Framleiðendum, innflytjendum og eftirnotendum þessa efnis er skylt að kynna sér með rannsókn þau gögn, sem skipta máli, eru aðgengileg og varða alla aðra eiginleika, í því skyni að flokka og merkja efnið. Endanlegi merkimiðinn skal vera í samræmi við kröfurnar í 7. lið VI. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

*Athugasemd J:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af benseni (EINECS-nr. 200-753-7), miðað við þyngd. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem eru unnin úr kolum og olíu.

*Athugasemd K:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1 % af 1,3-bútadíeni (EINECS-nr. 203-450-8), miðað við þyngd. Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldur eða stökkbreytivaldur skulu a.m.k. varnaðarsetningarnar (V102-)V210-V403 (tafla 3.1) eða varnaðarsetningarnar (2-)9-16 (tafla 3.2) notaðar. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

*Athugasemd L:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að það innihaldi minna en 3% af dímetýlsúlfóxiðútdrætti þegar mælt er með staðli Jarðólústofnunarinnar (Institute of Petroleum) í London IP 346 (Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method). Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

*Athugasemd M:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,005 % af bensólalþýreni (EINECS-nr. 200-028-5), miðað við þyngd. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr kolum.

*Athugasemd N:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef allt hreinsunarferlið er þekkt og unnt er að sýna fram á að efnið, sem það er unnið úr, sé ekki krabbameinsvaldur. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

*Athugasemd P:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af benseni (EINECS-nr. 200-753-7), miðað við þyngd.

Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldur skulu a.m.k. varnaðarsetningarnar (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tafla 3.1) eða varnaðarsetningarnar (2-)23-62 (tafla 3.2) notaðar.

Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

*Athugasemd Q:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að efnið uppfylli eitt af eftirfarandi skilyrðum:

- stutt prófun á lífvaranleika við innöndun hefur leitt í ljós að trefjar, sem eru lengri en 20 µm, hafa veginn helmingunartíma sem er styttri en 10 dagar eða
- stutt prófun á lífvaranleika við ídreypingu í barka hefur leitt í ljós að trefjar, sem eru lengri en 20 µm, hafa veginn helmingunartíma sem er styttri en 40 dagar eða
- viðeigandi prófun í kviðarholi hefur ekki leitt í ljós aukna krabbameinsvaldandi virkni eða
- hæfilega langvinn prófun við innöndun hefur ekki sýnt fram á nein sjúkdómsvaldandi áhrif eða illkynja breytingar sem skipta máli.

*Athugasemd R:*

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef lengdarvegið faldmeðaltal þvermáls trefjanna, að frádreginni tvöfaldri staðalskekkju, er meira en 6 µm.

*Athugasemd S:*

Ekki er endilega þörf á að merkja þetta efni skv. 17. gr. (sjá 1.3 lið í I. viðauka) (tafla 3.1).

Ekki er endilega þörf á að merkja þetta efni skv. 23. gr. tilskipunar 67/548/EBE (sjá 8. lið í VI. viðauka þeirrar tilskipunar) (tafla 3.2).

*Athugasemd T:*

Heimilt er að setja þetta efni á markað í formi sem býr ekki yfir þeim eðlisrænu hættum samkvæmt flokkun í færslunni í 3. hluta. Ef niðurstöður viðkomandi aðferðar eða aðferða í samræmi við 2. hluta I. viðauka við þessa reglugerð sýna að efni á tilteknu formi, sem sett er á markað, býr ekki yfir þessum eðlisfræðilega eiginleika eða eðlisrænu hættum skal flokka efnið í samræmi við niðurstöður prófananna. Upplýsingar sem skipta máli, þ.m.t. tilvísanir í viðeigandi prófunaraðferðir, skulu koma fram á öryggisblaðinu.

*Athugasemd U (tafla 3.1):*

Þegar lofttegundir eru settar á markað þurfa þær að vera flokkaðar sem „lofttegundir undir þrýstingi“ í einn af eftirfarandi hópum: þjöppuð lofttegund, fljótandi lofttegund, kæld, fljótandi lofttegund eða uppleyst lofttegund. Hópurinn ræðst af því eðlisástandi sem lofttegundin er í við þökkun og ákvarðast því val á hópi í hverju einstöku tilviki.

1.1.3.2. *Athugasemdir um flokkun og merkingu blandna*

*1. athugasemd:*

Styrkurinn, sem gefinn er upp, eða, ef enginn styrkur er gefinn upp, almennu styrkleikamörkin í þessari reglugerð (tafla 3.1) eða almennu styrkleikamörkin í tilskipun 1999/45/EB (tafla 3.2) er hundraðshluti þyngdar málmfrumefnis, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.

*2. athugasemd:*

Styrkur ísósýanats, sem gefinn er upp, er hundraðshluti þyngdar óbundinnar einliðu, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.

*3. athugasemd:*

Styrkurinn, sem gefinn er upp, er hundraðshluti þyngdar krómátjóna, leysta í vatni, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.

*5. athugasemd:*

Styrkleikamörk fyrir loftkenndar blöndur eru gefin sem rúmmálshlutfall.

*7. athugasemd:*

Málmblöndur, sem innihalda nikkell, eru flokkaðar sem húðnæmar ef losunin er meiri en 0,5 µg Ni/cm<sup>2</sup>/viku samkvæmt viðmiðunarprófunaraðferðinni sem tilgreind er í Evrópustaðli EN 1811.

1.1.4. *Upplýsingar í tengslum við flokkun og merkingu hvernar færslu í töflu 3.2*

1.1.4.1. *Flokkumarkóðar*

Flokkun í hvern hættuundirflokk (sem eru skilgreindir í 2. mgr. 2. gr. tilskipunar 67/548/EBE) er yfirleitt á formi auðkennisstafa, sem svarar til hættuundirflokksins, ásamt viðeigandi hættusetningu eða -setningum. Í sumum tilvikum (þ.e. þegar um er að ræða efni sem eru flokkuð sem eldfim eða næmandi og sum efni sem eru flokkuð sem hættuleg umhverfinu) kemur þó hættusetningin ein fram.

Auðkennisstafir fyrir hvern hættuundirflokk:

- sprengifimt: E
- eldmyndandi (oxandi): O
- afar eldfimt: F+
- mjög eldfimt: F

- eldfimt: H10
- mjög eitruð: T+
- eitruð: T
- hættulegt: Xn
- ætandi: C
- ertandi: Xi
- næmandi: H42 og/eða H43
- krabbameinsvaldandi: Krabb. 1., 2. eða 3. undirfl.
- stökkbreytandi: Stökkbr. 1., 2. eða 3. undirfl.
- hefur eiturrhif á æxlun Eit. á æxlun 1., 2. eða 3. undirfl.
- hættulegt umhverfinu: N eða H52 og/eða H53.

#### 1.1.4.2. **Merkingarkóðar**

- i. Bókstafur sem efninu er úthlutað í samræmi við II. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (sjá c-lið 2. mgr. 23. gr. í tilskipun 67/548/EBE). Bókstafurinn verður auðkennisstafur fyrir táknið og hættuábindinguna (ef þeim er úthlutað).
- ii. Hættusetningar, sem eru tilgreindar með tölum á eftir bókstafnum H og gefa til kynna eðli áhættunnar hverju sinni í samræmi við III. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (sjá d-lið 2. mgr. 23. gr. í tilskipun 67/548/EBE). Á milli talnanna kemur annaðhvort bandstrik (-) til að tilgreina sjálfstæðar hættusetningar varðandi sérstakar tegundir áhættu eða skástrík (/) til að mynda samtengdar hættusetningar, í einni setningu, um hinar sérstöku áhættur sem settar eru fram í III. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.
- iii. Varnaðarsetningar, sem eru tilgreindar með tölum á eftir bókstafnum V og gefa til kynna æskilegar varúðarráðstafanir í samræmi við IV. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (sjá e-lið 2. mgr. 23. gr. í tilskipun 67/548/EBE). Á milli talnanna kemur á sama hátt annaðhvort bandstrik eða skástrík en merking æskilegra varúðarráðstafana kemur fram í IV. viðauka við tilskipun 67/548/EBE. Varnaðarsetningarnar, sem tilgreindar eru, eiga eingöngu við efni; þegar um blöndur er að ræða eru setningar valdar í samræmi við venjubundnar reglur.

Athugið að sumar varnaðarsetningar er skylt að nota fyrir tiltekin hættuleg efni og blöndur sem seld eru almenningi.

Skylt er að nota V1, V2 og V45 fyrir öll mjög eitruð, eitruð og ætandi efni og blöndur sem seld eru almenningi.

Skylt er að nota V2 og V46 fyrir öll önnur hættuleg efni og blöndur sem eru seld almenningi, nema þau efni og blöndur sem aðeins hafa verið flokkuð sem hættuleg umhverfinu.

Varnaðarsetningarnar V1 og V2 eru sýndar í svigum í I. viðauka og þær má því aðeins vanta á merkimiðann þegar efnið eða blandan er seld til iðnaðarnota eingöngu.

#### 1.1.4.3. **Sértæk styrkleikamörk**

Styrkleikamörk og tilheyrandi flokkun eru nauðsynleg til að unnt sé að flokka hættulegar blöndur, sem innihalda efnið, í samræmi við tilskipun 1999/45/EB.

Ef annað er ekki tekið fram eru styrkleikamörkin hundraðshlutar af þyngd efnisins, reiknuð út frá heildarþyngd blöndunnar.

Ef engin styrkleikamörk eru tilgreind skal nota styrkleikamörkin í II. viðauka við beitingu hefðbundnu aðferðarinnar við að meta heilbrigðishættur og styrkleikamörkin í III. viðauka við tilskipun 1999/45/EB við beitingu hefðbundnu aðferðarinnar við að meta umhverfishættur.

1.1.4.4. *Ósamræmi við töflu 3.1 að því er varðar eðlisrænar hættur*

Mælt er með því að eðlisrænar hættur er varða tiltekna færslur í töflu 3.2 séu uppfærðar í komandi aðlögun að tækniframförum.

Þar til þessar færslur hafa verið uppfærðar eru eðlisrænar hættur ekki í samræmi við tilsvarendi færslur í báðum töflum. Þessar færslur eru merktar með tilvísuninni \* í töflu 3.2.

1.2. **Flokkun og hættusetningar í töflu 3.1 er varða umbreytingu flokkunarinnar í i. viðauka við tilskipun 67/548/EBE**

1.2.1. **Lágmarksflokkun**

Að því er varðar tiltekna hættuflokka, þ.m.t. bráð eiturhrif og SEM, endurtekin váhrif, svarar flokkunin samkvæmt viðmiðunum í tilskipun 67/548/EBE ekki beint til flokkunarinnar í hættuflokk og -undirflokk í þessari reglugerð. Í slíkum tilvikum telst flokkunin í þessum viðauka vera lágmarksflokkun. Þessi flokkun skal notuð ef hvorugt eftirfarandi skilyrða er uppfyllt:

- framleiðandinn eða innflytjandinn hefur aðgang að gögnum eða öðrum upplýsingum, sem tilgreindar eru í 1. hluta í I. viðauka, sem leiða til flokkunar í strangari undirflokk samanborið við lágmarksflokkunina. Í slíkum tilvikum þarf að nota flokkunina í strangari undirflokkinn,
- unnt er að gera lágmarksflokkunina nákvæmari á grundvelli umbreytingartöflunnar í VII. viðauka ef framleiðandanum eða innflytjandanum er kunnugt um eðlisástand efnisins sem notað er í prófun á bráðum eiturhrifum við innöndun. Í slíkum tilvikum kemur flokkunin úr VII. viðauka í stað lágmarksflokkunarinnar í þessum viðauka séu þær ólíkar.

Lágmarksflokkun fyrir undirflokk er gefin til kynna með tilvísuninni \* í dálkinum „flokkun” í töflu 3.1.

Einnig má finna tilvísunina \* í dálkinum „sértæk styrkleikamörk og margföldunarstuðlar” þar sem hún gefur til kynna að viðkomandi færsla hafi sértæk styrkleikamörk samkvæmt tilskipun 67/548/EBE (tafla 3.2) að því er varðar bráð eiturhrif. Ekki er unnt að umbreyta þessum styrkleikamörkum í styrkleikamörk sem samræmast þessari reglugerð, einkum ef lágmarksflokkun er tilgreind. Þegar tilvísunin \* kemur fram gæti flokkunin fyrir bráð eiturhrif að því er varðar þessa færslu hins vegar verið sérstakt áhyggjuefni.

1.2.2. **Ekki er unnt að útiloka váhrifaleið**

Að því er varðar tiltekna hættuflokka, t.d. SEM, skal aðeins tilgreina váhrifaleiðina í hættusetningunni ef það hefur verið sannað með óyggjandi hætti að engin önnur váhrifaleið geti valdið hættunni í samræmi við viðmiðunina í I. viðauka. Samkvæmt tilskipun 67/548/EBE er váhrifaleiðin tilgreind fyrir flokka með H48 þegar gögn lágu fyrir til stuðnings flokkuninni fyrir þessa váhrifaleið. Flokkuninni samkvæmt tilskipun 67/548/EBE, þar sem váhrifaleiðin er tilgreind, hefur verið umbreytt í samsvarandi flokk og undirflokk í samræmi við þessa reglugerð en með almennri hættusetningu þar sem váhrifaleiðin er ekki tilgreind þar eð nauðsynlegar upplýsingar liggja ekki fyrir.

Þessar hættusetningar eru merktar með tilvísuninni \*\* í töflu 3.1.

1.2.3. **Hættusetningar fyrir eiturhrif á æxlun**

Hættusetningar H360 og H361 gefa til kynna almennar áhyggjur með tilliti til áhrifa á frjósemi og þroskun: „Getur haft skaðleg áhrif/Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði”. Samkvæmt viðmiðunum skal hættusetningin, sem gefur aðeins til kynna þann eiginleika sem veldur áhyggjum, þar sem sannað hefur verið að áhrif á annaðhvort frjósemi eða þroskun skipta ekki máli, koma í stað almennu hættusetningarinnar.

Til að tapa ekki upplýsingum úr samræmdu flokkuninni fyrir áhrif á frjósemi og þroskun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE hefur flokkuninni aðeins verið umbreytt að því er varðar þau áhrif sem eru flokkuð samkvæmt þeirri tilskipun.

Þessar hættusetningar eru tilgreindar með tilvísuninni \*\*\* í töflu 3.1.

1.2.4. **Rétt flokkun eðlisrænna hættna ekki möguleg**

Að því er varðar tilteknar færslur var ekki unnt að fastsetja rétta flokkun fyrir eðlisrænar hættur vegna þess að ekki liggja fyrir fullnægjandi gögn fyrir notkun flokkunarviðmiðanna í þessari reglugerð. Færslan getur fallið undir annan (einnig hærri) undirflokk eða jafnvel annan hættuflokk en tilgreint er. Staðfesta skal rétta flokkun með prófun.

Færslur með eðlisrænum hættum sem þarf að staðfesta með prófun eru merktar með tilvísuninni \*\*\*\* í töflu 3.1.

2. **2. HLUTI: MÁLSSKJÖL FYRIR SAMRÆMDA FLOKKUN OG MERKINGU**

Í þessum hluta er mælt fyrir um almennar meginreglur um samantekt málsskjala í því skyni að leggja til og færa rök fyrir samræmdri flokkun og merkingu.

Nota skal viðeigandi hluta 1., 2. og 3. hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 að því er varðar aðferðafræði og snið allra málsskjala.

Við samantekt málsskjala skal taka mið af öllum viðeigandi upplýsingum í skráningarskjöllum og heimilt er að nota aðrar fyrirbyggjandi upplýsingar. Að því er varðar upplýsingar um hættu, sem hafa ekki verið lagðar áður fyrir Efnastofnunina, skal ítarleg rannsóknarsamantekt vera hluti af málsskjöllumunum.

Í málsskjöllum fyrir samræmda flokkun og merkingu skal eftirfarandi koma fram:

— Tillaga

Í tillögunni skulu koma fram upplýsingar um auðkenni viðkomandi efnis eða efna og tillagða, samræmda flokkun og merkingu.

— Rökstuðningur fyrir fyrirhugaðri samræmdri flokkun og merkingu

Samanburður á fyrirbyggjandi upplýsingum og viðmiðununum í 2.–5. hluta með tilliti til almennu meginreglnanna í 1. hluta í I. viðauka við þessa reglugerð skal gerður og skjalfestur á því sniði sem sett er fram í B-hluta efnaöryggisskýrslunnar í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

— Rök fyrir öðrum áhrifum á vettvangi Bandalagsins

Að því er varðar önnur áhrif en krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi hrif, eiturhrif á æxlun og næmingu öndunarfæra skal leggja fram rök þess efnis að þörf sé á aðgerðum á vettvangi Bandalagsins. Þetta gildir ekki um virk efni í skilningi tilskipunar 91/414/EBE eða tilskipunar 98/8/EB.

3. **3. HLUTI: SAMRÆMDAR FLOKKUNAR- OG MERKINGARTÖFLUR**

Tafla 3.1: Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna má finna í III. bindi a.

Tafla 3.2: Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna úr I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE má finna í III. bindi b.

Tafla 3.1

Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
001-001-00-9	vetni	215-605-7	1333-74-0	Eldf. loft. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
001-002-00-4	állitíumhýdríð	240-877-9	16853-85-3	Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1A	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314			
001-003-00-X	natríumhýdríð	231-587-3	7646-69-7	Vatnshvarf. 1	H260	HSK02 Hætta	H260			
001-004-00-5	kalsíumhýdríð	232-189-2	7789-78-8	Vatnshvarf. 1	H260	HSK02 Hætta	H260			
003-001-00-4	litíum	231-102-5	7439-93-2	Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314	ESB- H014		
003-002-00-X	n-hexýllitíum	404-950-0	21369-64-2	Vatnshvarf. 1 Loftkv. fast efni 1 Húðæt. 1A	H260 H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H250 H314	ESB- H014		
003-003-00-5	(2-metýlprópyl)litíum; ísóbútyllitíum	440-620-2	920-36-5	Vatnshvarf. 1 Loftkv. vökvi 1 (Pyr. Liq. 1) Húðæt. 1A SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H260 H250 H314 H336 H410	ESB- H014		
004-001-00-7	beryllíum	231-150-7	7440-41-7	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			



Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
004-002-00-2	beryllíumsambönd, þó ekki beryllíumálsílfköt eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H350i H330 H301 H372 **	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350i H330 H301 H372 **			A
004-003-00-8	beryllíumoxíð	215-133-1	1304-56-9	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H350i H330 H301 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H350i H330 H301 H372 **			
005-001-00-X	bórtríflúoríð	231-569-5	7637-07-2	Lofit. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A	H330 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H330 H314	ESB-H014		U
005-002-00-5	bórtríklóríð	233-658-4	10294-34-5	Lofit. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B	H330 H300 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H330 H300 H314	ESB-H014		U
005-003-00-0	bórtríbrómíð	233-657-9	10294-33-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A	H330 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H300 H314	ESB-H014		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
005-004-00-6	tríalkýlbóran, fast efni	—	—	Loftkv. fast efni 1 Húðæt. 1B	H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H314			A
005-004-01-3	tríalkýlbóran, vökvi	—	—	Loftkv. vökvi 1 Húðæt. 1B	H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H314			A
005-005-00-1	trímetylbórat	204-468-9	121-43-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H312	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H312			
005-006-00-7	dífútylínvetnisbórat	401-040-5	75113-37-0	Eit. á æxl. 1B Stökkbr. 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360FD H341 H372 H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	bórsýra, [1] bórsýra, óunnin, náttúruleg, inniheldur ekki meira en 85% af H <sub>3</sub> BO, reiknað út frá þurrvígt [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD		Eit. á æxl. 1B, H360FD: C ≥ 5,5%	
005-008-00-8	dífótríoxíð, bóroxíð	215-125-8	1303-86-2	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD		Eit. á æxl. 1B, H360FD: C ≥ 3,1%	
005-009-00-3	tetrabútylammóníumbútyltrífenylobórat	418-080-4	120307-06-4	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
005-010-00-9	N,N-dímetylanilíníumtetrakis(pentaflúrfenylobórat	422-050-6	118612-00-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H351 H302 H315 H318	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H351 H302 H315 H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
005-011-00-4	dínatríumtetrabórat, vatnslaut; bórsýra, tvínatríumsalt, [1] tetrabórdínatríumheptaoxíð, hýdrat, [2] ortóbórsýra, natríumsalt [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD		Eit. á æxl. 1B, H360FD: C ≥ 4,5%	
005-011-01-1	dínatríumtetrabóratdekahýdrat; bóraxdekahýdrat	215-540-4	1303-96-4	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD		Eit. á æxl. 1B, H360FD: C ≥ 8,5%	
005-011-02-9	dínatríumtetrabóratpentahýdrat; bóraxpentahýdrat	215-540-4	12179-04-3	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD		Eit. á æxl. 1B, H360FD: C ≥ 6,5%	
005-012-00-X	díetýl{4-[1,5,5-tris(4-díetýlamínófenýl)penta-2,4-díenýlíden]sýklóhexa-2,5-díenýlíden}ammóníumbútýltrífenýlbórat	418-070-1	141714-54-7	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
005-013-00-5	díetýlmetoxybóran	425-380-9	7397-46-8	Loftkv. vökvi 1 (Pyr. Liq. 1) Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	HSK02 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	4-formýlfenýlbórónsýra	438-670-5	87199-17-5	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
005-015-00-6	1-klórmetýl-4-flúor-1,4-díasóníabísýkló[2.2.2]oktan-bis(tetraflúorbórat)	414-380-4	140681-55-6	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
005-016-00-1	tetrabútyllammóníumbútyltris-(4-tert-bútylfenýl)bórat	431-370-5	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
005-017-00-7	natríumperbórat, [1] natríumperoxómetabórat, [2] natríumperoxóbórat, [sem inniheldur < 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	HSK03 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H360Df H302 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D: 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318: C ≥ 22% Augnert. 2, H319: 14% ≤ C < 22%	
005-017-01-4	natríumperbórat, [1] natríumperoxómetabórat, [2] natríumperoxóbórat, [sem inniheldur ≥ 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	HSK03 HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D: 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318: C ≥ 22% Augnert. 2, H319: 14% ≤ C < 22%	
005-018-00-2	perbórsýra (H3BO2(O2)), mónónatríumsalttrihýdrat, [1] perbórsýra, natríumsalt, tetrahýdrat, [2] perbórsýra (HBO(O2)), natríumsalt, tetrahýdrat, [3] natríumperoxóbórat hexahýdrat, [sem inniheldur < 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 234-3900 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 1048600-7 [3]	Eit. á æxl. 1B SEM-VES 3 Augnsk. 1	H360Df H335 H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H360Df H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360 Df: C ≥ 14% Eit. á æxl. 1B, H360D: 10% ≤ C < 14% Augnsk. 1, H318: C ≥ 36% Augnert. 2, H319: 22% ≤ C < 36%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
005-018-01-X	perbórsýra (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), mónónatríumsaltríhýdrat, [1] perbórsýra, natríumsalt, tetrahýdrat, [2] perbórsýra (HBO(O <sub>2</sub> )), natríumsalt, tetrahýdrat, [3] natríumperoxóbórathexahýdrat, [sem inniheldur ≥ 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	239-172-9 [1] 234-3900 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 1048600-7 [3]	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H360Df H332 H335 H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H360Df H332 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360 Df: C ≥ 14% Eit. á æxl. 1B, H360D: 10% ≤ C < 14% Augnsk. 1, H318: C ≥ 36% Augnert. 2, H319: 22% ≤ C < 36%	
005-019-00-8	perbórsýra, natríumsalt, [1] perbórsýra, natríumsalt, mónóhýdrat, [2] perbórsýra (HBO(O <sub>2</sub> )), natríumsalt, mónóhýdrat, [3] natríumperoxóbórat, [sem inniheldur < 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	234-3900 [1] 234-3900 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Eldmynd. fast efni 3 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	HSK03 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H360Df H302 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D: 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318: C ≥ 22% Augnert. 2, H319: 14% ≤ C < 22%	
005-019-01-5	perbórsýra, natríumsalt, [1] perbórsýra, natríumsalt, mónóhýdrat, [2] perbórsýra (HBO(O <sub>2</sub> )), natríumsalt, mónóhýdrat, [3] natríumperoxóbórat, [sem inniheldur ≥ 0.1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	234-3900 [1] 234-3900 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Eldmynd. fast efni 3 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnsk. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	HSK03 HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 9% Eit. á æxl. 1B, H360D: 6,5% ≤ C < 9% Augnsk. 1, H318: C ≥ 22% Augnert. 2, H319: 14% ≤ C < 22%	
006-001-00-2	kolsýringur	211-128-3	630-08-0	Eldf. loft. 1 Loftt. u. þrýst. Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 3 * SEM-EV 1	H220 H360D *** H331 H372 **	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 Hætta	H220 H360D *** H331 H372 **			U
006-002-00-8	fosgen, karbónýklóríð	200-870-3	75-44-5	Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B	H330 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H330 H314			U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-003-00-3	koldísúlfíð	200-843-6	75-15-0	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 Augnert. 2 Húðert. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Eit. á æxlun 2, H361fd: $C \geq 1\%$ SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,2\% \leq C < 1\%$	
006-004-00-9	kalsíumkarbíð	200-848-3	75-20-7	Vatnshvarf. 1	H260	HSK02 Hætta	H260			T
006-005-00-4	þíram (ISO), tetrametylþíramdísulvíð	205-286-2	137-26-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410	M = 10		
006-006-00-X	vetnissýaníð, blásýra	200-821-6	74-90-8	Eldf. vökvi 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H224 H330 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H224 H330 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-006-01-7	vetnissýanið ...%, blásýra ...%	200-821-6	74-90-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410			B
006-007-00-5	sölt vetnissýaniðs, þó ekki sýaniðflokar á borð við ferrósýanið, ferrísýanið og kvikasilfursoxýsýanið eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410	ESB-H032		A
006-008-00-0	antú (ISO), 1-(1-naftýl)-2-þíóúrea	201-706-3	86-88-4	Bráð eit. 2 * Krabb. 2	H300 H351	HSK06 HSK08 Hætta	H300 H351			
006-009-00-6	1-ísóprópýl-3-metýlpýrasól-5-ýldímetylkarbamat, ísólán	204-318-2	119-38-0	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-dímetyl-3-oxósýklóhex-1-enýldímetylkarbamat-5,5-dímetyldihýdróresorsínóldímetylkarbamat, dímetan	204-525-8	122-15-6	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301			
006-011-00-7	karbarýl (ISO), 1-naftýlmetylkarbamat	200-555-0	63-25-2	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H351 H332 H302 H400	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H302 H400		M=100	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-012-00-2	síram (ISO), sinkbis(dímetyldíþíókarbamat)	205-288-3	137-30-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	
006-013-00-8	metamnatrium (ISO), natriummetyldíþíókarbamat	205-293-0	137-42-8	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410	ESB-H031		
006-014-00-3	nabam (ISO), tvínatriummetylenbis(N,N'-díþíókarbamat)	205-547-0	142-59-6	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H335 H317 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	díúrón (ISO), 3-(3,4-díklórfenýl)-1,1-dímetyllúrea	206-354-4	330-54-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H373** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H373 H410		M=10	
006-016-00-4	própoxúr (ISO), 2-ísóprópyloxýfenýl-N-metylkarbamat, 2-ísóprópoxyfenýlmetylkarbamat	204-043-8	114-26-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-017-00-X	aldíkarb (ISO), 2-metýl-2-(metýlþíó)própanal- <i>O</i> -( <i>N</i> -metýlkarbamóýl)oxím	204-123-2	116-06-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	amínókarb (ISO), 4-dímetylamínó-3-tólylmetýlkarbamat	217-990-7	2032-59-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410			
006-019-00-0	díallat (ISO), <i>S</i> -(2,3-díklórallyl)- <i>N,N</i> -dífísóprópylþíókarbamat	218-961-1	2303-16-4	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO), 4-klórbút-2-ýnyl- <i>N</i> -(3-klórfenyíl)karbamat	202-930-4	101-27-9	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
006-021-00-1	línúrón (ISO), 3-(3,4-díklórfenyíl)-1-metoxý-1-metýlúrea	206-356-5	330-55-2	Eit. á æxlun 1B Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-022-00-7	dekarbófüran (ISO), 2,3-díhýdró-2-metýlbensófüran-7-ýlmetýlkarbamat	—	1563-67-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-023-00-2	merkaptódímetúr (ISO), metíókarb (ISO), 3,5-dímetýl-4-metýlþíófenýl-N-metýlkarbamát	217-991-2	2032-65-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			
006-024-00-8	proxannatríum (ISO), natríum-O-ísóprópyldíþíókarbónat	205-443-5	140-93-2	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H302 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H411			
006-025-00-3	alletrín, (RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, bíóalletrín, (RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, [1] S-bíóalletrín, (S)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, [2] esbíótrín, (RS)-3-allýl-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H410			C
006-026-00-9	karbófúran (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetýlbensóífúran-7-ýl-N-metýlkarbamát	216-353-0	1563-66-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dínóbútón (ISO), 2-(1-metýlprópýl)-4,6-dínítrófenýlísóprópylkarbónat	213-546-1	973-21-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-029-00-5	díoxakarb (ISO), 2-(1,3-díoxalan-2-ýl)fenýl- <i>N</i> -metýlkarbamát	230-253-4	6988-21-2	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO), <i>S</i> -etýldíprópýlþíókarbamát	212-073-8	759-94-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO), 3-[( <i>EZ</i> )-dímetýlamínómetýlenamínó]fenýlmetýlkarbamát	244-879-0	22259-30-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	mónóflínúron (ISO), 3-(4-klór-fenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea	217-129-5	1746-81-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoxúrón (ISO), 3-(3-klór-4-metoxýfenýl)-1,1-dímetýlúrea	243-433-2	19937-59-8	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
006-034-00-2	pebúlat (ISO), <i>N</i> -bútýl- <i>N</i> -etýl- <i>S</i> -própýlþíókarbamát	214-215-4	1114-71-2	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-035-00-8	þírímíkarb (ISO), 5,6-dímetýl-2-dímetýlamínó-þírímídín-4-ýl- <i>N,N</i> -dímetýlkarbamát	245-430-1	23103-98-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			
006-036-00-3	bensþíasúrón (ISO), 1-bensóþíasól-2-ýl-3-metýlúrea	217-685-9	1929-88-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-037-00-9	prómekarb (ISO), 3-ísóprópyl-5-metýlfenýl-N-metýlkarbamát	220-113-0	2631-37-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			
006-038-00-4	súlfallat (ISO), 2-klórallýl-N,N-dímetyldíþíókarbamát	202-388-9	95-06-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			
006-039-00-X	trífallat (ISO), S-2,3,3-tríklórallýldíísóprópylþíókarbamát	218-962-7	2303-17-5	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410			
006-040-00-5	3-metýlpýrasól-5-ýl-dímetylkarbamát, mónómetílan	—	2532-43-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
006-041-00-0	dímetylkarbamóýlklóríð	201-208-6	79-44-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,001%	
006-042-00-6	mónúrón (ISO), 3-(4-klórphenýl)-1,1-dímetylúrea	205-766-1	150-68-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-043-00-1	3-(4-klórfeñyl)-1,1-dímetylúróníumtríklórasetat, mónúrón-TCA	—	140-41-0	Krabb. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H319 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	ísoprótúron (ISO), 3-(4-ísoprópylfenyl)-1,1-dímetylúrea	251-835-4	34123-59-6	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410		M = 10	
006-045-00-2	metómýl (ISO), 1-(metýlþrío)etylídnamínó-N-metylkarbamát	240-815-0	16752-77-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H410		M=100	
006-046-00-8	bendíókarb (ISO), 2,2-dímetyl-1,3-bensódíoxól-4-ýl-N-metylkarbamát	245-216-8	22781-23-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H312 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H410			
006-047-00-3	búfenkarb (ISO), hvarfmassi 3-(1-metylbútýl)fenýl-N-metylkarbamats og 3-(1-etylprópyl)fenýl-N-metylkarbamats	—	8065-36-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410			
006-048-00-9	etiófenkarb (ISO), 2-(etylþrío)etyl-N-metylkarbamát	249-981-9	29973-13-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-049-00-4	dixanþógen, O,O-díetyldíþrío(bíóformat)	207-944-4	502-55-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-050-00-X	1,1-dímetyl-3-fenýlúróníumtríklórasetat, fenúrón-TCA	—	4482-55-7	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO), járntris(dímetyldíspíókarbamat)	238-484-2	14484-64-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410			
006-052-00-0	formetanathýdróklóríð, 3-( <i>N,N</i> -dímetylamínómetylenamínó)fenýl- <i>N</i> -metylkarbamat	245-656-0	23422-53-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	ísóprókarb (ISO), 2-ísóprópylfenýl- <i>N</i> -metylkarbamat	220-114-6	2631-40-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-054-00-1	mexakarbat (ISO), 3,5-dímetyl-4-dímetylamínófenýl- <i>N</i> -metylkarbamat	206-249-3	315-18-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H312 H410			
006-055-00-7	xýlkarb (ISO), 3,4-dímetylfenýl- <i>N</i> -metylkarbamat, 3,4-xýlylmetýlkarbamat, MPMC	219-364-9	2425-10-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-056-00-2	metólkarb (ISO), <i>m</i> -tölylmetýlkarbamat, MTMC	214-446-0	1129-41-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-057-00-8	níttrapýrín (ISO), 2-klór-6-tríklórmetýlpýridín	217-682-2	1929-82-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-058-00-3	nórúrón (ISO), 1,1-dímetyl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýl)úrea	—	2163-79-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-059-00-9	oxamýl (ISO), N',N'- dímetylkarbamóýl(metýlpíó)metýlenamín- N-metýlkarbamát	245-445-3	23135-22-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H300 H312 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oxýkarboxín (ISO), 2,3-díhýdró-6-metýl-5-(N-fenýlkarbamóýl)- 1,4-oxóþín 4,4-díoxíð	226-066-2	5259-88-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
006-061-00-X	S-etýl-N- (dímetylamínóprópyl)þiókarbamathýdróklór íð, próþiókarbhýdróklóríð	243-193-9	19622-19-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-062-00-5	metýl-3,4-díklórphenýlkarbanílat, SWEP.	—	1918-18-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-063-00-0	þíóbenkarb (ISO), S-4-klórbensýldíetýlþíókarbamát	248-924-5	28249-77-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-064-00-6	þíófanox (ISO), 3,3-dímetyl-1-(metýlpíó)bútanón-O-(N- metýlkarbamóýl)oxím	254-346-4	39196-18-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-065-00-1	3-klór-6-sýanó-bísýkló(2,2,1)heptan-2-one- <i>O</i> -( <i>N</i> -metýlkarbamóyl)oxím, tríamíð	—	15271-41-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H300 H311 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernólat (ISO), <i>S</i> -própýldíprópýlþíókarbamát	217-681-7	1929-77-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-067-00-2	XMC, 3,5-xýlýlmetýlkarbamát	—	2655-14-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-068-00-8	díasómetan	206-382-7	334-88-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
006-069-00-3	þíófanatmetýl (ISO), 1,2-dí-(3-metoxýcarbónýl-2-þíóúreídó)bensen	245-740-7	23564-05-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H332 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	fúrmesýklox (ISO), <i>N</i> -sýklóhexýl- <i>N</i> -metoxý-2,5-dímetýl-3-fúramíð	262-302-0	60568-05-0	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat	401-620-8	87731-18-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
006-072-00-X	prósúlfókarb (ISO), <i>S</i> -bensýl- <i>N,N</i> -díprópýlþíókarbamát	401-730-6	52888-80-9	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
006-073-00-5	3-(dímetýlamínó)própýlúrea	401-950-2	31506-43-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-ýl)fenýl)próp-2-ýlísósýanat	402-440-2	2094-99-7	Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B SEM-EV 2 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
006-076-00-1	mankóseb (ISO), manganetýlenbis(díþíókarbamát)-(fjölliðu)-flóki með sinksalti	—	8018-01-7	Eit. á æxl. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H361d** * H317 H400	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d** * H317 H400		M=10	
006-077-00-7	maneb (ISO), manganetýlenbis(díþíókarbamát)-(fjölliða)	235-654-8	12427-38-2	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d** * H332 H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d** * H332 H319 H317 H410		M=10	
006-078-00-2	síneb (ISO), sinketýlenbis(díþíókarbamát) (fjölliða)	235-180-1	12122-67-7	SEM-VES 3 Húðnæm. 1	H335 H317	HSK07 Varúð	H335 H317			
006-079-00-8	dísúlfíram, tetraetýlþíúramdísúlfíð	202-607-8	97-77-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	tetrametýlþíúrammónósúlfíð	202-605-7	97-74-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-081-00-9	sinkbis(díbutýldíþíókarbamát)	205-232-8	136-23-2	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	sinkbis(díetyldíþíókarbamát)	238-270-9	14324-55-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	bútókarboxím (ISO), 3-(metýlþíó)-2-bútanon-O- [(metýlamínó)karbónýl]oxím	252-139-3	34681-10-2	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	karbósúlfan (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetyl-7-bensófurýl [(díbutýlamínó)þíó]metýlkarbamát	259-565-9	55285-14-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenóbúkarb (ISO), 2-bútylfenýlmetýlkarbamát	223-188-8	3766-81-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-086-00-6	etýl-[2-(4-fenoxýfenoxý)etýl]karbamát, fenoxýkarb	276-696-7	72490-01-8	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-087-00-1	fúrapíókarb (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetyl-7-bensófurýl-2,4-dímetyl-6-oxa-5-oxó-3-þía-2,4-díasadekanóat	265-974-3	65907-30-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H301 H373 H319 H315 H317 H410		M=100	
006-088-00-7	benfúrakarb (ISO), etyl-N-[2,3-díhýdró-2,2-dímetylbensófurán-7-ýloxýkarbónýl(metyl)amínóþíó]-N-ísóprópýl-β-alanínat	—	82560-54-1	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f** * H331 H302 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361f** * H331 H302 H410			
006-090-00-8	2-(3-jöðpróp-2-ýn-1-ýloxý)etylfenýlkarbamat	408-010-0	88558-41-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H332 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H318 H412			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-091-00-3	própíneb (ISO), sinkprópýlenbis(díþíókarbamát)-fjölliða	—	9016-72-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H332 H373** H317 H400	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	tert-bútýl (1S)-N-[1-((2S)-2-oxíranýl)-2-fenýletýl]karbamát	425-420-5	98737-29-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
006-093-00-4	2,2'-díþíódí(etýlammóníum)-bis(díbensýldíþíókarbamát)	427-180-7	—	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
006-094-00-X	O-ísóbútýl-N-etoxýkarbónýlþíókarbamát	434-350-4	103122-66-3	Eldf. vökví 3 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetýl-ál (ISO), áltríetýltrífosfónat	254-320-2	39148-24-8	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
006-096-00-0	klórprófam (ISO), ísóprópýl-3-klórkarbanílat	202-925-7	101-21-3	Krabb. 2 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H373** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-fenýl-3-(p-tólúensúlfónýl)úrea	424-620-1	13909-63-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373** H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373** H412			
006-098-00-1	tert-bútýl(1R, 5S)-3-asabísýkló[3.1.0]hex-6-ýlkarbamát	429-170-8	134575-17-0	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H373** H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373** H318 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
006-099-00-7	<i>N</i> -( <i>p</i> -tólúensúlfónýl)- <i>N'</i> -(3-( <i>p</i> -tólúensúlfónýloxý)fenýl)úrea, 3-({(4-metýlfenýl)súlfónýl}karbamóyl)amínó)fenýl-4-metýlbensensúlfónat	520-2	232938-43-1	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
006-101-00-6	hvarfmassi: <i>N,N'</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -fenýlúrea], <i>N</i> -(4-[[4-[[(fenýlamínó)karbónýl]amínó]fenýlmetýl]fenýl]- <i>N'</i> -sýklóhexýlúrea, og <i>N,N''</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -sýklóhexýlúrea]	423-070-8	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	<i>O</i> -hexýl- <i>N</i> -etoxýkarbónýlþrjúkarbamat	432-750-3	—	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-103-00-7	<i>N,N''</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -oktýl]úrea	445-760-8	—	Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H334 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H318 H334 H410		M=100	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfrítt	231-635-3	7664-41-7	Eldf. loftt. 2 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H221 H331 H314 H400	HSK04 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	ammoníak ....%	215-647-6	1336-21-6	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	B
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð, [1] díköfnunarefnistetraoxíð [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-440 [1] 10544-72-6 [2]	Loftt. u. þrýst. Eldmynd. loftt. 1 (Ox. Gas 1) Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B	H270 H330 H314	HSK04 HSK03 HSK06 HSK05 Hætta	H270 H330 H314		* SEM-VES 3, H335: C ≥ 0,5%	5
007-003-00-6	klórmekvatklóríð (ISO), 2-klóretýltrimetýlammóníumklóríð	213-666-4	999-81-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
007-004-00-1	saltpéturssýra ...%	231-714-2	7697-37-2	Eldmynd. vökvi 3 Húðæt. 1A	H272 H314	HSK03 HSK05 Hætta	H272 H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 20% Húðæt. 1B, H314: 5% ≤ C < 20% Eldmynd. vökvi 3, H272: C ≥ 65%	B
007-006-00-2	etýlnítrít	203-722-6	109-95-5	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H220 H332 H312 H302	HSK02 HSK04 HSK07 Hætta	H220 H332 H312 H302			U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
007-007-00-8	etýlnítrat	210-903-3	625-58-1	Óstöð. spreng.	H200	HSK01 Hætta	H200			
007-008-00-3	hýdrasín	206-114-9	302-01-2	Eldf. vökvi 3 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410	Húðæt. 1B, H314: C ≥ 10% Húðert. 2, H315: 3% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 3% ≤ C < 10%		
007-009-00-9	dísýklóhexýlammóníumnítrít	221-515-9	3129-91-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302		*	
007-010-00-4	natríumnítrít	231-555-9	7632-00-0	Eldmynd. fast efni 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H272 H301 H400	HSK03 HSK06 HSK09 Hætta	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	kalíumnítrít	231-832-4	7758-09-0	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H272 H301 H400	HSK03 HSK06 HSK09 Hætta	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	N,N-dímetylhýdrasín	200-316-0	57-14-7	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H331 H301 H314 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
007-013-00-0	1,2-dímetylhýdrasín	—	540-73-8	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H350 H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H411		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%	
007-014-00-6	sölt af hýdrasíni	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A
007-015-00-1	O-etylhydroxylamín	402-030-3	624-86-2	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	bútýlnítrít	208-862-1	544-16-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H225 H331 H301	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H331 H301			
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít	208-819-7	542-56-3	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H341 H332 H302			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
007-018-00-8	<i>sec</i> -bútýlnítrít	213-104-8	924-43-6	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H302			
007-019-00-3	<i>tert</i> -bútýlnítrít	208-757-0	540-80-7	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H302			
007-020-00-9	pentýlnítrít, [1] amýlnítrít, blandaðar hverfur [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H302			
007-021-00-4	hýdrasóbenzen, 1,2-dífenýlhýdrasín	204-563-5	122-66-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			
007-022-00-X	hýdrasín-bis(3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfonat)	405-030-1	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H350 H302 H314 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	natríum-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)própýlkarbamóyl)bensensúlfónat	405-510-0	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
007-024-00-0	2-(dekýlþíó)etýlammóníumklóríð	405-640-8	36362-09-1	SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H373 ** H315 H318 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
007-025-00-6	(4-hýdrasínófenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhýdróklóríð	406-090-1	81880-96-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóhýdrasíð	413-230-5	122035-71-6	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis(1-metýlpentýlídénfímínó)própyl)úreídó)hexan	420-190-2	771478-66-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	hýdroxýlammóníumnítrat	236-691-2	13465-08-2	Spreng. 1.1 **** Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	díetýldímetýlammóníumhýdroxíð	419-400-5	95500-19-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
008-001-00-8	súrefni	231-956-9	7782-44-7	Eldmynd. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H270	HSK03 HSK04 Hætta	H270			U

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
008-003-00-9	vetnisperoxíðlausn ... %	231-765-0	7722-84-1	Eldmynd. vökvi 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H271 H332 H302 H314	HSK03 HSK05 HSK07 Hætta	H271 H332 H302 H314		Eldmynd. vökvi 1, H271: $C \geq 70\%$ **** Eldmynd. vökvi 2, H272: $50\% \leq C < 70\%$ **** * Húðæt. 1A, H314: $C \geq 70\%$ Húðæt. 1B, H314: $50\% \leq C < 70\%$ Húðert. 2, H315: $35\% \leq C < 50\%$ Augnskað. 1, H318: $8\% \leq C < 50\%$ Augnert. 2, H319: $5\% \leq C < 8\%$ SEM-VES 3; H335, $C \geq 35\%$	B
009-001-00-0	flúor	231-954-8	7782-41-4	Loftt. u. þrýst. Eldmynd. loftt. 1 (Ox. Gas 1) Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A	H270 H330 H314	HSK04 HSK03 HSK06 HSK05 Hætta	H270 H330 H314			
009-002-00-6	vetnisflúoríð	231-634-8	7664-39-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A	H330 H310 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	flússýra ...%	231-634-8	7664-39-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A	H330 H310 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H310 H300 H314		Húðæt. 1A, H314: $C \geq 7\%$ Húðæt. 1B, H314: $1\% \leq C < 7\%$ Augnert. 2, H319: $0,1\% \leq C < 1\%$	B

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
009-004-00-7	natríumflúoríð	231-667-8	7681-49-4	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2	H301 H319 H315	HSK06 Hætta	H301 H319 H315	ESB-H032		
009-005-00-2	kalíumflúoríð	232-151-5	7789-23-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
009-006-00-8	ammóníumflúoríð	235-185-9	12125-01-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
009-007-00-3	natríumbíflúoríð, natríumvetnisdíflúoríð	215-608-3	1333-83-1	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314		*	Húðæt. 1B, H314: C ≥ 1% Húðert. 2, H315: 0,1% ≤ C < 1% Augnert. 2, H319: 0,1% ≤ C < 1%
009-008-00-9	kalíumbíflúoríð, kalíumvetnisdíflúoríð	232-156-2	7789-29-9	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314		*	Húðæt. 1B, H314: C ≥ 1% Húðert. 2, H315: 0,1% ≤ C < 1% Augnert. 2, H319: 0,1% ≤ C < 1%
009-009-00-4	ammóníumbíflúoríð, ammóníumvetnisdíflúoríð	215-676-4	1341-49-7	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314		*	Húðæt. 1B; H314: C ≥ 1% Húðert. 2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Augnert. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
009-010-00-X	flúrbórsýra ...%	240-898-3	16872-11-0	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B
009-011-00-5	flúrkísilsýra ...%	241-034-8	16961-83-4	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			B
009-012-00-0	alkalíflúorsílfköt (Na), [1] alkalíflúorsílfköt (K), [2] alkalíflúorsílfköt (NH4) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301		*	A
009-013-00-6	flúorsílfköt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302		*	A
009-014-00-1	blýhexaflúrsílfkat	247-278-1	25808-74-6	Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
009-015-00-7	súlfúryldíflúoríð	220-281-5	2699-79-8	Lofitt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1	H331 H373 ** H400	HSK04 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H373 ** H400			U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
009-016-00-2	trínatríumhexaflúrálat, krýólít	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H372 ** H332 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H332 H302 H411			C
009-017-00-8	kalíum-μ-flúrbis(trítýlál)	400-040-2	12091-08-6	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1A Bráð eit. 4 *	H228 H270 H314 H332	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H228 H270 H314 H332	ESB-H014		T
009-018-00-3	magnesiumhexaflúrsílfikat	241-022-2	16949-65-8	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301		*	
011-001-00-0	natríum	231-132-9	7440-23-5	Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314	ESB-H014		
011-002-00-6	natríumhýdroxíð, víttissóði	215-185-5	1310-73-2	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 5% Húðæt. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Húðert. 2, H315: 0,5% ≤ C < 2% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2%	
011-003-00-1	natríumperoxíð	215-209-4	1313-60-6	Eldmynd. fast efni 1 Húðæt. 1A	H271 H314	HSK03 HSK05 Hætta	H271 H314			
011-004-00-7	natríumasíð	247-852-1	26628-22-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H400 H410	ESB-H032		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
011-005-00-2	natríumkarbónat	207-838-8	497-19-8	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
011-006-00-8	natríumsýanat	213-030-6	917-61-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
011-007-00-3	própoxykarbasonnatríum	—	181274-15-7	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnesíumduft (loftveikjandi)	231-104-6	7439-95-4	Vatnshvarf. 1 Loftkv. fast efni 1	H260 H250	HSK02 Hætta	H260 H250			T
012-002-00-9	magnesíum, duft eða svarf	231-104-6	—	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 2 Sjálffhit. 1	H228 H261 H252	HSK02 Hætta	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	magnesíumalkýl	—	—	Loftkv. vökvi 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H250 H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H260 H314	ESB- H014		A
012-004-00-X	álmagnesíumkarbónathýdroxíðperklórat-hýdrat	422-150-1	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
013-001-00-6	álduft (loftveikjandi)	231-072-3	7429-90-5	Vatnshvarf. 2 Loftkv. fast efni 1	H261 H250	HSK02 Hætta	H261 H250			T
013-002-00-1	álduft (stöðgað)	231-072-3	7429-90-5	Vatnshvarf. 2 Eldf. fast efni 1	H261 H228	HSK02 Hætta	H261 H228			T
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfrítt	231-208-1	7446-70-0	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
013-004-00-2	álalkýl	—	—	Loftkv. vökvi 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H250 H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H260 H314	ESB- H014		A
013-005-00-8	díetýl(etýldímetylsílanólátó)ál	401-160-8	55426-95-4	Vatnshvarf. 1 Loftkv. vökvi 1 Húðæt. 1A	H260 H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H250 H314	ESB- H014		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
013-006-00-3	(etyl-3-oxóbútanóat- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)(2-dímetylamínóetanólató)(1-metoxýprópan-2-ólató)ál(III), tvíliðað	402-370-2	—	Eldf. vökvi 3 Augnskað. 1	H226 H318	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H318			
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetyl-3-oxóbútanóat- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)ál)	403-430-0	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
013-008-00-4	dí- <i>n</i> -oktýláljoðið	408-190-0	7585-14-0	Loftkv. vökvi 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H250 H314 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H250 H314 H410	ESB- H014		
013-009-00-X	natríum(n-bútýl)x(etyl)y-1,5-díhýdró)álat x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 1 Loftkv. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H228 H260 H250 H332 H314	ESB- H014		T
013-010-00-5	hýdroxýálbis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -bútýl-6-hýdroxý-12 <i>H</i> -díbensó[ <i>d,g</i> ][1.3.2]díoxafosfósín-6-oxíð)	430-650-4	151841-65-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
014-001-00-9	tríklórsílan	233-042-5	10025-78-2	Eldf. vökvi 1 Loftkv. vökvi 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H224 H250 H332 H302 H314	ESB- H014 ESB- H029	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	T
014-002-00-4	kísiltetraklórfíð	233-054-0	10026-04-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	ESB- H014		
014-003-00-X	dímetyldíklórsílan	200-901-0	75-78-5	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
014-004-00-5	tríklór(metýl)sílan, metýltríklórsílan	200-902-6	75-79-6	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315	ESB- H014	Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
014-005-00-0	tetraetýlsílikat, etýlsílikat	201-083-8	78-10-4	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H332 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H319 H335			
014-006-00-6	bis(4-flúrfenýl)-metýl-(1,2,4-tríasól-4-ýlmetýl)sílanhýdróklóríð	401-380-4	—	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
014-007-00-1	tríetoxýísóbýtýlsílan	402-810-3	17980-47-1	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúrfenýl)metýlsílan	401-200-4	85491-26-5	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
014-009-00-2	ísóbútýlísóprópyldímtoxýsílans	402-580-4	111439-76-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H226 H332 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H315			
014-010-00-8	tvínatríummetasílikat	229-912-9	6834-92-0	Húðert. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335			
014-011-00-3	sýklóhexýldímtoxýmetýlsílan	402-140-1	17865-32-6	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trímtoxýsífýl)própýl)amín	403-480-3	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
014-013-00-4	$\alpha$ -hýdróxyþólý(metýl-(3-(2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýloxý)própyl)síloxan)	404-920-7	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H312 H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etaselasíl (ISO), 6-(2-klóretýl)-6-(2-metoxýetoxý)-2,5,7,10-tetraoxa-6-sílaundekan	253-704-7	37894-46-5	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H360D *** H302 H373 **	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	$\alpha$ -trímetylsílanýl- $\omega$ -trímetylsíloxýþólý[oxý(metýl-3-(2-(2-metoxýprópoxy)própoxy)própylsílandíyl)-kó-oxý(dímetylsílan)]	406-420-4	69430-40-6	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	hvarfmassi: 1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxans, 1,3-díhex-n-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxans	406-490-6	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
014-017-00-6	flúsílasól (ISO), bis(4-flúrfenýl)(metýl)(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)sílan	—	85509-19-9	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H351 H360D *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	oktametylsýklótetrasíloxan	209-136-7	556-67-2	Eit. á æxlun 2 Langv. eit. á vatn 4	H361f *** H413	HSK08 Varúð	H361f *** H413			
014-019-00-7	hvarfmassi: 4-[[bis-(4-flúrfenýl)metýlsílyl]metýl]-4H-1,2,4-tríasóls 1-[[bis-(4-flúrfenýl)metýlsílyl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól	403-250-2	—	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H351 H360D *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dímetyl-2-própynýloxý)dímetylsílan	414-960-7	53863-99-3	Bráð eit. 4 *	H332	HSK07 Varúð	H332			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
014-021-00-8	tris(isóprópenýloxý)fenýlsílan	411-340-8	52301-18-5	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H400 H410			
014-022-00-3	myndefni: (2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)bensófenóns og tríetoxýsílan) með (vatnsrofsefni úr kísli og metýltrímetoxýsílan)	401-530-9	—	Eldf. fast efni 1 SEM-VES 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H228 H370 ** H332 H312 H302			T
014-023-00-9	α, ω-díhýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýlmetýlsíloxan)hoxýsílan með (vatnsrofsefni úr kísli og metýltrímetoxýsílan)íasól	408-160-7	125613-45-8	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúrfenýl)própýl)dímetýlsílanýl)-4-etoxybensen	412-620-2	121626-74-2	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(díetoxýmetýlsílylprópoxy)-2,2,6,6-tetrametyl]píperidín	411-400-3	102089-33-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	díklor-(3-(3-klór-4-flúrfenýl)própýl)metýlsílan	407-180-3	770722-36-6	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314			
014-027-00-0	klór-(3-(3-klór-4-flúrfenýl)própýl)dímetýlsílan	410-270-5	770722-46-8	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópýl]dímetoxýsílyloxý-ω-[3(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópýl]dímetoxýsílylpólý(dímetýlsíloxan)	415-290-8	193159-06-7	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
014-029-00-1	<i>O,O'</i> -(etenýlmetýlsilýlen)dí[(4-metýlpentan-2-ón)oxím]	421-870-1	156145-66-3	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H361f *** H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dímetýlsilýlen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1 <i>H</i> -inden-1-ýlíden)dímetýl]hafnium	422-060-0	137390-08-0	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
014-031-00-2	bis(1-metýletýl)-dímetoxýsílán	421-540-7	18230-61-0	Eldf. vökvi 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H226 H315 H317 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H315 H317 H412			
014-032-00-8	dísýklópentýldímetoxýsílán	404-370-8	126990-35-0	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
014-033-00-3	2-metýl-3-(trímetoxýsilýl)própýl-2-própenóat, vatnsrofsefni með kísl	419-030-4	125804-20-8	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-hexýlheptametýltrísíloxan	428-700-5	1873-90-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 4	H332 H413	HSK07 Varúð	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-epoxýsýklóhexýl)etýltríetoxýsílán	425-050-4	10217-34-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoxyfenýl)(3-(4-flúor-3-fenoxýfenýl)própýl)dímetýlsílán	405-020-7	105024-66-6	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360F*** * H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360F*** * H410		M=1000	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
014-037-00-5	2-bútanón- <i>O,O',O''</i> -(fenylsilýldýn)tríoxím	433-360-6	34036-80-1	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H373** H317 H412			
014-038-00-0	<i>S</i> -(3-(tríetoxýsilýl)própýl)oktanþíóat	436-690-9	220727-26-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
014-039-00-6	(2,3-dímetylbut-2-ýl)-trímetoxýsflan	439-360-2	142877-45-0	Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
014-041-00-7	<i>N,N</i> -bis(trímetýlsilýl)amínóprópýlmetýldíetoxýsflan	445-890-5	201290-01-9	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
014-042-00-2	hvarfmassi: <i>O,O',O'',O'''</i> -sflanetetrayltetrakis(4-metyl-2-pentanónoxím) (3 rúmhverfna)	423-010-0	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
014-043-00-8	myndefni myndlausrar kíslar (50–85%), bútýls (1-metylprópýls) magnesíums (3–15%), tetraetýlortósílfíkats (5–15%) og títantetraklóríðs (5–20%)	432-200-2	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
014-044-00-3	3-[(4'-asetoxý-3'-metoxýfenýl)própýl]trímetoxýsflan	433-050-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
014-045-00-9	magnesíumnatríumflúoríðsflíkat	442-650-1	—	SEM-EV 2 *	H373**	HSK08 Varúð	H373**			
015-001-00-1	hvítur fosfór	231-768-7	12185-10-3	Loftkv. fast efni 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn 1	H250 H330 H300 H314 H400	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	rauður fosfór	231-768-7	7723-14-0	Eldf. fast efni 1 Langv. eit. á vatn 3	H228 H412	HSK02 Hætta	H228 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-003-00-2	kalsíumfosfíð; tríkalsíumdífosfíð	215-142-0	1305-99-3	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H260 H300 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H400	ESB- H029	M=100	
015-004-00-8	álfosfíð	244-088-0	20859-73-8	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H260 H300 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H400	ESB- H029 ESB- H032	M=100	
015-005-00-3	magnesiumfosfíð; trímagnesiumdífosfíð	235-023-7	12057-74-8	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H260 H300 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H400	ESB- H029	M=100	
015-006-00-9	trísinkdífosfíð; sinkfosfíð	215-244-5	1314-84-7	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H260 H300 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H410	ESB- H029 ESB- H032	M=100	T
015-007-00-4	fosfórtríklóríð	231-749-3	7719-12-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A	H330 H300 H373 ** H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H300 H373 ** H314	ESB- H014 ESB- H029		
015-008-00-X	fosfórpentaklóríð	233-060-3	10026-13-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B	H330 H302 H373 ** H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H302 H373 ** H314	ESB- H014 ESB- H029		
015-009-00-5	fosfórýltríklóríð	233-046-7	10025-87-3	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H330 H372 ** H302 H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H372 ** H302 H314	ESB- H014 ESB- H029		
015-010-00-0	fosfórpentoxíð	215-236-1	1314-56-3	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-011-00-6	fosfórsýra ...%, ortófosfórsýra ...%	231-633-2	7664-38-2	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B
015-012-00-1	tetrafosfórtírsúlfíð, fosfóreskvísúlfíð	215-245-0	1314-85-8	Eldf. fast efni 2 Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H228 H260 H302 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	trítýlfosfat	201-114-5	78-40-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
015-014-00-2	tríbútýlfosfat	204-800-2	126-73-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H351 H302 H315	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H302 H315			
015-015-00-8	tríkresýlfosfat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-), trítólýlfosfat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)	201-103-5	78-30-8	SEM-VES 1 Langv. eit. á vatn 2	H370 ** H411	HSK08 HSK09 Hætta	H370 ** H411		SEM-VES 1, H370: C ≥ 1% SEM-VES 2, H371: 0,2% ≤ C < 1%	C
015-016-00-3	tríkresýlfosfat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-), trítólýlfosfat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-)	201-105-6	78-32-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	díklórvos (ISO), 2,2-díklórvínýldímetylfosfat	200-547-7	62-73-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H330 H311 H301 H317 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-020-00-5	mevífos (ISO), 2-metoxýkarbónýl-1-metýlvínýldímetylfosfat	232-095-1	7786-34-7	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	tríklórfón (ISO), dímetýl-2,2,2-tríklór-1-hýdroxýetýlfosfónat	200-149-3	52-68-6	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H400 H410		M = 1000	
015-022-00-6	fosfamídón (ISO), 2-klór-2-dítýlkarbamóýl-1-metýlvínýldímetylfosfat	236-116-5	13171-21-6	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pýrasoxón, díetýl 3-metýlpýrasól-5-ýlfosfat	—	108-34-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			
015-024-00-7	tríamífos (ISO), 5-amínó-3-fenýl-1,2,4-tríasól-1-ýl- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametýlfosfóndíamíð	—	1031-47-6	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO), tetraetýlpýrófosfat	203-495-3	107-49-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
015-026-00-8	skradan (ISO), oktametýlpýrófosfóramíð	205-801-0	152-16-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-027-00-3	súlfóteþ (ISO), <i>O,O,O,O-tetraetýldíþíópyrófosfat</i>	222-995-2	3689-24-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demetón- <i>O</i> (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -2-etýlþíóetýlfosfórþíóat	206-053-8	298-03-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demetón- <i>S</i> (ISO), díetýl- <i>S</i> -2-etýlþíóetýlfosfórþíóat	204-801-8	126-75-0	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-030-00-X	demetón- <i>O</i> -metýl (ISO), <i>O</i> -2-etýlþíóetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	212-758-1	867-27-6	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301			
015-031-00-5	demetón- <i>S</i> -metýl (ISO), <i>S</i> -2-etýlþíóetýldímetýlfosfórþíóat	213-052-6	919-86-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H411			
015-032-00-0	própíóat (ISO), <i>O,O</i> -díetýlísóprópýlkarbamóýlmetýlfosfórdíþíóat	218-893-2	2275-18-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn 3	H310 H300 H412	HSK06 Hætta	H310 H300 H412			
015-033-00-6	fórat (ISO), <i>O,O</i> -díetýletýlþíómetýlfosfórdíþíóat	206-052-2	298-02-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410		M = 1000	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-034-00-1	paraþíón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfórþíóat	200-271-7	56-38-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	paraþíónmetýl (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfórþíóat	206-050-1	298-00-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	
015-036-00-2	<i>O</i> -etýl- <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfónþíóat, EPN	218-276-8	2104-64-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkaptón (ISO), <i>S</i> -(2,5-díklórófenýlþíómetýl)- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	218-892-7	2275-14-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	kúmafós (ISO), <i>O</i> -3-klór-4-metýlkúmarín-7-ýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	200-285-3	56-72-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H312 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-039-00-9	asínfosmetýl (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl-4-oxóbensótríasín-3-ýlmetýlfosfórdíþíóat	201-676-1	86-50-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	díasínón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -2-ísóprópyl-6-metýlpýrimídín-4-ýlfosfórdíþíóat	206-373-8	333-41-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400 H410			
015-041-00-X	malapíón (ISO), 1,2-bis(etoxykarbónýl)etýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat [inniheldur ≤ 0,03% af ísomalapíóni]	204-497-7	121-75-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		M=1000	
015-042-00-5	klórþíón, <i>O</i> -(3-klór-4-nítrófenýl)- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	207-902-5	500-28-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosníklór (ISO), <i>O</i> -4-klór-3-nítrófenýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	—	5826-76-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbófenópíón (ISO), 4-klórfenýlþíómetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	212-324-1	786-19-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-045-00-1	mekarbam (ISO), <i>N</i> -etoxykarbónýl- <i>N</i> -metýlkarbamóylmetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfordíþíóat	219-993-9	2595-54-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H400 H410			
015-046-00-7	oxýdemetónmetýl, <i>S</i> -2-(etýlsúlfínýl)etýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfordíþíóat	206-110-7	301-12-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H311 H301 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H400			
015-047-00-2	eþíón (ISO), <i>O,O,O',O'</i> -tetraetýl- <i>S,S'</i> -metýlendí(fosfordíþíóat), díeþíón	209-242-3	563-12-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410		M = 10000	
015-048-00-8	fenþíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -(4-metýlþíón- <i>m</i> -tólýl)fosfordíþíóat	200-231-9	55-38-9	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M=100	
015-049-00-3	endóþíón (ISO), <i>S</i> -5-metoxý-4-oxóþýran-2-ýlmetýldímetýlfosfordíþíóat	220-472-3	2778-04-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H311 H301	HSK06 Hætta	H311 H301			
015-050-00-9	þíómetón (ISO), <i>S</i> -2-etýlþíóetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfordíþíóat	211-362-6	640-15-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H301 H312	HSK06 Hætta	H301 H312			
015-051-00-4	dímetóat (ISO), <i>O,O</i> -dímetýlmetýlkarbamóylmetýlfosfordíþíóat	200-480-3	60-51-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-052-00-X	fenklórfos (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -2,4,5-tríklórfenýlfosfórþíóat	206-082-6	299-84-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menasón (ISO), <i>S</i> -[(4,6-díamínó-1,3,5-tríasín-2-ýl)metýl] <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	201-123-4	78-57-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
015-054-00-0	fenítrópíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -4-nítró- <i>m</i> -tólýlfosfórþíóat	204-524-2	122-14-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
015-055-00-6	naleð (ISO), 1,2-díbróm-2,2-díklórétýldímetýlfosfat	206-098-3	300-76-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H312 H302 H319 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	asínfosetýl (ISO), <i>O,O</i> -díetýl-4-oxóbensótríasín-3-ýlmetýlfosfórdíþíóat	220-147-6	2642-71-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410		M=100	
015-057-00-7	formópíón (ISO), <i>N</i> -formýl- <i>N</i> -metýlkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	219-818-6	2540-82-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
015-058-00-2	morfópíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -(morfólínókarbónýlmetýl)fosfórdíþíóat	205-628-0	144-41-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-059-00-8	vamidópíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -2-(1-metýlkarbamóyletýlþíó)etýlfosfórþíóat	218-894-8	2275-23-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H301 H312 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H400			
015-060-00-3	dísúlfótón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl-2-etýlþíóetýlfosfórdíþíóat	206-054-3	298-04-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-061-00-9	dímefox (ISO), tetrametýlfosfórdíamínflúoríð	204-076-8	115-26-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-062-00-4	mipafox (ISO), <i>N,N</i> '-díísóprópýlfosfórdíamínflúoríð	206-742-3	371-86-8	SEM-VES 1	H370 **	HSK08 Hætta	H370 **			
015-063-00-X	díoxapíón (ISO), 1,4-díoxan-2,3-díýl- <i>O,O,O',O'</i> -tetraetýldí(fosfórdíþíóat)	201-107-7	78-34-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	brómfosetýl (ISO), <i>O</i> -4-bróm-2,5-díklórfenýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	225-399-0	4824-78-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			
015-065-00-0	<i>S</i> -[2-(etýlsúlfínýl)etýl]- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	—	2703-37-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H411			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-066-00-6	ómetóat (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -metýlkarbamóýlmetýlfosfórdíþíóat	214-197-8	1113-02-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H301 H312 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalón (ISO), <i>S</i> -(6-klór-2-oxóbensoxasólín-3-ýlmetýl)- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	218-996-2	2310-17-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H317 H410		M=1000	
015-068-00-7	díklófenþíón (ISO), <i>O</i> —2,4-díklórfenýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	202-564-5	97-17-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metíðapíón (ISO), 2,3-díhýdró-5-metoxý-2-oxó-1,3,4-þíadíasól-3-ýlmetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	213-449-4	950-37-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H312 H410			
015-070-00-8	sýantóat (ISO), <i>S</i> -( <i>N</i> -(1-sýanó-1-metýletýl)karbamóýlmetýl)- <i>O,O</i> -díetýlfosfórþíóat	223-099-4	3734-95-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
015-071-00-3	klórfenvinfos (ISO), 2-klór-1-(2,4-díklórfenýl)vínýldíetýlfosfat	207-432-0	470-90-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
015-072-00-9	mónókrótófos (ISO), dímetýl-1-metýl-2-(metýlkarbamóýl)vínýlfosfat	230-042-7	6923-22-4	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H330 H300 H311 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-073-00-4	díkrótófos (ISO), (Z)-2-dímetylkarbamóyl-1-metylvínýldímetylfosfat	205-494-3	141-66-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krúfómat (ISO), 4-tert-bútýl-2-klórfenýlmetylmetylfosfóramídat	206-083-1	299-86-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
015-075-00-5	S-[2-(ísóprópylsúlfínýl)etyl]-O,O-dímetylfosfórþíóat	—	2635-50-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
015-076-00-0	pótasan, O,O-díetyl-O-(4-metylkúmarín-7-ýl)fosfórþíóat	—	299-45-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	2,2-díklórvínýl-2-etyl-súlfínýletýlmetylfosfat	—	7076-53-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demetón-S-metylsúlfón (ISO), S-2-etyl-súlfónýletýldímetylfosfórþíóat	241-109-5	17040-19-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H301 H312 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H411			
015-079-00-7	asefat (ISO), O,S-dímetylasetýlfosfóramídóþíóat	250-241-2	30560-19-1	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
015-080-00-2	amídíþíón (ISO), 2-metoxýetylkarbamóylmetyl-O,O-dímetylfosfórdíþíóat	—	919-76-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetraprópyldíþíprófosfat	221-817-0	3244-90-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
015-082-00-3	asópóat (ISO), <i>O</i> -4-(4-klórfenýlasó)fenýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	227-419-3	5834-96-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
015-083-00-9	bensúlíð (ISO), <i>O,O</i> -dífóprópyl-2-fenýlsúlfónýlamínóetýlfosfórdíþíóat	212-010-4	741-58-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
015-084-00-4	klórpyrífos (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -3,5,6-tríklór-2-pýrídylfosfórþíóat	220-864-4	2921-88-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	klórfónúmklóríð (ISO), tríbútýl(2,4-díklórbensýl)fosfónúmklóríð	204-105-4	115-78-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H301 H312 H319 H315	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	kúmíþóat (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahydró-6-oxó-bensó(c)krómen-3-ýlfosfórþíóat	—	572-48-5	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301			
015-087-00-0	sýanófos (ISO), <i>O</i> -4-sýanófenýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórþíóat	220-130-3	2636-26-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-088-00-6	díalífos (ISO), 2-klór-1-þalímíðetyl- <i>O,O</i> -díetylífosfórdíþíóat	233-689-3	10311-84-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H400 H410			
015-089-00-1	etóatmetýl (ISO), etylkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat	204-121-1	116-01-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
015-090-00-7	fensúlfóþíón (ISO), <i>O,O</i> -díetyl- <i>O</i> -4-metýlsúlfínýlfenýlfosfórþíóat	204-114-3	115-90-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fónófos (ISO), <i>O</i> -etylífenýletýlfosfóndíþíóat	213-408-0	944-22-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosasetím (ISO), <i>O,O</i> -bis(4-klórfenýl)- <i>N</i> -asetímídóýlfosfóramídóþíóat	223-874-7	4104-14-7	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptófos (ISO), <i>O</i> -4-bróm-2,5-díklórfenýl- <i>O</i> -metýlfenýlfosfórþíóat	244-472-8	21609-90-5	Bráð eit. 3 * SEM-VES 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfólan (ISO), díetyl-4-metýl-1,3-díþíólan-2-ýlídénfosfóramídat	213-447-3	950-10-7	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn 2	H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H411			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-095-00-4	metamídófos (ISO), <i>O,S</i> -dímetýlfosfóramídópíóat	233-606-0	10265-92-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H400			
015-096-00-X	oxýdísfúlfótón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>S</i> -2-etýlsúlfínýletýlfosfórdípíóat	219-679-1	2497-07-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fenþóat (ISO), etýl-2-(dímetoxýfosfínópíóýlþíó)-2-fenýlasetat	219-997-0	2597-03-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410		M = 100	
015-098-00-0	tríklórónat (ISO), <i>O</i> -etýl- <i>O</i> -2,4,5-tríklórýletýlfosfónópíóat	206-326-1	327-98-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pírímífosetýl (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -2-díetýlamínó-6-metýlpýrimídín-4-ýlfosfórþíóat	245-704-0	23505-41-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-100-00-X	foxím (ISO), α-(díetoxýfosfínóþíólylimínó)fenýlasetónítríl	238-887-3	14816-18-3	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361F** * H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361F** * H302 H317 H410		M=1000	
015-101-00-5	fosmet (ISO), O,O-dímetylþalimídómetýl-S-fosfórdíþíóat	211-987-4	732-11-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410		M = 100	
015-102-00-0	tris(2-klóretýl)fosfat	204-118-5	115-96-8	Krabb. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H360F** * H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360F** * H302 H411			
015-103-00-6	fosfórtíbrómíð	232-178-2	7789-60-8	Húðert. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335	ESB-H014		
015-104-00-1	dífosfórpentasúlfíð, fosfórpentasúlfíð	215-242-4	1314-80-3	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H228 H260 H332 H302 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H260 H332 H302 H400	ESB-H029		T
015-105-00-7	trífenýlfosfít	202-908-4	101-02-0	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410		Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Augnert. 2, H319: C ≥ 5%	
015-106-00-2	hexametýlfosfórtíamíð, hexametýlfosfóramíð	211-653-8	680-31-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-107-00-8	etóprófos (ISO), etyl-S,S-díprópylfosfórdíþíóat	236-152-1	13194-48-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	brómófos (ISO), O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O-dímetylfosfórþíóat	218-277-3	2104-96-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krótoxýfos (ISO), 1-fenýletýl-3-(dímetylfosfíníloxý)ísókrótónat	231-720-5	7700-17-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410		M = 10	
015-110-00-4	sýanófenfos (ISO), O-4-sýanófenýl-O-etylfenýlfosfónþíóat	—	13067-93-1	Bráð eit. 3 * SEM-VES 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H370 ** H312 H319 H411			
015-111-00-X	fosfólan (ISO), díetyl-1,3-díþíólan-2-ýlidenfosfóramídat	213-423-2	947-02-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-112-00-5	þíónasín (ISO), O,O-díetyl-O-pýrasín-2-ýlfosfórþíóat	206-049-6	297-97-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-113-00-0	tóklófosmetýl (ISO), O-(2,6-díklór-p-tólýl)-O,O-dímetylþíófosfat	260-515-3	57018-04-9	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
015-114-00-6	klórmefos (ISO), S-klórmetýl-O,O-díetylfosfórdíþíóat	246-538-1	24934-91-6	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H317 H410		M=10	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-115-00-1	klórþíófos (ISO), hvarfmassi hverfna þar sem mest er af <i>O</i> -2,5-díklórþeníl-4-metýlþíófenýl- <i>O</i> , <i>O</i> -díetýlfosfórþíóat]	244-663-6	21923-23-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410		M=1000	
015-116-00-7	demeþíón- <i>O</i> (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýl- <i>O</i> -2-metýlþíóetýlfosfórþíóat	211-666-9	682-80-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
015-117-00-2	demeþíón- <i>S</i> (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýl- <i>S</i> -2-metýlþíóetýlfosfórþíóat	219-971-9	2587-90-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
015-118-00-8	demetón	—	8065-48-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
015-119-00-3	dímetýl-4-(metýlþíó)fenýlfosfat	—	3254-63-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-120-00-9	dítalímfos (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýlþalímídófosfónþíóat	225-875-8	5131-24-8	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
015-121-00-4	edífenfos (ISO), <i>O</i> -etýl- <i>S</i> , <i>S</i> -dífenýlfosfórdíþíóat	241-178-1	17109-49-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrímfos (ISO), <i>O</i> -6-etoxy-2-etýlpýrimídín-4-ýl- <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýlfosfórþíóat	253-855-9	38260-54-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamífos (ISO), etýl-4-metýlþíó- <i>m</i> -tólýlísóprópylfosfórámídat	244-848-1	22224-92-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410		M = 100	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-124-00-0	fosþíetan (ISO), díetýl-1,3-díþíetan-2-ýlidenfosfóramídat	244-437-7	21548-32-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-125-00-6	glýfosín (ISO), N,N-bis(fosfónmetýl)glýsín	219-468-4	2439-99-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
015-126-00-1	heptenófos (ISO), 7-klórbísýkló(3.2.0)hepta-2,6-díen-6-ýldímetylfosfat	245-737-0	23560-59-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410		M = 100	
015-127-00-7	ípróbenfos (ISO), S-bensýldíísóprópýlfosfórþíóat	247-449-0	26087-47-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP, S-etyl-súlfínýlmetýl-O,O- díísóprópýlfosfórdíþíóat	—	5827-05-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H301 H410		M = 100	
015-129-00-8	ísófenfos (ISO), O-etyl-O-2- ísóprópoxykarbónýlfenýlísóprópýlfosfóramí dóþíóat	246-814-1	25311-71-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410		M = 100	
015-130-00-3	ísóþíóat (ISO), S-2-ísóprópýlþíóetyl-O,O- dímetýlfosfórdíþíóat	—	36614-38-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H311 H301	HSK06 Hætta	H311 H301			
015-131-00-9	ísoxabíón (ISO); O,O-díetyl-O-5-fenýlísóxasól-3- ýlfosfórþíóat	242-624-8	18854-01-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-132-00-4	<i>S</i> -(klórfenýlþíómetýl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýlfosfórdíþíóat, metýlkarbófenóþíón	—	953-17-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410		M = 1000	
015-133-00-X	píperófos (ISO), <i>S</i> -2-metýlpíperidínókarbónýlmetýl- <i>O</i> , <i>O</i> -díprópýlfosfórdíþíóat	—	24151-93-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M = 10	
015-134-00-5	pírímífosmetýl (ISO), <i>O</i> -(2-díetýlamínó-6-metýlpýrimídín-4-ýl) <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýlfosfórþíóat	249-528-5	29232-93-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
015-135-00-0	prófenófos (ISO), <i>O</i> -(4-bróm-2-klórfenýl)- <i>O</i> -etýl- <i>S</i> -própýlfosfórþíóat	255-255-2	41198-08-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	<i>trans</i> -ísóprópýl-3-[[[etýlamínó)metoxýfosfínóþíóýl]oxý]krótónat, ísóprópýl-3-[[[etýlamínó)metoxýfosfínóþíóýl]oxý]ísókrótónat, própétamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410		M = 100	
015-137-00-1	pýrasófos (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýl- <i>O</i> -(6-etoxykarbónýl-5-metýlpýrasóló[2,3- <i>a</i> ]pýrimídín-2-ýl) fosfórþíóat	236-656-1	13457-18-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H410			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-138-00-7	kínalfos (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -kínoxalín-2-ýlfosfórþíóat	237-031-6	13593-03-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410		M = 1000	
015-139-00-2	terbúfos (ISO), <i>S-tert</i> -bútýlþíómetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórdíþíóat	235-963-8	13071-79-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	tríasófos (ISO) <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -1-fenýl-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-ýlfosfórþíóat	245-986-5	24017-47-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H410		M=100	
015-141-00-3	etýlendíammóníum- <i>O,O</i> -bis(oktýl)fosfórdíþíóat, blandaðar hverfur	400-520-1	—	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H314 H302 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H410			
015-142-00-9	bútýl(díalkýloxý(díbutóxýfosfórýloxý))títan(tríalkýloxý)títanfosfat	401-100-0	—	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H319 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	hvarfmassi 2-klóretýlklórprópyl-2-klóretýlfosfónats, hvarfmassi hverfna og 2-klóretýlklórprópyl-2-klórprópylfosfónats, hvarfmassi hverfna	401-740-0	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
015-144-00-X	hvarfmassi pentýlmetýlfosfínats og 2-metýlbútýlmetýlfosfínats	402-090-0	87025-52-3	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-145-00-5	hvarfmassi kopar(I)- <i>O</i> , <i>O</i> -díísóprópýlfosfórdíþíóats og kopar(I)- <i>O</i> -ísóprópýl- <i>O</i> -(4-metýlpent-2-ýl)fosfórdíþíóats og kopar(I)- <i>O</i> , <i>O</i> -bis(4-metýlpent-2-ýl)fosfórdíþíóats	401-520-4	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
015-146-00-0	<i>S</i> -(trísýkló(5.2.1.0 <sup>2-6</sup> )deka-3-en-8(eða 9)-ýl- <i>O</i> -(ísóprópýl eða ísóbútýl eða 2-etylhexýl)- <i>O</i> -(ísóprópýl eða ísóbútýl eða 2-etylhexýl)fosfórdíþíóat	401-850-9	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
015-147-00-6	hvarfmassi $C_{12-14}$ -tert-alkýlammóníumdífenýlfosfórdíþíóats og dínónýlsúlfíðs (eða dísulfíðs)	400-930-0	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	2-(dífosfónmetýl)rafsýra	403-070-4	51395-42-7	Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317			
015-149-00-7	hvarfmassi: hexýldíoktýlfosfínnoxíðs, díhexýloktýlfosfínnoxíðs, tríoktýlfosfínnoxíðs	403-470-9	—	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
015-150-00-2	(2-(1,3-díoxólan-2-ýl)etýl)trífenýlfosfóníumbrómíð	404-940-6	86608-70-0	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H318 H373 ** H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(ísóprópýl/ <i>tert</i> -bútýlfenýl)fosfat	405-010-2	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
015-152-00-3	díoxabensófos (ISO), 2-metoxý-4 <i>H</i> -1,3,2-bensodíoxafosfórín-2-súlfíð	223-292-3	3811-49-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 1 Langv. eit. á vatn 2	H311 H301 H370 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H311 H301 H370 ** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-153-00-9	ísasófos (ISO), O-(5-klór-1-ísóprópýl-1,2,4-tríasól-3-ýl)- O,O-dietylfosfórbíóat	255-863-8	42509-80-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			
015-154-00-4	2-klóretýlfosfónsýra, etefón	240-718-3	16672-87-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H332 H312 H314 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H312 H314 H412		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
015-155-00-X	glúfosínatammóníum (ISO), ammóníum-2-amínó-4- (hýdroxýmetýlfosfínýl)bútýrat	278-636-5	77182-82-2	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	HSK08 HSK07 Hætta	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	metýl-3- [[dímetoxyfosfínóbíóýl)oxý]metakrýlat, [1] metakrífos (ISO), metýl-(E)-3- [[dímetoxyfosfínóbíóýl)oxý]metakrýlat, [2]	250-366-9 [1]-[2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
015-157-00-0	fosfónsýra, [1] fosfórsýrlingur [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314			
015-158-00-6	(η-sýklópentadienýl)(η- kúmenýl)járn(1+)hexaflúrfosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hýdroxýfosfónedíksýra	405-710-8	23783-26-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H302 H373 ** H314 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H314 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-160-00-7	vanadýlpýrófosfat	406-260-5	58834-75-6	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H317 H412			
015-161-00-2	dívanadýlpýrófosfat	407-130-0	65232-89-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	vanadíum(IV)oxíðvetnisfosfathemfhýdrat, efnabætt með litíum, sinki, mólýbdenum, járn og klór	407-350-7	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H332 H373 ** H318 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dímetoxýbensóyl)-2,4,4-trímetylpentýlfosfínnoxíð	412-010-6	145052-34-2	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
015-164-00-9	kalsíum- <i>P,P'</i> -(1-hýdroxýetýlen)bis(vetnisfosfónat)díhýdrat	400-480-5	36669-85-9	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	hvarfmassi: þíóbis(4,1-fenýlen)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúrfosfats, dífenýl(4-fenýlþíófenýl)súlfóníumhexaflúrfosfats	404-986-7	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-metýlfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5.5]úndekan	410-290-4	80693-00-1	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínýl)própansýra	411-200-6	14657-64-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-168-00-0	fosþíasat (ISO), (RS)-S-sec-bútýl-O-etyl-2-oxó-1,3-þíasólidín-3-ýlfosfónþíóat	—	98886-44-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H317 H410	ESB-H070		
015-169-00-6	tríbútýltetradekýlfosfóníumtetraflúrbórat	413-520-1	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	hvarfmassi: dí-(1-oktan-N,N,N-trímetyllammóníum)oktýlfosfats, 1-oktan-N,N,N-trímetyllammóníumdíoktýlfosfats, 1-oktan-N,N,N-trímetyllammóníumoktýlfosfats	407-490-9	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eða 4)-C <sub>9-10</sub> -ísóalkýlfenýl)fosfórþíóat	406-940-1	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
015-172-00-2	hvarfmassi: bis(ísótrídekýllammóníum)mónó(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)þíófosfórþíónýlísóprópýl)fosfats, ísótrídekýllammóníumbis(dí-(4-metýlpent-2-ýloxý)þíófosfórþíónýlísóprópýl)fosfats,	406-240-6	—	Eldf. vökvi 3 Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H226 H314 H411	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H226 H314 H411			
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dímetyletýl)-6-metoxýpýrimídín-4-yl]etýlfosfónþíóat	414-080-3	117291-73-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-174-00-3	1-klór- <i>N,N</i> -díetyl-1,1-dífenýl-1-(fenýlmetýl)fosfórámín	411-370-1	82857-68-9	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H301 H318 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H318 H411			
015-175-00-9	<i>tert</i> -bútýl(trífenýlfosfóránýliden)asetat	412-880-7	35000-38-5	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis-( <i>o</i> -metoxýfenýl)própan-1,3-dífosfín	413-430-2	116163-96-3	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
015-177-00-X	((4-fenýlbútýl)hýdroxýfosfórýl)ediksýra	412-170-7	83623-61-4	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H373 ** H318 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	( <i>R</i> )- $\alpha$ -fenýletýlammóníum(-)(-)(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> )-(1,2-epoxýprópýl)fosfónatmónóhýdrat	418-570-8	25383-07-7	Eit. á æxlun 2 Langv. eit. á vatn 2	H361f *** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361f *** H411			
015-179-00-0	óvissuefni (UVCB-efni) sem myndast við þéttingu: tetrakishýdroxýmetýlfosfóníumklóríðs, úrea og eimaðs, vetnaðs C <sub>16-18</sub> tólgaralkýlamíns	422-720-8	166242-53-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	[ <i>R</i> -( <i>R</i> *, <i>S</i> *)]-[[2-metýl-1-(1-oxóprópoxy)própoxy]-[4-fenýlbútýl)fosfínýl]ediksýra, (-)-sinkónidín (1:1) salt	415-820-8	137590-32-0	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-181-00-1	fosfín	232-260-8	7803-51-2	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H220 H330 H314 H400	HSK02 HSK04 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H220 H330 H314 H400			U
015-182-00-7	tetraísóprópyldíklórmetýlenbisfosfónat	430-630-5	10596-22-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H317	HSK06 Varúð	H302 H319 H317			
015-183-00-2	(1-hýdroxýdódekýlíden)dífosfórsýra	425-230-2	16610-63-2	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
015-184-00-8	sölt glýfosats, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			A
015-186-00-9	klórþýrifosmetýl (ISO), O,O-dímetyl-O-3,5,6-tríklór-2- þýridýlfosfórþíóat	227-011-5	5598-13-0	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	hvarfmassi: tetranatríum(((2-hýdroxýetýl)imínó)bis(metýlen))bisfosfónat s, N-oxíðs, trínatríum((tetrahýdró-2-hýdroxý-4H-1,4,2- oxasafosfórín-4-ýl)-metýl)fosfónats, N- oxíðs, P-oxíðs	417-540-1	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
015-188-00-X	(1-metýletýlíden)dí-4,1- fenýlentetrafenýldífosfat	425-220-8	5945-33-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
015-189-00-5	fenýlbis(2,4,6-trímetylbensóýl)fosfínóxíð	423-340-5	162881-26-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
015-190-00-0	bis(2,4-díkmýlfenýl)neópentýldífosfít; 3,9-bis[2,4-bis(1-metýl-1-fenýletýl)fenoxý]- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9- dífosfaspíró[5.5]úndekan	421-920-2	154862-43-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-191-00-6	dódekýldífenýlfosfat	431-760-5	27460-02-2	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dímetýlfenýl)- <i>m</i> -fenýlenbífosfat	432-770-2	139189-30-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
015-193-00-7	trifenýl(fenýlmetýl)fosfóníum-1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nónaflúor- <i>N</i> -metýl-1-bútansúlfónamíð(1:1)	442-960-7	332350-93-3	Bráð eit. 3 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H318 H400 H410	HSK05 HSK06 HSK09 Hætta	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabútýlfosfóníumnónaflúorbútan-1-súlfónat	444-440-5	220689-12-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
015-195-00-8	hvarfmassi: kalíum- <i>o</i> -tólúenfosfónats, kalíum- <i>m</i> -tólúenfosfónats, og kalíum- <i>p</i> -tólúenfosfónats	433-860-4	—	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H317 H412			
015-196-00-3	hvarfmassi: dímetýl(2-(hýdroxýmetýlkarbamóyl)etýl)fosfónats, díetýl(2-(hýdroxýmetýlkarbamóyl)etýl)fosfónats, og metýletýl(2-(hýdroxýmetýlkarbamóyl)etýl)fosfónats	435-960-3	—	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Húðnæm. 1	H350 H340 H317	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H340 H317			
015-197-00-9	bis(2,4,4-trímetýlpentýl)díþíófosfónsýra	420-160-9	107667-02-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H226 H331 H302 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H226 H331 H302 H314 H411			



Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
015-198-00-4	(4-fenýlbútýl)fosfínsýra	420-450-5	86552-32-1	Krabb. 2 Augnsk. 1	H351 H318	HSK05 HSK08 Hætta	H351 H318			
016-001-00-4	brennisteinsvetni	231-977-3	7783-06-4	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H220 H330 H400	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	barfumsúlfíð	244-214-4	21109-95-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H332 H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H400	ESB- H031		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-003-00-5	baríumpólýsúlfíð	256-814-3	50864-67-0	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400	ESB-H031		
016-004-00-0	kalsíumsúlfíð	243-873-5	20548-54-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400	ESB-H031		
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð	215-709-2	1344-81-6	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400	ESB-H031		
016-006-00-1	díkalsíumsúlfíð, kalsíumsúlfíð	215-197-0	1312-73-8	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB-H031		
016-007-00-7	kalíumpólýsúlfíð	253-390-1	37199-66-9	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB-H031		
016-008-00-2	ammóníumpólýsúlfíð	232-989-1	9080-17-5	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB-H031	ESB-H031: C ≥ 1%	
016-009-00-8	dínatríumsúlfíð; natríumsúlfíð	215-211-5	1313-82-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H311 H302 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð	215-686-9	1344-08-7	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H314 H400	ESB-H031		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	Lofitt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H331 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H331 H314		*	U 5
016-012-00-4	díbbrennisteinsdíklóríð, brennisteinsmónóklóríð	233-036-2	10025-67-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn 1	H301 H332 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H332 H314 H400	ESB- H014 ESB- H029	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
016-013-00-X	brennisteinsdíklóríð	234-129-0	10545-99-0	Húðæt. 1B SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn 1	H314 H335 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H335 H400	ESB- H014	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
016-014-00-5	brennisteinstetraklóríð	—	13451-08-6	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB- H014	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
016-015-00-0	þíónýldíklóríð, þíónýlklóríð	231-748-8	7719-09-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H332 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H302 H314	ESB- H014 ESB- H029	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
016-016-00-6	súlfúrylklóríð	232-245-6	7791-25-5	Húðæt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335	ESB- H014		
016-017-00-1	klórsúlfónsýra	232-234-6	7790-94-5	Húðæt. 1A SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335	ESB- H014		
016-018-00-7	flúrsúlfónsýra	232-149-4	7789-21-1	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H332 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H314			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-019-00-2	rjúkandi brennisteinssýra (óleum) ...% SO <sub>3</sub>	—	—	Húðæt. 1A SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335	ESB-H014		B
016-020-00-8	brennisteinssýra ...%	231-639-5	7664-93-9	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 15% Húðert. 2, H315: 5% ≤ C < 15% Augnert. 2, H319: 5% ≤ C < 15%	B
016-021-00-3	metanþíól metýlmerkaptan	200-822-1	74-93-1	Eldf. loft.. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H220 H331 H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H220 H331 H410			U
016-022-00-9	etanþíól, etýlmerkaptan	200-837-3	75-08-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H332 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H410			
016-023-00-4	dímetylsúlfat	201-058-1	77-78-1	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% Stökkbr. 2, H341: C ≥ 0,01% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
016-024-00-X	dímexanó (ISO), bis(metoxýþíókarbónýl)dísúlfíð	215-993-8	1468-37-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-025-00-5	dísúl (ISO), 2-(2,4-díklórffenoxy)etýlvetnissúlfat, 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318			
016-026-00-0	súlfamínsýra, súlfamíðsýra	226-218-8	5329-14-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H412			
016-027-00-6	díetýlsúlfat	200-589-6	64-67-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-028-00-1	natríumdíþíónít, natríumvetnissúlfít	231-890-0	7775-14-6	Sjálffhit. 1 Bráð eit. 4 *	H251 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H251 H302	ESB- H031		
016-029-00-7	<i>p</i> -tólúensúlfónsýra, sem inniheldur meira en 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	—	—	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	
016-030-00-2	<i>p</i> -tólúensúlfónsýra (sem inniheldur að hámarki 5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	203-180-0	104-15-4	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		SEM-VES 3, H335: C ≥ 20%	
016-031-00-8	tetrahydrópíófen-1,1-díoxíð, súlfólan	204-783-1	126-33-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
016-032-00-3	1,3-própansúlton, 1,2-oxapíólan-2,2-díoxíð	214-317-9	1120-71-4	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H350 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H312 H302		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-033-00-9	dímetylsúlfamóýlklóríð	236-412-4	13360-57-1	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H350 H330 H312 H302 H314			
016-034-00-4	tetranatríum-3,3'-(píperasín-1,4-díýlbis((6-klór-1,3,5-tríasín-2,4-díýl)imínó(2-asetamídó)-4,1-fenýlenasó))bis(naftalen-1,5-dísúlfónat)	400-010-9	81898-60-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-035-00-X	pentanatríum-5-anilínó-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2,5-dímetylfenýlasó)-2,5-dísúlfónatófенýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-120-7	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
016-036-00-5	tetranatríum-5-(4,6-díklór-5-sýanópýrimídín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,3-asódínaftalen-1,2,5,7-dísúlfónat	400-130-1	—	Næm. öndunarf. 1 Langv. eit. á vatn 2	H334 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H334 H411			
016-037-00-0	dínatríum-1-amínó-4-(4-bensensúlfónamídó-3-súlfónatóanilínó)antrakínón-2-súlfónat	400-350-8	85153-93-1	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
016-038-00-6	dínatríum-6-((4-klór-6-(N-metýl)-2-tólúidínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-2-(4-metoxý-2-súlfónatófенýlasó)naftalen-3-súlfónat	400-380-1	86393-35-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-039-00-1	tetranatríum-2-(6-klór-4-(4-(2,5-dímetyl-4-(2,5-dísúlfónatófенýlasó)fenýlasó)-3-úreídóanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)bensen-1,4-dísúlfónat	400-430-2	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-040-00-7	hvarfmassi dínatríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)-3-(4-(4-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)anilínó)-3-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónats og dínatríum-6-(2,4-díamínófenýlasó)-3-(4-(4-(2,4-díamínófenýlasó)anilínó)-3-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónats og trínatríum-6-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)-3-(4-(4-(7-(2,4-díhýdroxýfenýlasó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlasó)anilínó)-3-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2-súlfónats	400-570-4	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
016-041-00-2	kalsíum-2,5-díklór-4-(4-((5-klór-4-metýl-2-súlfónatófenýl)asó)-5-hýdroxý-3-metýlpýrasól-1-ýl)bensensúlfónat	400-710-4	—	Bráð eit. 4 *	H332	HSK07 Varúð	H332			
016-042-00-8	tetranatríum-5-bensamídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-súlfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-790-0	85665-97-0	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			
016-043-00-3	dílítíum-6-asetamídó-4-hýdroxý-3-(4-((2-súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2-súlfónat	401-010-1	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-044-00-9	tvínatríum-S,S-hexan-1,6-díýldí(þíósúlfat)díhýdrat	401-320-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
016-045-00-4	lítíumnatríumvetni-4-amínó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlasó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	401-560-2	108624-00-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-046-00-X	natríumvetni-súlfat	231-665-7	7681-38-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
016-047-00-5	hexanatríum-7-(4-(4-(4-(2,5-dísúlfónatónilínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-metýlfenýlasó)-7-súlfónatónaftýlasó)naftalen-1,3,5-trísúlfónat	401-650-1	85665-96-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-048-00-0	natríum-3,5-díklór-2-(5-sýanó-2,6-bis(3-hýdroxýprópylamínó)-4-metýlpýridín-3-ýlasó)bensensúlfónat	401-870-8	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
016-049-00-6	kalsíumoktadekýlxýlensúlfónat	402-040-8	—	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411			
016-050-00-1	kalíumnatríum-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxý-2,7-dísúlfónató-6-(2-súlfónatófénýlasó)-4-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl-N-metýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(2-súlfónatófénýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	402-150-6	—	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
016-051-00-7	trínatríum-7-(4-(6-flúor-4-(2-(2-vínýlsúlfónýltoxý)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófénýlasó)naftalen-1,3,6-trífúlsónat	402-170-5	106359-91-5	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-052-00-2	bensýltribútýlammóníum-4-hýdroxýnaftalen-1-súlfónat	402-240-5	102561-46-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			
016-053-00-8	(C <sub>16</sub> eða C <sub>18-n</sub> -alkýl)(C <sub>16</sub> eða C <sub>18-n</sub> -alkýl)ammóníum 2-((C <sub>16</sub> eða C <sub>18-n</sub> -alkýl)(C <sub>16</sub> eða C <sub>18-n</sub> -alkýl)karbamóyl)bensensúlfónat	402-460-1	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			
016-054-00-3	natríum-4-(2,4,4-trímetylpentýlkarbónýloxý)bensensúlfónat	400-030-8	—	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðnæm. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-055-00-9	tetranatríum-4-amínó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenylassó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-súlfónat(sem inniheldur > 35% natríumklóríð og natríumasetat)	400-510-7	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
016-056-00-4	kalíumvetnissúlfat	231-594-1	7646-93-7	Húðæt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335			
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýlklóríð	404-770-2	2633-67-2	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317			
016-058-00-5	þíónýlklóríð, myndefni með 1,3,4-þíadíasól-2,5-díþíól, tert-nónanþíól og C <sub>12-14</sub> -tert-alkalýamín	404-820-3	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H315 H317 H412	HSK07 Varúð	H315 H317 H412			
016-059-00-0	N,N,N,N'-tetrametýldíþíóbis(etýlen)díamíndíhýdróklóríð	405-300-9	17339-60-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	díammóníumperoxódísúlfat, ammóníumpersúlfat	231-786-5	7727-54-0	Eldmynd. fast efni 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	HSK03 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-061-00-1	díkálúperoxódísúlfat, kalíumpersúlfat	231-781-8	7727-21-1	Eldmynd. fast efni 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	HSK03 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensúltap (ISO), 1,3-bis(fenýlsúlfónýl)própan-2-(N,N-dímetylamínó)própan	—	17606-31-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
016-063-00-2	natríummetabísúlfít	231-673-0	7681-57-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318	ESB-H031		
016-064-00-8	natríumvetnissúlfít. . .%; natríumbísúlfít. . .%	231-548-0	7631-90-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302	ESB-H031		B
016-065-00-3	natríum-1-amínó-4-[2-metýl-5-(4-metýlfenýlsúlfónýlamínó)fenýlamínó]antrakínón-2-súlfónat	400-100-8	84057-97-6	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
016-066-00-9	tetranatríum[5-((4-amínó-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((2-hýdroxý-3,5-dísúlfónatófenylassó)-2-súlfónatóbensýlídénhýdrasínó)bensóat]kopar (II)	404-070-7	116912-62-0	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metýlfenýl)mesítýlensúlfónat	407-530-5	67811-06-7	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natríum-3,5-bis(tetradekýloxýkarbónýl)bensensúlfínat	407-720-8	155160-86-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradekýloxýkarbónýl)bensensúlfínsýra	407-990-7	141915-64-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-070-00-0	4-bensýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metylpróp-1-yloxý)dífenýlsúlfón	408-220-2	—	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	trínatríum-3-amínó-6,13-díklór-10-((3-((4-klór-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)própyl)amínó)-4,11-trífenoxýdíoxasíndísúlfonat	410-130-3	136248-03-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-072-00-1	3-amínó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetyl)-bensensúlfónamíð	411-520-6	112195-27-4	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
016-073-00-7	tetrakis(fenýlmetyl)þíóperoxýdí(karbóþíamíð)	404-310-0	10591-85-2	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-flúor-2-metyl-3-(4-metylþíóbensýl)inden	405-410-7	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-díallyl-4,4'-súlfónýldífenól	411-570-9	41481-66-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptóetyl)þíó)-1-própanþíól	411-290-7	131538-00-6	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-klór-p-tólúensúlfóklóríð	412-890-1	42413-03-6	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317 H412			
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metylphenyl)súlfónýl)amínó)etyl)bensensúlfónamíð	413-300-5	56187-04-3	Langv. eit. á vatn 4	H413	—				

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-( <i>p</i> -tólúensúlfónýloxý)etyl)- <i>p</i> -tólúensúlfónamíð	412-920-3	16695-22-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
016-080-00-5	natríum-2-anilínó-5-(2-nítró-4-( <i>N</i> -fenýlsúlfamóyl)anilínbensensúlfónat	412-320-1	31361-99-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
016-081-00-0	hexahýdrósýklópenta[ <i>c</i> ]pýrról-1-(1 <i>H</i> )-ammóníum- <i>N</i> -etoxýkarbónýl- <i>N</i> -( <i>p</i> -tólýlsúlfónýl)asaníð	418-350-1	—	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H341 H302 H319 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H302 H319 H317 H411			
016-082-00-6	etoxýsúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxýsúlfónýl)úra	—	126801-58-9	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
016-083-00-1	asíbensólar- <i>S</i> -metýl, bensól[1,2,3]þíadíasól-7-karbóþíósýra- <i>S</i> -metýlester	420-050-0	135158-54-2	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prósúlfúrón (ISO), 1-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-tríflúorprópyl)fenýlsúlfónýl]úra	—	94125-34-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410	M=100		
016-085-00-2	flásasúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(3-tríflúormetýl-2-pýridýlsúlfónýl)úra	—	104040-78-0	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
016-086-00-8	tetranatríum-10-amínó-6,13-díklór-3-(3-(4-(2,5-dísúlfónatónanilínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díasapentase-4,11-dísúlfónat	402-590-9	109125-56-6	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-087-00-3	hvarfmassi: þíóbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníumbishexaflúrfosfats, dífenýl(4-fenýlþíófenýl)súlfóníumhexaflúrfosfats, própýlenkarbónats	403-490-8	104558-95-4	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(bis(4-(díetýlamínó)fenýl)metýl)bensen-1,2-dímetansúlfónsýra	407-280-7	71297-11-5	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	hvarfmassi estera úr 5,5',6,6',7,7'-hexahýdroxý-3,3,3',3'-tetrametýl-1,1'-spíróbíindani og 2-díásó-1,2-díhýdró-1-oxó-5-súlfónaftaleni	413-840-1	—	Sjálfhvarf. C **** Langv. eit. á vatn 4	H242 H413	HSK02 Hætta	H242 H413			
016-090-00-X	4-metýl-N-(metýlsúlfónýl)bensensúlfónamíð	415-040-8	14653-91-9	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1	H302 H335 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318			
016-091-00-5	C <sub>12-14</sub> -tert-alkýlammóníum-1-amínó-9,10-díhýdró-9,10-díoxó-4-(2,4,6-trímetylanilín)-antrasen-2-súlfónat	414-110-5	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
016-092-00-0	hvarfmassi: 4,7-bis(merkaptómetýl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandíþíóls, 4,8-bis(merkaptómetýl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandíþíóls, og 5,7-bis(merkaptómetýl)-3,6,9-tríþía-1,11-úndekandíþíóls	427-050-1	—	Eit. á æxl. 1A Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H361f H315 H317 H410			
016-093-00-6	hvarfmassi: 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl-2-krómanýl)resorsínól-4-ýl-tris(6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónats), 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl-2-krómanýl)resorsínólbis(6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónats) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 2	H242 H351	HSK02 HSK08 Hætta	H242 H351			
016-094-00-1	brennisteinn	231-722-6	7704-34-9	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-095-00-7	hvarfmassi: myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díasó-5,6-díhýdró-5-oxó-naftalensúlfónats (1:2), myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díasó-5,6-díhýdró-5-oxó-naftalensúlfónats (1:3)	417-980-4	—	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 2	H242 H351	HSK02 HSK08 Hætta	H242 H351			
016-097-00-8	1-aminó-2-metýl-2-própanþíólhýdróklóríð	434-480-1	32047-53-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317 H412			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
016-096-00-2	Þífensúlfúrónmetýl (ISO), metýl-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýlkarbamóýlsúlfamóýl)þíófen-2-karboxýlat	—	79277-27-3	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
017-001-00-7	klór	231-959-5	7782-50-5	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H331 H319 H335 H315 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H319 H335 H315 H400		M=100	
017-002-00-2	vetnisklórið	231-595-7	7647-01-0	Löft. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Húðæt. 1A	H331 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H331 H314			U 5
017-002-01-X	saltsýra ...%	231-595-7	—	Húðæt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	B
017-003-00-8	baríumklórat	236-760-7	13477-00-4	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H271 H332 H302 H411	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	kalíumklórat	223-289-7	3811-04-9	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H271 H332 H302 H411	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H332 H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
017-005-00-9	natríumklórat	231-887-4	7775-09-9	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H271 H302 H411	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H302 H411			
017-006-00-4	perklórsýra ...%	231-512-4	7601-90-3	Eldmynd. vökvi 1 Húðæt. 1A	H271 H314	HSK03 HSK05 Hætta	H271 H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 50% Húðæt. 1B, H314: 10% ≤ C < 50% Húðert. 2, H315: 1% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 1% ≤ C < 10% Eldmynd. vökvi 1, H271: C > 50%: Eldmynd. vökvi 2, H272: C ≤ 50%:	B
017-007-00-X	baríumperklórat	236-710-4	13465-95-7	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H271 H332 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H271 H332 H302			
017-008-00-5	kalíumperklórat	231-912-9	7778-74-7	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 *	H271 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H271 H302			
017-009-00-0	ammóníumperklórat	232-235-1	7790-98-9	spreng. 1.1 Eldmynd. fast efni 1	H201 H271	HSK01 Hætta	H201 H271			T
017-010-00-6	natríumperklórat	231-511-9	7601-89-0	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 *	H271 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H271 H302			
017-011-00-1	natríumhýpóklórít, lausn ...% af virkum klór	231-668-3	7681-52-9	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB-H031	ESB-H031: C ≥ 5%	B



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H272 H302 H314 H400	HSK03 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H314 H400	ESB- H031	Húðæt. 1B, H314: C ≥ 5% Húðert. 2, H, 315: 1% ≤ C < 5% Augnsk. 1, H318: 3% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 3% SEM-VES 3, H335: C ≥ 3% M=10	T
017-013-00-2	kalsíumklóríð	233-140-8	10043-52-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
017-014-00-8	ammóníumklóríð	235-186-4	12125-02-9	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(amínómetýl)fenýl)asetýlklóríðhýdróklóríð	417-410-4	61807-67-8	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Húðnæm. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			
017-016-00-9	metýltrífenýlfosfóníumklóríð	418-400-2	1031-15-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H312 H302 H315 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-13-dókósenýl-N,N-bis(2-hýdroxyétýl)-N-metýlammóníumklóríð	426-210-6	120086-58-0	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
017-018-00-X	N,N,N-trímetyl-2,3-bis(steróýloxý)própýlammóníumklóríð	405-660-7	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahýdró-6,7-dimetoxý-1-veratrýlísókínólínhýdróklóríð	415-110-8	54417-53-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
017-020-00-0	etýlprópoxyálklóríð	421-790-7	13014-29-4	Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1A	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314	ESB- H014		
017-021-00-6	behenamíðoprópyldímetyl(díhýdroxyprópyl) ammóníumklóríð	423-420-1	136920-10-0	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410			
017-023-00-7	[fosfínýldýnetrís(oxý)]tris[3-amínoprópyl-2-hýdroxy-N,N-dímetyl-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkýl]tríklóríð	425-520-9	197179-61-6	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
017-026-00-3	klórdíoxíð	233-162-8	10049-04-4	Lofitt. u. þrýst. Eldmynd. loft. 1 (Ox. Gas 1) Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H270 H330 H314 H400	HSK04 HSK03 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H270 H330 H314 H400	ESB- H006	M=10	5
017-026-01-0	klórdíoxíð ...%	233-162-8	10049-04-4	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H314 H400		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: 1% ≤ C < 5% Augnsk. 1, H318: 3% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,3% ≤ C < 3% SEM-VES 3, H335: C ≥ 3% M=10	B
019-001-00-2	kalíum	231-119-8	7440-09-7	Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314	ESB- H014		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð kalíumlútur	215-181-3	1310-58-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 5% Húðæt. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Húðert. 2, H315: 0,5% ≤ C < 2% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2%	
020-001-00-X	kalsíum	231-179-5	7440-70-2	Vatnshvarf. 2	H261	HSK02 Hætta	H261			
020-002-00-5	kalsíumsýaníð	209-740-0	592-01-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H410	ESB- H032		
020-003-00-0	hvarfmassi: díkalsíum(bis(2-hýdroxý-5-tetra-própenýlfenýlmetýl)metýlamín)díhýdroxíðs, tríkalsíum(tris(2-hýdroxý-5-tetra-própenýlfenýlmetýl)metýlamín)tríhýdroxíðs, pólý[kalsíum((2-hýdroxý-5-tetra-própenýlfenýlmetýl)metýlamín)hýdroxíðs]	420-470-4	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
022-001-00-5	títantetraklóríð	231-441-9	7550-45-0	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314	ESB- H014		
022-002-00-0	títan(4+)oxalat	403-260-7	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -sýklópentadíenýl)bis(2,6-díflúor-3-pýrról-1-ýl)fenýl)títan	412-000-1	125051-32-3	Eldf. fast efni 1 Eit. á æxlun 2 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H228 H361f *** H373 ** H411	HSK02 HSK08 HSK09 Hætta	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	kalíumtítanoxíð (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	432-240-0	12056-51-8	Krabb. 2	H351	HSK08 Hætta	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dímetylétyl)-1,1-dímetyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametyl-2,4-sýklópentadíen-1-ýl]sflanamínat(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadíen]-títan	419-840-8	169104-71-6	Eldf. fast efni 1*** Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H228 H314 H317 H413	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H228 H314 H317 H413			
023-001-00-8	dívanadíumpentaoxíð, vanadíumpentoxíð	215-239-8	1314-62-1	Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
024-001-00-0	króm(VI)tríoxíð	215-607-8	1333-82-0	Eldmynd. fast efni 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæt. 1A Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
024-002-00-6	kalíumdíkrómat	231-906-6	7778-50-9	Eldmynd. fast efni 2 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	3

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
024-003-00-1	ammóníumdfkrómat	232-143-1	7789-09-5	Eldmynd. fast efni **** Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Næm. öndunarf., H334: C ≥ 0,2% Húðnæm., H317: C ≥ 0,2%	G 3
024-004-00-7	natríumdfkrómat	234-190-3	10588-01-9	Eldmynd. fast efni 2 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,2% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
024-005-00-2	krómýldíklóríð, krómoxýklóríð	239-056-8	14977-61-8	Eldmynd. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	HSK03 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 10% Húðæt. 1B, H314: 5% ≤ C < 10% Húðert. 2, H315: 0,5% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 5% SEM-VES 3, H335: 0,5% ≤ C < 5% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,5%	T 3
024-006-00-8	kalíumkrómat	232-140-5	7789-00-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,5%	3

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
024-007-00-3	sinkkrómöt, þ.m.t. sinkkálíumkrómat	—	—	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	kalsíumkrómat	237-366-8	13765-19-0	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			
024-009-00-4	strontíumkrómat	232-142-6	7789-06-2	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	díkromtris(krómat), króm(III)krómat, krómkrómat	246-356-2	24613-89-6	Eldmynd. fast efni 1 Krabb. 1B Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	HSK03 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-011-00-5	ammóníum-bis(1-(3,5-dínítró-2-oxíðófenýlasó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólató)krómat(1-)	400-110-2	109125-51-1	Sjálfhvarf. C **** Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H242 H400 H410	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H410			
024-012-00-0	trínatríumbis(7-asetamídó-2-(4-nítró-2-oxíðófenýlasó)-3-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)	400-810-8	—	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
024-013-00-6	trínatríum(6-anilínó-2-(5-nítró-2-oxíðófenýlasó)-3-súlfónató-1-naftólató)(4-súlfónató-1,1'-asódí-2,2'-naftólató)krómat(1-)	402-500-8	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
024-014-00-1	trínatríumbis(2-(5-klór-4-nítró-2-oxíðófenýlasó)-5-súlfónató-1-naftólató)krómat(1-)	402-870-0	93952-24-0	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
024-015-00-7	dínatríum(3-metýl-4-(5-nítró-2-oxíðófenýlasó)-1-fenýlpýrasólató)(1-(3-nítró-2-oxíðó-5-súlfónatófenýlasó)-2-naftólató)krómat(1-)	404-930-1	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H332 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H318 H411			
024-016-00-2	tetradekýlammóníumbis(1-(5-klór-2-oxíðófenýlasó)-2-naftólató)krómat(1-)	405-110-6	88377-66-6	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H373 ** H413	HSK08 Varúð	H373 ** H413			
024-017-00-8	króm(VI)sambönd, þó ekki baríumkrómat og þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350i H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H317 H410		A	
024-018-00-3	natríumkrómat	231-889-5	7775-11-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Næm. öndunarf., H334: C ≥ 0,2% Húðnæm., H317: C ≥ 0,2%	3	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
024-019-00-9	Helstu efnisþættir: asetóediksýruanilíð/3-amínó-1-hýdroxybensen (ATAN-MAP): trínatríum{6-[(2 eða 3 eða 4)-amínó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfenyílasó]-5'-(fenýlsúlfamóýl)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató}-{6"-[1-(fenýlkarbamóýl)etyílasó]-5"- (fenýlsúlfamóýl)-3"-súlfónatnaftalen-2"-asóbensen-1",2"-díólató} }krómat(III), aukaafurð 1: asetóediksýruanilíð/asetóediksýruanilíð (ATAN-ATAN): trínatríumbis{6-[1-(fenýlkarbamóýl)etyílasó]-5'-(fenýlsúlfónýl)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató} }krómat(III), aukaafurð 2: 3-amínó-1-hýdroxybensen/3-amínó-1-hýdroxybensen (MAP-MAP): trínatríumbis{6-[(2 eða 3 eða 4)-amínó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfenyílasó]-5'-(fenýlsúlfamóýl)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató} }krómat(III)	419-230-1	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
024-020-00-4	trínatríumbis[(3'-nitró-5'-súlfónató(6-amínó-2-[4-(2-hýdroxy-1-naftýlasó)fenýlsúlfónýlamínó]pýrimídín-5-asó)bensen-2',4'-díólató]}krómat(III)	418-220-4	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
024-021-00-X	kalíumtetranatríumbis[(N,N'-n)-1'-(fenýlkarbamóýl)-3,5-dísúlfónatbensenasó-1'-próp-1'-en-2,2'-díólató]}krómat(III)	425-830-4	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
025-001-00-3	mangandíoxíð	215-202-6	1313-13-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
025-002-00-9	kalíumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H272 H302 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H410			
025-003-00-4	mangansúlfat	232-089-9	7785-87-7	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
025-004-00-X	bis(N,N',N"-trímetyl-1,4,7-tríasasýklónónan)-tríoxó-dímangan(IV)dí(hexaflúrfosfat)mónóhýdrat	411-760-1	116633-53-5	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
025-005-00-5	hvarfmassi: trínatríum[29H,31H-þalósýanín-C,C,C-trísúlfónat(6-)-N29,N30,N31,N32] manganats(3-), tetranatríum[29H,31H-þalósýanín-C,C,C,C-tetrasúlfónat(6-)-N29,N30,N31,N32], manganats (3-), pentanatríum[29H,31H-þalósýanín-C,C,C,C,C-tetrasúlfónat(6-)-N29,N30,N31,N32] manganats (3-)	417-660-4	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
026-001-00-6	(η-kúómól)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)hexaflúrantímónat	407-840-0	100011-37-8	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
026-002-00-1	(η-kúómól)-(η-sýklópentadíenýl)járn(II)trífúrmetansúlfónat	407-880-9	117549-13-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
026-003-00-7	járn(II)súlfat	231-753-5	7720-78-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			
026-003-01-4	járn(II)súlfat (1:1) heptahýdrat, brennisteinssýra, járn(II)salt (1:1), heptahýdrat, járn-súlfatheptahýdrat	231-753-5	7782-63-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315		Húðert. 2, H315: C ≥ 25%	
026-004-00-2	kalíumferrít	430-010-4	12160-44-0	Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317			
027-001-00-9	kóbalt	231-158-0	7440-48-4	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H334 H317 H413	HSK08 Hætta	H334 H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
027-002-00-4	kóbalttoxíð	215-154-6	1307-96-6	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		M=10	
027-003-00-X	kóbaltsúlfíð	215-273-3	1317-42-6	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410		M=10	
027-004-00-5	kóbaltdíklóríð	231-589-4	7646-79-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F** * H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360F** * H302 H334 H317 H410	Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M=10	1	
027-005-00-0	kóbaltsúlfat	233-334-2	10124-43-3	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F** * H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360F** * H302 H334 H317 H410	Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M=10	1	
027-006-00-6	kóbaltasetat	200-755-8	71-48-7	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F** * H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360F** * H334 H317 H410	Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M=10	1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
027-007-00-1	sinkhexasýanóköbaltat(III), flókið tertíerbutýlalkóhól/pólýprópýlenglýkól	425-240-7	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
027-008-00-7	kóbalt(III)-bis( <i>N</i> -fenýl-4-(5-etyl-súlfónýl-2-hýdroxýfenýlasó)-3-hýdroxýnaftýlamíð), flóki, vatnað (n H <sub>2</sub> O, 2 < n < 3)	427-390-9	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
027-009-00-2	kóbaltnítrat	233-402-1	10141-05-6	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F** * H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360F** * H334 H317 H410		Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
027-010-00-8	kóbaltkarbónat	208-169-4	513-79-1	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360F** * H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360F** * H334 H317 H410		Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% M=10	1
028-001-00-1	tetrakarbónýlnikkel, nikkeltetrakarbónýl	236-669-2	13463-39-3	Eldf. vökví 2 Krabb. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H225 H351 H360D *** H330 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-002-00-7	nikkel	231-111-4	7440-02-0	Krabb. 2 SEM-EV 1 Húðnæm. 1	H351 H372** H317	HSK08 HSK07 Hætta	H351 H372** H317		S 7	
028-002-01-4	nikkelduft, [kornapvermál < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Krabb. 2 SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H372** H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	nikkelmónoxíð, [1] nikkeloxíð, [2] búnsenít [3]	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H350i H372** H317 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	nikkeldíoxíð	234-823-3	12035-36-8	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H350i H372** H317 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-005-00-3	dínikkeltríoxíð	215-217-8	1314-06-3	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H350i H372** H317 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	nikkel(II)súlfíð, [1] nikkelsúlfíð, [2] millerít [3]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-750 [2] 1314-04-1 [3]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H372** H317 H410			
028-007-00-4	trínikkeldísúlfíð (e. trinickel disulfide, nickel subsulfide, [1] heazlewoodite) [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	nikkeldídhýdroxíð, [1] nikkelhýdroxíð [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Krabb. 1A Eit. á æxl. 1B Stökkbr. 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H360D* ** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H360D* ** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-009-00-5	nikkelsúlfat	232-104-9	7786-81-4	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		SEM-EV 1, H373: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðert. 2, H315: $C \geq 20\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
028-010-00-0	nikkelkarbónat, basískt nikkelkarbónat, kolsýra, nikkel(2+)salt, [1] kolsýra, nikkelsalt, [2] [ $\mu$ -[karbónat(2-)-O:O']]-díhýdroxýtrínikkel, [3] [karbónat(2-)]-tetrahýdroxýtrínikkel [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	nikkeldíklóríð	231-743-0	7718-54-9	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H331 H301 H315 H334 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		SEM-EV 1, H373: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% < C < 1\%$ Húðert. 2, H315: $C \geq 20\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-012-00-1	nikkeldínítrat, [1] saltpétursýra, nikkelsalt [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H318 H315 H317 H400 H410	HSK03 HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H318 H315 H317 H410		SEM-EV 1, H373: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% < C < 1\%$ Húðert. 2, H315: $C \geq 20\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
028-013-00-7	nikkelsteinn	273-749-6	69012-50-6	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-014-00-2	nikkelsúlfateðja, úr raflausnarhreinsun kopars, koparsneydd	295-859-3	92129-57-2	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-015-00-8	eðja, úr hreinsun á koparraflausn, koparsneydd	305-433-1	94551-87-8	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410			H
028-016-00-3	nikkeldíperklórat; perklórsýra, nikkell(II)salt	237-124-1	13637-71-3	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H314 H334 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H314 H334 H317 H410	SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H	
028-017-00-9	nikkeldíkalúmbis(súlfat), [1] díammóníumnikkelbis(súlfat), [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-180 [2]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H334 H317 H410	SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-018-00-4	nikkelbis(súlfamídat); nikkelsúlfamat	237-396-1	13770-89-3	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-019-00-X	nikkelbis(tetraflúorbórat)	238-753-4	14708-14-6	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-021-00-0	nikkeldíformat, [1] maurasýra, nikkelsalt, [2] maurasýra, koparnikkelsalt, [3]	222-1010 [1] 239-946-6 [2] 268-7550 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-022-00-6	nikkeldí(asetat), [1] nikkel(asetat), [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H332 H302 H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	E H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-024-00-7	nikkeldibensóat	209-046-8	553-71-9	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-025-00-2	nikkelbis(4-sýklóhexýlbútýrat)	223-463-2	3906-55-6	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	
028-026-00-8	nikkel(II)sterat, nikkel(II)oktadekanóat	218-744-1	2223-95-2	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-027-00-3	nikkeldíflaktat	—	16039-61-5	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-028-00-9	nikkel(II)oktanóat	225-656-7	4995-91-9	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Húðæt. 1A Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H314 H334 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H314 H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-029-00-4	nikkeldíflúoríð, [1] nikkeldíbrómíð, [2] nikkeldíjodíð, [3] nikkelkalíumflúoríð [4]	233-071-3 [1] 236-6650 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-030-00-X	nikkelhexaflúorsílfkat	247-430-7	26043-11-8	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-031-00-5	nikkelselenat	239-125-2	15060-62-5	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-032-00-0	nikkelvetnisfosfat, [1] nikkelbis(tvívetnisfosfat), [2] trínikkelbis(ortófosfat), [3] dínikkeldifosfat, [4] nikkelbis(fosfínat), [5] nikkelfosfínat, [6] fosfórsýra, kalsíumnikkelsalt, [7] dífosfórsýra, nikkell(II)salt [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H372** H334 H317 H410			H
028-033-00-6	díammóníumnikkellhexasýanóferrat	—	74195-78-1	Krabb. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H372** H334 H317 H410			H
028-034-00-1	nikkeldísýanið	209-160-8	557-19-7	Krabb. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H372** H334 H317 H410	ESB-H032		H
028-035-00-7	nikkelkrómat	238-766-5	14721-18-7	Krabb. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H372** H334 H317 H410			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunaráorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-036-00-2	nikkel(II)sílfíkat, [1] dínikkelortósílfíkat, [2] nikkelsílfíkat (3:4), [3] kísilsýra, nikkelsalt, [4] þrívetnishýdroxybis(ortósílfíkat(4-))trínikkelat(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-037-00-8	dínikkelhexasýanferrát	238-946-3	14874-78-3	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-038-00-3	trínikkelbis(arsenat); nikkel(II)arsenat	236-771-7	13477-70-8	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H372** H317 H410			H
028-039-00-9	nikkeloxalat, [1] oxalsýra, nikkelsalt, [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-060 [2]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-040-00-4	nikkeltellúríð	235-260-6	12142-88-0	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-041-00-X	trínikkeltetrasúlfíð	—	12137-12-1	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-042-00-5	trínikkelbis(arsenít)	—	74646-29-0	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-043-00-0	kóbaltníkkelgrátt períklas, C.I. Pigment Black 25, C.I. 77332, [1] kóbaltníkkeldíoxíð, [2] kóbaltníkkeloxíð, [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-890 [1] 58591-450 [2] 12737-30-3 [3]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1	H350i H372** H317	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317			H
028-044-00-6	níkkeltínþríoíð; níkkelstannat	234-824-9	12035-38-0	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1	H350i H372** H317	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317			H
028-045-00-1	níkkeltríurandekaoxíð	239-876-6	15780-33-3	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1	H350i H372** H317	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317			H
028-046-00-7	níkkeldíþríoýsanat	237-205-1	13689-92-4	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410	ESB- H032	SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-047-00-2	nikkeldíkrómat	239-646-5	15586-38-6	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,01\%$ M=1	H
028-048-00-8	nikkel(II)selenít	233-263-7	10101-96-9	Krabb. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H372** H334 H317 H410			H
028-049-00-3	nikkelseleníð	215-216-2	1314-05-2	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H
028-050-00-9	kísilsýra, blýnikkelsalt	—	68130-19-8	Krabb. 1A Eit. á æxl. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H360Df H372** H317 H410			H
028-051-00-4	nikkeldíarseníð, [1] nikkelarseníð [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-610 [1] 27016-75-7 [2]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-052-00-X	nikkelbaríumtítanprimróspíderít, C.I. Pigment Yellow 157, C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1	H350i H372** H317	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317			H
028-053-00-5	nikkeldíklórat, [1] nikkeldíbrómat, [2] etýlvetnissúlfat, nikkell(II)salt [3]	267-8970 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 1% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,01% M=1	H
028-054-00-0	nikkel(II)tríflúorasetat, [1] nikkel(II)própiónat, [2] nikkelbis(bensensúlfónat), [3] nikkel(II)vetnissítrat, [4] sítónusýra, ammóníumnikkelsalt, [5] sítónusýra, nikkelsalt, [6] nikkelbis(2-etýlhexanóat), [7] 2-etýlhexansýra, nikkelsalt, [8] dímetýlhexansýrunikkelsalt, [9] nikkel(II)ísóoktanóat, [10] nikkelísóoktanóat, [11] nikkelbis(ísónónanóat), [12] nikkel(II)neónónanóat, [13] nikkel(II)ísódekanóat, [14] nikkel(II)neódekanóat, [15] neódekanósýra, nikkelsalt, [16] nikkel(II)neóúndekanóat, [17] bis(d-glúkonat- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )nikkel, [18] nikkel-3,5-bis( <i>tert</i> -bútýl)-4-hýdroxybensóat(1:2), [19] nikkel(II)palmitat, [20] (2-etýlhexanóat- <i>O</i> )(ísónónanóat- <i>O</i> )nikkel, [21] (ísónónanóat- <i>O</i> )(ísóoktanóat- <i>O</i> )nikkel, [22]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-1190 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] [10] 248-585-3 [11] [11] 284-349-6 [12] [12] 300-094-6 [13] [13] 287-468-1 [14] [14] 287-469-7 [15] [15] 257-447-1 [16] [16] 300-0930 [17] [17] 276-205-6 [18] [18]	16083-140 [1] [1] 3349-08-4 [2] [2] 39819-65-3 [3] [3] 18721-51-2 [4] [4] 18283-82-4 [5] [5] 22605-92-1 [6] [6] 4454-16-4 [7] [7] 7580-31-6 [8] [8] 93983-68-7 [9] [9] 29317-63-3 [10] [10] 27637-46-3 [11] [11] 84852-37-9 [12] [12] [12] 93920-10-6 [13] [13] [13] 85508-43-6 [14] [14] 85508-44-7 [15] [15]	Krabb. 1A Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H341 H360D* ** H372** H334 H317 H410		SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 1% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,01% M=1	H

<p>(ísóoktanóat-<i>O</i>)(neódekanóat-<i>O</i>)nikkel, [23]  (2-etylhexanóat-<i>O</i>)(ísódekanóat-<i>O</i>)nikkel, [24]  (2-etylhexanóat-<i>O</i>)(neódekanóat-<i>O</i>)nikkel, [25]  (ísódekanóat-<i>O</i>)(ísóoktanóat-<i>O</i>)nikkel, [26]  (ísódekanóat-<i>O</i>)(ísónónanóat-<i>O</i>)nikkel, [27]  (ísónónanóat-<i>O</i>)(neódekanóat-<i>O</i>)nikkel, [28]  fitusýrur, C<sub>6-19</sub>-greinóttar, nikkelsölt, [29]  fitusýrur, C<sub>8-18</sub> og C<sub>18</sub>-ómettaðar, nikkelsölt, [30]  2,7-naftalíndísúlfónsýra, nikkel(II)salt, [31]</p>	<p>[18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-3480 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-9720 [30] - [31]</p>	<p>[15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunaráb	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-055-00-6	nikkel(II)súlfít, [1] nikkeltellúrþríoxíð, [2] nikkeltellúrtetraoxíð, [3] mólybdeníkelhýdroxíðoxíðfosfat [4]	231-827-7 [1] 239-9670 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350i H372** H334 H317 H410			H
028-056-00-1	nikkelbórið (NiB), [1] dínikkelbórið, [2] trínikkelbórið, [3] nikkelbórið, [4] dínikkelsílsíð, [5] nikkeldílsílsíð, [6] dínikkelfosfíð, [7] nikkelbórfosfíð [8]	234-4930 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-8280 [7] - [8]	12007000 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H372** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H372** H317 H410			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
028-057-00-7	dfálnikkeltetraoxíð, [1] nikkeltítanþríoxíð, [2] nikkeltítanoxíð, [3] nikkeldívanadíumhexaoxíð, [4] kóbaltdíumólýbdennikkeloktaoxíð, [5] nikkelsirkonþríoxíð, [6] mólýbdennikkeltetraoxíð, [7] nikkelframtetraoxíð, [8] ólivín, nikkelframtetraoxíð, [9] litíumnikkeldíoxíð, [10] mólýbdennikkeloxíð, [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-7520 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-550 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Krabb. 1A SEM-EV 1 Húðnæm. 1	H350i H372** H317	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H372** H317			H
028-058-00-2	kóbaltlitíumnikkeloxíð	442-750-5	—	Krabb. 1A Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350i H330 H372** H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
029-001-00-4	koparklóríð, kopar(I)klóríð, kúpróklóríð	231-842-9	7758-89-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400 H410			
029-002-00-X	tvíkoparoxíð, kopar(I)oxíð	215-270-7	1317-39-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
029-003-00-5	naftensýrur, koparsölt, koparnaftenat	215-657-0	1338-02-9	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H302 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H302 H410			
029-004-00-0	koparsúlfat	231-847-6	7758-98-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(tris(klórmetýl)þalósýanínató)kopar(II), myndefni með <i>N</i> -metýlpíperasíni og metoxýedikisýru	401-260-1	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enýlammóníum)(trísúlfónatóþalósýanínató)kopar(II)	403-210-4	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
029-007-00-7	(trínatríum-(2-((3-(6-(2-klór-5-súlfónató)anilínó)-4-(3-karboxýpýridíníó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatófenylassó)fenýlmetýlassó)-4-súlfónatóbensóató)kopar(3-))hýdroxíð	404-670-9	89797-01-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			G

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
029-008-00-2	kopar(II)metansúfónat	405-400-2	54253-62-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
029-009-00-8	þalósýanín-N-[3-(díetýlamínó)própýl]súlfónamíðkoparflóki	413-650-9	93971-95-0	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	hvarfmassi efnasambanda úr (dódekakis( <i>p</i> -tólýlþíó)þalósýanínató)kopar(II) í (hexadekakis( <i>p</i> -tólýlþíó)þalósýanínató)kopar(II)	407-700-9	101408-30-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
029-011-00-9	natríum[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalósýanínató-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-((3-( <i>N</i> -metýl- <i>N</i> -(2-hýdroxýetýl)amínó)própýl)amínó)súlfónýlsúlfónató, koparflóki	412-730-0	150522-10-4	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
029-012-00-4	natríum(( <i>N</i> -(3-trímetýlammóníóprópýl)súlfamóýl)metýlsúlfónatóþalósýanínató)kopar(II)	407-340-2	124719-24-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
029-013-00-X	trínatríum(2-( $\alpha$ -(3-(4-klór-6-(2-(2-(vínylsúlfónýl)etoxý)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónatófenýlasó)bensýlidenhýdrasínó)-4-súlfónatóbensóató)kopar(II)	407-580-8	130201-51-3	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
029-014-00-5	hvarfmassi: 2,2'-[[ <i>cis</i> -1,2-sýklóhexandíýlbis(nítrílmetylíden)]bis[fenól at]](2-) <i>N,N',O,O'</i> -koparflóka, og 2,2'-[[ <i>trans</i> -1,2-sýklóhexandíýlbis(nítrílmetylíden)]bis[fenól at]](2-) <i>N,N',O,O'</i> -koparflóka	419-610-7	171866-24-3	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H411			
030-001-00-1	sinkduft, sinkryk (loftkveikjandi)	231-175-3	7440-66-6	Vatnshvarf. 1 Loftkv. fast efni 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H260 H250 H400 H410	HSK02 HSK09 Hætta	H260 H250 H410			T

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
030-001-01-9	sinkduft, sinkryk (stöðgað)	231-175-3	7440-66-6	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
030-003-00-2	sinkklóríð	231-592-0	7646-85-7	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H314 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
030-004-00-8	dímetylsink, [1] díetylsink [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Lofkv. vökvi 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H250 H260 H314 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H250 H260 H314 H410	ESB- H014		
030-005-00-3	díammíndífsósýanatsink	401-610-3	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1	H302 H318 H334 H317 H400	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	sinksúlfat (vatnað) (ein-, sex- og sjövatnað), [1] sinksúlfat (vatnsfrítt) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýlsalísýlató- <i>O</i> <sup>1</sup> , <i>O</i> <sup>2</sup> )sink	403-360-0	42405-40-3	Eldf. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H228 H302 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	hýdroxó(2-(bensensúlfónamídó)bensóat)sink(II)	403-750-0	113036-91-2	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
030-009-00-5	sink-bis(4-( <i>n</i> -oktýloxýkarbónýlamínó)salísýlat)díhýdrat	417-130-2	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
030-010-00-0	2-dódek-1-enýlbútandísýra, 4-metýlestersinksalt	430-740-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
030-011-00-6	trísinkbis(ortófosfat)	231-944-3	7779-90-0	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
030-012-00-1	álmagnésíumsinkkarbónathýdroxíð	423-570-6	169314-88-9	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
030-013-00-7	sinkoxíð	215-222-5	1314-13-2	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
030-015-00-8	tetrasink(2 + )bis(hexasýanókbalt(3 + ))díasetat	440-060-9	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410			
033-002-00-5	arsensambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410	*	A 1	
033-003-00-0	díarsentríoxíð, arsentríoxíð	215-481-4	1327-53-3	Krabb. 1A Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H300 H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	díarsenpentaoxíð, arsenpentoxíð, arsenoxíð	215-116-9	1303-28-2	Krabb. 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arsensýra og sölt af henni, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H410			A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
033-006-00-7	arsín	232-066-3	7784-42-1	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H220 H330 H373 ** H410			U
033-007-00-2	tert-bútylarsín	423-320-6	4262-43-5	Loftkv. vökvi 1 Bráð eit. 2 *	H250 H330	HSK02 HSK06 Hætta	H250 H330			
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H331 H301 H373 ** H413	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	selensambönd, þó ekki kadmíumsúlfóseleníð og þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H373** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H373** H410			A
034-003-00-3	natríumselenít	233-267-9	10102-18-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H300 H331 H317 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H331 H317 H411	ESB-H031		
035-001-00-5	bróm	231-778-1	7726-95-6	Bráð eit. 2 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn 1	H330 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H314 H400			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
035-002-00-0	vetnisbrómíð	233-113-0	10035-10-6	Lofitt. u. þrýst. Húðæt. 1A SEM-VES 3	H314 H335	HSK04 HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335			U
035-002-01-8	brómsýra ...%	—	—	Húðæt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 40% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 40% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 40% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	B
035-003-00-6	kalíumbromat	231-829-8	7758-01-2	Eldmynd. fast efni 1 Krabb. 1B Bráð eit. 3 *	H271 H350 H301	HSK03 HSK06 HSK08 Hætta	H271 H350 H301			
035-004-00-1	2-hýdroxyetýlammóníumperbrómíð	407-440-6	—	Eldmynd. fast efni 2 **** Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1	H272 H302 H314 H317 H400	HSK03 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	sirkonduft (loftkveikjandi)	231-176-9	7440-67-7	Vatnshvarf. 1 Loftkv. fast efni 1	H260 H250	HSK02 Hætta	H260 H250			T
040-002-00-9	sirkonduft, þurr (ekki loftkveikjandi)	—	—	Sjálffhit. 1	H251	HSK02 Hætta	H251			T
040-003-00-4	myndefni 3,5-di-tert-bútylsalisýlsýru og sirkonoxýklóríðs, vatnssneytt, basískt sirkon: DTBS = 1,0: 1,0 til 1,0: 1,5	430-610-6	226996-19-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
042-001-00-9	mólybdenríoxíð	215-204-7	1313-27-5	Krabb. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H351 H319 H335	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H319 H335			
042-002-00-4	tetrakis(dímetyldítetradekýlammóníum)-hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí-μ5-oxótetradekaoktótamólybdat(4-)	404-760-8	117342-25-3	Bráð eit. 3 * Augnsk. 1	H331 H318	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H318			
042-003-00-X	tetrakis(trímetylhaxadekýlammóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódí-μ5-oxótetradekaoktótamólybdat(4-)	404-860-1	116810-46-9	Eldf. fast efni 1 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H228 H318 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H228 H318 H410		T	
042-004-00-5	myndefni úr ammóníummólybdati og C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> -díetoxýleruðu alkýlamíni (1:5-1:3)	412-780-3	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			
042-005-00-0	hvarfmassi: mónó- og díglýseróla repjuolíu (e. canola oil), amíð repjuolíusýru úr greinóttu 1,3-própan-díamíni, N-[3-(trídekýloxý)-própýli], og N,N-díorgandíþiókarbamátamólybdenflóka	434-240-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
047-001-00-2	silfurnítrat	231-853-9	7761-88-8	Eldmynd. fast efni 2 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H314 H400 H410	HSK03 HSK05 HSK09 Hætta	H272 H314 H410			
046-001-00-X	tetraammínipalladíum(II)vetniskarbónat	425-270-0	134620-00-1	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373** H318 H317 H410			
047-002-00-8	fjölfosfórsýra, kopar, natríum, magnesíum, kalsíum, silfur og sinksalt	416-850-4	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
048-001-00-5	kadmíumsambönd, þó ekki kadmíumsúlfóseleníð (xCdS,yCdSe), hvarfmassi kadmíumsúlfíðs með sinksulífið (xCdS,yZnS), hvarfmassi kadmíumsúlfíðs með kvikasilfurssúlfíði (xCdS,yHgS) og þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	A 1
048-002-00-0	kadmíum (ekki loftveikjandi), [1] kadmíumoxíð (ekki loftveikjandi), [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	kadmíumdfíformat, kadmíumformat	224-729-0	4464-23-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H351 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,25%	
048-004-00-1	kadmíumsýanið	208-829-1	542-83-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	ESB- H032	SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1% ESB-H032: C ≥ 1%	
048-005-00-7	kadmíumhexaflúrsílfkat(2-), kadmíumflúrkísill	241-084-0	17010-21-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H351 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
048-006-00-2	kadmíumflúoríð	232-222-0	7790-79-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% * við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 7% SEM-EV 2: 0,1% ≤ C < 7%	
048-007-00-8	kadmíumjodíð	232-223-6	7790-80-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H351 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	
048-008-00-3	kadmíumklóríð	233-296-7	10108-64-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% * við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 7% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 7%	
048-009-00-9	kadmíumsúlfat	233-331-6	10124-36-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% * við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 7% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 7%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
048-010-00-4	kadmíumsúlfíð	215-147-8	1306-23-6	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* SEM-EV 1, H372: C ≥ 10% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 10%	1
048-011-00-X	kadmíum (loftkveikjandi)	231-152-8	7440-43-9	Lofthv. fast efni 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
050-001-00-5	tintetraklóríð,	231-588-9	7646-78-8	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
050-002-00-0	sýhexatin (ISO), hýdroxýtrísýklóhexýltinhýdríð, trí(sýklóhexýl)tinhýdroxíð	236-049-1	13121-70-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		M=1000	
050-003-00-6	fentinasetat (ISO), trífényltinasetat	212-984-0	900-95-8	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361d** * H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H361d** * H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
050-004-00-1	fentínýdroxíð (ISO), trífentínýdroxíð	200-990-6	76-87-9	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361d** * H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H361d** * H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-005-00-7	trímetyltínsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410		*	A 1
050-006-00-2	tríetyltínsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410		*	A 1
050-007-00-8	tríprópýltínsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410		*	A 1

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
050-008-00-3	tríbutýltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H372** H319 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H312 H372** H319 H315 H410		* SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,25\% \leq C < 1\%$ Húðert. 2, $C \geq 1\%$ Augnert. 2, $C \geq 1\%$ M=10	A 1
050-009-00-9	flúrtrípentýltinhýdríð, [1] hexapentýldítinoxan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	1
050-010-00-4	flúrtríhexýltinhýdríð	243-547-2	20153-50-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	1
050-011-00-X	trífenýltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410		* M=100	A 1
050-012-00-5	tetrasýklóhexýltinhýdríð, [1] klórtrísýklóhexýltinhýdríð, [2] bútýltrísýklóhexýltinhýdríð [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	A 1

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
050-013-00-0	tríoktýltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H319 H335 H315 H413	HSK07 Varúð	H319 H335 H315 H413		Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	A 1
050-017-00-2	fenbútatinoxíð (ISO), bis(tris(2-metýl-2-fenýlprópýl)tin)oxíð	236-407-7	13356-08-6	Bráð eit. 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H319 H315 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	tín(II)metansúlfónat	401-640-7	53408-94-9	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H302 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H317 H411			
050-019-00-3	asósýklótín (ISO), 1-(trísýklóhexýlstannýl)-1H-1,2,4-tríasól	255-209-1	41083-11-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	tríoktýltinhýdríð	413-320-4	869-59-0	SEM-EV 1 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H372 ** H315 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H372 ** H315 H413			
050-021-00-4	díklórídtríoktýltinhýdríð	222-583-2	3542-36-7	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H331 H372** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H372** H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
050-013-00-0	tríoktýltinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H319 H335 H315 H413	HSK07 Varúð	H319 H335 H315 H413		Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	A 1
050-022-00-X	díbutýltindíklóríð, (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: 0,01% ≤ C < 5% Augnsk. 1, H318: 3% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,01% ≤ C < 3% M=10	
050-023-00-5	hvarfmassi: bis[(2-etyl-1-oxóhexýl)oxý]díoktýltinhýdríðs, bis[((2-etyl-1-oxóhexýl)oxý)díoktýlstannýl]oxíðs, bis(1-fenýl-1,3-dekandíónýl)díoktýltinhýdríðs, og ((2-etyl-1-oxýhexý)oxý)-(1-fenýl-1,3-dekandíónýl)díoktýltinhýdríðs	422-920-5	—	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H410		M=10	
050-024-00-0	hvarfmassi: trí- <i>p</i> -tólýltínhydrosíðs, og hexa- <i>p</i> -tólýldístannoxans	432-230-6	—	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
051-001-00-8	antímontríklóríð	233-047-2	10025-91-9	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
051-002-00-3	antímonpentaklóríð	231-601-8	7647-18-9	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411		SEM-VES 3; H335: C ≥ 5%	
051-003-00-9	antímónsambönd, þó ekki tetroxíð (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoxíð (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trífúlfíð (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasúlfíð (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) og þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H411		*	A 1
051-004-00-4	antímontríflúoríð	232-009-2	7783-56-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	antímontríoíð	215-175-0	1309-64-4	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýlþíófenýl)súlfóníumhexaflúrantímónat	403-500-0	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jóðóníumhexaflúrantímónat	404-420-9	71786-70-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
053-001-00-3	joð	231-442-4	7553-56-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H332 H312 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
053-002-00-9	vetnisjóðið	233-109-9	10034-85-2	Lofitt. u. þrýst. Húðæt. 1A	H314	HSK04 HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 10% Húðæt. 1B, H314: 0,2% ≤ C < 10% Húðert. 2, H315: 0,02% ≤ C < 0,2% Augnert. 2, H319: 0,02% ≤ C < 0,2% SEM-VES 3, H335: C ≥ 0,02%	U 5
053-002-01-6	vetnisjóðsýra...%	—	—	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta			Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B
053-003-00-4	jóðoxybensen	—	696-33-3	spreng. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalsíumjóðoxybensóat	—	—	spreng. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-metýletýl)fenýl)-(4-metýlfenýl)jóðóníumtetrakis(pentaflúrfenýl) bórat (1-)	422-960-3	178233-72-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H373 ** H410			
056-001-00-1	baríumperoxíð	215-128-4	1304-29-6	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H272 H332 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H272 H332 H302			
056-002-00-7	baríumsölt, þó ekki baríumsúlfat, sölt 1-asó-2-hýdroxýnaftalenýlarýlsúlfónsýru eða sölt sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302	*		A 1
056-003-00-2	baríumkarbónat	208-167-3	513-77-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
056-004-00-8	baríumklóríð	233-788-1	10361-37-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H301 H332	HSK06 Hætta	H301 H332			
064-001-00-8	gadólíníum(III)súlfíttrihýdrat	456-900-2	51285-81-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
072-001-00-4	hafníníumtetra- <i>n</i> -bútoxíð	411-740-2	22411-22-9	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
074-001-00-X	hexanatrímvolframathýdrat	412-770-9	12141-67-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
074-002-00-5	myndefni úr volframhexaklóríði með 2-metýlprópan-2-óli, nónylfenóli og pentan-2,4-díóni	408-250-6	—	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð, osmíumsýra	244-058-7	20816-12-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B	H330 H310 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetraklórplatínöt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H318 H334 H317			A
078-002-00-6	díammóníumtetraklórplatínat	237-499-1	13820-41-2	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H315 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H315 H318 H334 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
078-003-00-1	dínatríumtetraklórplatínat	233-051-4	10026-00-3	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H315 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	díkálíumtetraklórplatínat	233-050-9	10025-99-7	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H315 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H315 H318 H334 H317			
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	dínatríumhexaklórplatínat	240-983-5	16923-58-3	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat	240-979-3	16921-30-5	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H318 H334 H317			
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat	240-973-0	16919-58-7	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	hexaklórplatínsýra	241-010-7	16941-12-1	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H301 H314 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H314 H334 H317			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
078-010-00-X	tetraammínplatínú(II)vetniskarbónat	426-730-3	123439-82-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
078-011-00-5	hýdroxydísulífítplatínú(II)sýra	423-310-1	61420-92-6	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	platínú(IV)nítrat/saltpéturssýrulausn	432-400-1	—	Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
080-001-00-0	kvikasilfur	231-106-7	7439-97-6	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D* ** H330 H372** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360D* ** H330 H372** H410			
080-002-00-6	ólífræn efnasambönd kvikasilfurs, þó ekki kvikasilfurssúlfíð eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410	* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	A 1	
080-003-00-1	díkvikasilfursdíkloríð, kvikasilfurskloríð kalómel	233-307-5	10112-91-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
080-004-00-7	lífræn efnasambönd kvikasilfurs, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	A 1
080-005-00-2	kvikasilfursdífúlmínat, kvikasilfursfúlmínat, fúlmínat af kvikasilfri	211-057-8	628-86-4	Óstöð. spreng. Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
080-005-01-X	kvikasilfursdífulmínat, kvikasilfursfúlminat, fúlminat af kvikasilfri [ $\geq 20\%$ stilliefni]	211-057-8	628-86-4	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	díkvikasilfursdísyániðoxíð, kvikasilfursoxýsyánið	215-629-8	1335-31-5	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H331 H311 H301 H373** H410			
080-007-00-3	dímetylkvikasilfur, [1] díetylkvikasilfur [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C $\geq 0,05\%$	1
080-008-00-9	fenýlkvikasilfursnítrat, [1] fenýlkvikasilfurshýdroxíð, [2] basískt fenýlkvikasilfursnítrat [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H314 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
080-009-00-4	2-metoxýetylkvikasilfursklóríð	204-659-7	123-88-6	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	kvikasilfursdíkloríð; kvikasilfursklóríð	231-299-8	7487-94-7	Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H361f** * H300 H372** H314 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H361f** * H300 H372** H314 H410			
080-011-00-5	fenýlkvikasilfursasetat	200-532-5	62-38-4	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H314 H410			
081-001-00-3	þallíum	231-138-1	7440-28-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H330 H300 H373 ** H413	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	þallíumsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H373 ** H411			A
081-003-00-4	díþallíumsúlfat, þallínsúlfat	231-201-3	7446-18-6	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H300 H372 ** H315 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H300 H372 ** H315 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
082-001-00-6	blýsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360Df H332 H302 H373 ** H410	Eit. á æxlun 2, H361f: C ≥ 2,5% * SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,5%	A 1	
082-002-00-1	blýalkýl	—	—	Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410	Eit. á æxlun 1A, H360D: C ≥ 0,1% * SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,05%	A 1	
082-003-00-7	blýdíasið, blýasið	236-542-1	13424-46-9	Óstöð. spreng. Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	
082-003-01-4	blýdíasið, blýasið [≥ 20% stilliefni]	236-542-1	13424-46-9	Spreng. 1.1 Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
082-004-00-2	blýkrómat	231-846-0	7758-97-6	Krabb. 1B Eit. á æxl. 1A SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H360Df H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H360Df H373** H410			1
082-005-00-8	blýdí(asetat)	206-104-4	301-04-2	Eit. á æxlun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	þríblýbis(ortófosfat)	231-205-5	7446-27-7	Eit. á æxlun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	blýasetat, basískt	215-630-3	1335-32-6	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	blý(II)metansúlfónat	401-750-5	17570-76-2	Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
082-009-00-X	blýsúlfókrómatgult, Blýsúlfókrómat-gulur (C.I. Pigment Yellow 34), [Þetta efni er tilgreint í litaskránni með litaskrárnúmeri C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Krabb. 1B Eit. á æxl. 1A SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H360Df H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	blýkrómatmólybdsúlfatrátt, Blýsúlfókrómat-rauður (C.I. Pigment Red 104), [Þetta efni er tilgreint í litaskránni með litaskrárnúmeri C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Krabb. 1B Eit. á æxl. 1A SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H360Df H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	blývetnisarsenat	232-064-2	7784-40-9	Krabb. 1A Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	barfúm kalsíum sesíum blý samaríum strontíum brómíð klóríð flúoríð jodíð efnabætt með evrópíum	431-780-4	199876-46-5	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H411			
092-001-00-8	úran	231-170-6	7440-61-1	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H330 H300 H373 ** H413	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H300 H373 ** H413			
092-002-00-3	úransambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn. 2	H330 H300 H373** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H373** H411			A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarástæður	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
601-003-00-5	própan	200-827-9	74-98-6	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
601-004-00-0	bútan, [1] og ísóbútan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			C U
601-004-01-8	bútan (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ bútadíen (203-450-8)), [1] ísóbútan (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ bútadíen (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			C S U
601-005-00-6	2,2-dímetylprópan, neópentan	207-343-7	463-82-1	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Langv. eit. á vatn 2	H220 H411	HSK02 HSK04 HSK09 Hætta	H220 H411			U
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvelg. 1 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H336 H411	ESB- H066		C



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-007-00-7	hexan (sem inniheldur < 5% af <i>n</i> -hexani (203-777-6)), 2-metýlpentan, [1] 3-metýlpentan, [2] 2,2-dímetylbútan, [3] 2,3-dímetylbútan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-140 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H304 H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan, [1] 2,4-dímetylpentan, [2] 2,2,3-trímetylbútan, [3] 3,3-dímetylpentan, [4] 2,3-dímetylpentan, [5] 3-metýlhexan, [6] 2,2-dímetylpentan, [7] 2-metýlhexan, [8] 3-etylpentan, [9] ísóheptan, [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H410			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-009-00-8	oktan; <i>n</i> -oktan, [1] 2,2,4-trímetylpentan, [2] 2,3,3-trímetylpentan, [3] 3,3-dímetylhexasan, [4] 2,2,3-trímetylpentan, [5] 2,3,4-trímetylpentan, [6] 3,4-dímetylhexasan, [7] 2,3-dímetylhexasan, [8] 2,4-dímetylhexasan, [9] 4-metylhexasan, [10] 3-metylhexasan, [11] 2,2-dímetylhexasan, [12] 2,5-dímetylhexasan, [13] 2-metylhexasan, [14] 2,2,3,3-tetrametylbútan, [15] 3-etyl-2-metylpentan, [16] 3-etylhexan, [17] 3-etyl-3-metylpentan, [18] ísóoktan, [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvlg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H410			C

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-010-00-3	etýlen	200-815-3	74-85-1	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. SEM-VES 3	H220 H336	HSK02 HSK04 HSK07 Hætta	H220 H336			U
601-011-00-9	própen, própylen	204-062-1	115-07-1	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
601-012-00-4	bút-1-en, [1] búten, blandaðar-1-og-2-hverfur, [2] 2-metýlprópen, [3] (Z)-bút-2-en, [4] (E)-bút-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			C U
601-013-00-X	1,3-bútadíen, búta-1,3-díen	203-450-8	106-99-0	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	ísópren (stöðgað) 2-metýl-1,3-bútadíen	201-143-3	78-79-5	Eldf. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Langv. eit. á vatn 3	H224 H350 H341 H412	HSK02 HSK08 Hætta	H224 H350 H341 H412			D
601-015-00-0	asetýlen, etýn	200-816-9	74-86-2	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220	ESB- H006		U
601-016-00-6	sýklóprópan	200-847-8	75-19-4	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-017-00-1	sýklóhexan	203-806-2	110-82-7	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvlg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H410			
601-018-00-7	metýlsýklóhexan	203-624-3	108-87-2	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvlg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-dímetylsýklóhexan	209-663-2	589-90-2	Eldf. vökvi 2 Eit. v. ásvlg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	bensen	200-753-7	71-43-2	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1A Stökkbr. 1B SEM-EV 1 Eit. v. ásvlg. 1 Augnert. 2 Húðert. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315			E

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-021-00-3	tólúen	203-625-9	108-88-3	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlun 2 Eit. v. ásvelg. 1 SEM-EV 2 * Húðert. 2 SEM-VES 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -xýlen, [1] <i>p</i> -xýlen, [2] <i>m</i> -xýlen, [3] xýlen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H226 H332 H312 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H315	*	C	
601-023-00-4	etýlbensen	202-849-4	100-41-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 *	H225 H332	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332			
601-024-00-X	kúmól, [1] própýlbensen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Eldf. vökvi 3 Eit. v. ásvelg. 1 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H304 H335 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H304 H335 H411		C	
601-025-00-5	mesítýlen, 1,3,5-trímetýlbensen	203-604-4	108-67-8	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H335 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H335 H411	SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%		
601-026-00-0	stýren	202-851-5	100-42-5	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H226 H332 H319 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H319 H315	*	D	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-027-00-6	2-fenýlprópen, α-metýlstýren	202-705-0	98-83-9	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H319 H335 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H319 H335 H411		SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%	
601-028-00-1	2-metýlstýren, 2-vínýltólúen	210-256-7	611-15-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			
601-029-00-7	dípenten, límónen, [1] (R)-p-menta-1,8-díen, d-límónen, [2] (S)-p-menta-1,8-díen, l-límónen, [3] trans-1-metýl-4-(1-metýlvínýl)sýklóhexen, [4] (±)-1-metýl-4-(1-metýlvínýl)sýklóhexen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Eldf. vökvi 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H315 H317 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H315 H317 H410			C
601-030-00-2	sýklópentan	206-016-6	287-92-3	Eldf. vökvi 2 Langv. eit. á vatn 3	H225 H412	HSK02 Hætta	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetýlpent-1-en	203-486-4	107-39-1	Eldf. vökvi 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H225 H411			
601-032-00-3	bensó[a]pýren, bensó[def]krýsen	200-028-5	50-32-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlu 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H317 H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-033-00-9	bens[ <i>a</i> ]antrasen	200-280-6	56-55-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410		M=100	
601-034-00-4	bens[ <i>e</i> ]asefenantrýlen	205-911-9	205-99-2	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
601-035-00-X	bensó[ <i>j</i> ]flúoranten	205-910-3	205-82-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
601-036-00-5	bensó[ <i>k</i> ]flúoranten	205-916-6	207-08-9	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlun 2 Eit. v. ásvelg. 1 SEM-EV 2 * Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		SEM-EV 2, H373: C ≥ 5%	
601-041-00-2	díbens[ <i>a,h</i> ]antrasen	200-181-8	53-70-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% M=100	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-042-00-8	bífenýl, dífenýl	202-163-5	92-52-4	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trímetylbensen	202-436-9	95-63-6	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóinden	201-052-9	77-73-6	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydrónaftalen	204-340-2	119-64-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411	ESB-H019		
601-046-00-X	7-metylokta-1,6-díen	404-210-7	42152-47-6	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H400 H410	HSK02 HSK09 Varúð	H226 H410			
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-díen	404-150-1	17092-80-7	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-048-00-0	krýsen	205-923-4	218-01-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H341 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H410			
601-049-00-6	bensó[e]pýren	205-892-7	192-97-2	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenýlbút-1-en	405-980-7	768-56-9	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
601-052-00-2	naftalín	202-049-5	91-20-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nónýlfenól, [1] 4-nónýlfenól, greinótt [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H361fd H302 H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H361fd H302 H314 H410			
601-054-00-3	hvarfmassi hverfna: díbensýlbensens, díbensýl(metýl)bensens, díbensýl(dímetýl)bensens, díbensýl(trímetýl)bensens	405-570-8	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
601-055-00-9	hvarfmassi hverfna: mónó-(2-tetradekýl)naftalena, dí-(2-tetradekýl)naftalena, trí-(2-tetradekýl)naftalena	410-190-0	132983-41-6	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H319 H413	HSK07 Varúð	H319 H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-056-00-4	hvarfmassi hverfna: metýldíffenyímetans, dímetýldíffenyímetans	405-470-4	73807-39-3	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
601-057-00-X	N-dódekýl-[3-(4-(dímetýlamínó)bensamíð)-própýl]dímetýlammóníumtósýlat	421-130-8	156679-41-3	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410			
601-058-00-5	dí-L-para-menten	417-870-6	83648-84-4	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
601-059-00-0	metýl 2-bensýliden-3-oxóbútýrat	420-940-9	15768-07-7	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
601-060-00-6	1,2-bis[4-flúor-6-(4-súlfó-5-(2-(4-súlfónaftalen-3-ýlasó)-1-hýdroxý-3,6-dísúlfó-8-amínónaftalen-7-ýlasó)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2ýlamínó]etan; x-natríum, y-kálfúmsölt x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
601-061-00-1	(etýl-1,2-etandýl)[-2-[[[(2-hýdroxýetýl)metýlamínó]asetýl]-própýl]ω-(nónýlfenoxý)pólý]oxý-(metýl-1,2-etandýl)	418-960-8	—	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			
601-062-00-7	hvarfmassi: greinóttis tríakontans, greinóttis dotríakontans, greinóttis tetratríakontans, greinóttis hexatríakontans	417-030-9	151006-59-6	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-063-00-2	hvarfmassi hverfna greinótt tetrakósans	417-060-2	151006-61-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 4	H332 H413	HSK07 Varúð	H332 H413			
601-064-00-8	greinótt hexatriakontan	417-070-7	151006-62-1	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	hvarfmassi: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametýlsþíró(1,3-díoxan-5,2'-norkarans), og (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametýlsþíró(1,3-díoxan-5,2'-norkarans)	416-930-9	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptýlsýklóhexýl)fenýl)etanón	426-820-2	78531-60-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
601-067-00-4	tríetýlarsenat	427-700-2	15606-95-8	Krabb. 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-díasetoxýbút-3-en	421-720-5	18085-02-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-díoxanýl)etyl)-pýridíníumbromíð	422-680-1	287933-44-2	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	hvarfmassi: greinótt íkósans, greinótt dókósans, og greinótt tetrakósans	417-050-8	151006-58-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 4	H332 H413	HSK07 Varúð	H332 H413			
601-071-00-6	1-dímetoxýmetýl-2-nítróbenzen	423-830-9	20627-73-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-072-00-1	hvarfmassi: 1-(4-ísóprópýlfenýl)-1-fenýletans, 1-(3-ísóprópýlfenýl)-1-fenýletans, og 1-(2-ísóprópýlfenýl)-1-fenýletans	430-690-2	52783-21-8	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
601-073-00-7	1-bróm-3,5-díflúrbensen	416-710-2	461-96-1	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	hvarfmassi: 4-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-ýl)-1-metýl-2-oxabísýkló[2.2.2]oktans, 1-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-ýl)-5-metýl-6-oxabísýkló[3.2.1]oktans, spíró[sýklóhex-3-en-1-ýl-[(4,5,6,6a-tetrahydró-3,6',6',6'a-tetrametýl)-1,3'(3'aH)-[2H]sýklópenta[b]fúrans], spíró[sýklóhex-3-en-1-ýl-[4,5,6,6a-tetrahydró-4,6',6',6'a-tetrametýl)-1,3'(3'aH)-[2H]sýklópenta[b]fúrans]	422-040-1	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamóýl-4-metýlbensensúlfónamíð)dífenýlmetan	418-770-5	151882-81-4	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
601-076-00-3	etýnýlsýklóprópan	425-430-1	6746-94-7	Eldf. vökvi 2 Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H225 H315 H318 H412	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H315 H318 H412			
601-077-00-9	hvarfmassi: 1-heptýl-4-etýl-2,6,7-tríoxabísýkló[2.2.2]oktans, og 1-nónýl-4-etýl-2,6,7-tríoxabísýkló[2.2.2]oktans	426-510-7	196965-91-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-078-00-4	hvarfmassi: 1,7-dímetyl-2-[(3-metylbisýkló[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bisýkló[2.2.1]heptans, og 2,3-dímetyl-2-[(3-metylbisýkló[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bisýkló[2.2.1]heptans	427-040-5	—	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
601-079-00-X	hvarfmassi: <i>trans-trans</i> -sýklóhexadeka-1,9-díens, og <i>cis-trans</i> -sýklóhexadeka-1,9-díens	429-620-3	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			
601-080-00-5	hvarfmassi: <i>sec</i> -bútýlfenýl(fenýl)metans, blandaðra hverfna, 1-( <i>sec</i> -bútýlfenýl(fenýl)-2-fenýletans, blandaðra hverfna, og 1-( <i>sec</i> -bútýlfenýl-1-fenýlethans, blandaðra hverfna	431-100-6	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
601-081-00-0	sýklóhexadeka-1,9-díen	431-730-1	9.6.4277	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			
601-082-00-6	hvarfmassi: endó-2-metyl-exó-3-metyl-exó-2-[(exó-3-metylbisýkló[2.2.1]hept-exó-2-yl)metyl]bisýkló[2.2.1]heptans, og exó-2-metyl-exó-3-metyl-endó-2-[(endó-3-metylbisýkló[2.2.1]hept-exó-2-yl)metyl]bisýkló[2.2.1]heptans	434-420-4	—	Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endó-hexýl-bisýkló[2.2.1]hept-2-en	435-000-3	22094-83-3	Eit. v. ásvlg. 1 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H304 H315 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H304 H315 H413			
601-084-00-7	hvarfmassi: 5-endó-bútýl-bisýkló[2.2.1]hept-2-ens, og 5-exó-bútýl-bisýkló[2.2.1]hept-2-ens (80:20)	435-180-3	—	Eit. v. ásvlg. 1 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H304 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H304 H315 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
601-085-00-2	ísópentan, 2-metýlbútan	201-142-8	78-78-4	Eldf. vökvi 1 Eit. v. ásveig. 1 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H224 H304 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H224 H304 H336 H411	ESB- H066		
602-001-00-7	klórmetan, metýlklóríð	200-817-4	74-87-3	Eldf. loft. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 2 SEM-EV 2 *	H220 H351 H373 **	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H351 H373 **			U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-002-00-2	brómmetan, metýlbrómíð	200-813-2	74-83-9	Lofitt. u. þrýst. Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Óson	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 ESB-H059	HSK04 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400	ESB-H059		U
602-003-00-8	díbrómmetan	200-824-2	74-95-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H332 H412	HSK07 Varúð	H332 H412		*	
602-004-00-3	díklórmetan, metýlenklóríð	200-838-9	75-09-2	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
602-005-00-9	metýljodíð jodmetan	200-819-5	74-88-4	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H312 H331 H301 H335 H315			
602-006-00-4	tríklórmetan, klóróform	200-663-8	67-66-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-EV 2 * Húðert. 2	H351 H302 H373 ** H373 ** H315	HSK07 HSK08 Varúð	H351 H302 H373 ** H373 ** H315		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-007-00-X	brómóform; tríbrómómetan	200-854-6	75-25-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H331 H302 H319 H315 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	koltetraklóríð, tetraklórmetan	200-262-8	56-23-5	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn 3 Óson	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 ESB-H059	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412	ESB-H059	* SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,2\% \leq C < 1\%$	
602-009-00-0	klóretan	200-830-5	75-00-3	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 2 Langv. eit. á vatn 3	H220 H351 H412	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H351 H412			U
602-010-00-6	1,2-díbrómétan	203-444-5	106-93-4	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411		*	
602-011-00-1	1,1-díklóretan	200-863-5	75-34-3	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 3	H225 H302 H319 H335 H412	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H302 H319 H335 H412		*	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-012-00-7	1,2-díklóretan, etýlendíklóríð	203-458-1	107-06-2	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-tríklóretan, metýlklóróform	200-756-3	71-55-6	Bráð eit. 4 * Óson	H332 ESB-H059	HSK07 Varúð	H332	ESB-H059		F
602-014-00-8	1,1,2-tríklóretan	201-166-9	79-00-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H351 H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H332 H312 H302	ESB-H066	*	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklóretan	201-197-8	79-34-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Langv. eit. á vatn 2	H330 H310 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrómetan	201-191-5	79-27-6	Bráð eit. 2 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H330 H319 H412	HSK06 Hætta	H330 H319 H412			
602-017-00-4	pentaklóretan	200-925-1	76-01-7	Krabb. 2 SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn 2	H351 H372 ** H411	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H372 ** H411		SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,2\% \leq C < 1\%$	
602-018-00-X	1-klórprópan, [1] 2-klórprópan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-019-00-5	1-brómprópan, n-própylbrómíð	203-445-0	106-94-5	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlun 1B SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 SEM-VES 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
602-020-00-0	1,2-díklórprópan, própylendíklóríð	201-152-2	78-87-5	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H302			
602-021-00-6	1,2-díbróm-3-klórprópan	202-479-3	96-12-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			
602-022-00-1	1-klórpentan, [1] 2-klórpentan, [2] 3-klórpentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302		C	
602-023-00-7	vínýlklóríð, klóretýlen	200-831-0	75-01-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1A	H220 H350	HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350		D U	
602-024-00-2	brómetylen	209-800-6	593-60-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B	H220 H350	HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350		U	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-025-00-8	1,1-díklóretýlen, vínylídenklóríð	200-864-0	75-35-4	Eldf. vökvi 1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 *	H224 H351 H332	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H351 H332		*	D
602-026-00-3	1,2-díklóretýlen, [1] <i>cis</i> -díklóretýlen, [2] <i>trans</i> -díklóretýlen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H225 H332 H412	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H412		*	C
602-027-00-9	tríklóretýlen, tríklóreten	201-167-4	79-01-6	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	tetraklóretýlen	204-825-9	127-18-4	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn 2	H351 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H411			
602-029-00-X	3-klórprópen, allýlklóríð	203-457-6	107-05-1	Eldf. vökvi 2 Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-030-00-5	1,3-díklórprópen, [1] (Z)-1,3-díklórprópen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Eit. v. ásvelg. 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-díklórprópen	209-253-3	563-58-6	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 3	H225 H301 H412	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H301 H412			
602-032-00-6	3-klór-2-metýlprópen	209-251-2	563-47-3	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-033-00-1	klórbensen	203-628-5	108-90-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H226 H332 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H332 H411		*	
602-034-00-7	1,2-díklórbensen, o-díklórbensen	202-425-9	95-50-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410		*	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-035-00-2	1,4-díklórbensen, <i>p</i> -díklórbensen	203-400-5	106-46-7	Krabb. 2 Augnert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H319 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H319 H410			
602-036-00-8	klórpren (stöðgað), 2-klórbúta-1,3-díen (stöðgað)	204-818-0	126-99-8	Eldf. vökv. 2 Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315			D
602-037-00-3	$\alpha$ -klórtólúen, bensýlklóríð	202-853-6	100-44-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -tríklórtólúen, bensótríklóríð	202-634-5	98-07-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	pólýklórbífenýl, PCB	215-648-1	1336-36-3	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410		SEM-EV 2, H373: C $\geq$ 0,005%	C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-040-00-X	2-klórtólúen, [1] 3-klórtólúen, [2] 4-klórtólúen, [3] klórtólúen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			C
602-041-00-5	pentaklórnaftalen	215-320-8	1321-64-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H410			C
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórskýklóhexön, þó ekki þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindan (ISO), γ-HCH eða γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexaklórskýklóhexan	200-401-2	58-89-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Áhr. á/með mjólk. Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M=10	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-044-00-1	kamfeklór (ISO), toxafen	232-283-3	8001-35-2	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO), klófenótan (INN), díkófan, 1,1,1-tríklór-2,2-bis(4-klórfenýl)etan, díklórðifenýltríklóretan	200-024-3	50-29-3	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H372 ** H410			
602-046-00-2	heptaklór (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró- 4,7-metanóinden	200-962-3	76-44-8	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klórdan (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklór-3a,4,7,7a- tetrahydró-4,7-metanóindan	200-349-0	57-74-9	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrín (ISO)	206-215-8	309-00-2	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H311 H301 H372 ** H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-049-00-9	díeldrín (ISO)	200-484-5	60-57-1	Krabb. 2 Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-050-00-4	ísódrín; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ , 5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalín	207-366-2	465-73-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410		M=100	
602-051-00-X	endrín (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalen	200-775-7	72-20-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endósúlfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexaklór-8,9,10-trínorborn-2-en-5,6-ýlendímetýlensúlfít, 1,4,5,6,7,7-hexaklór-8,9,10-trínorborn-5-en-2,3-ýlendímetýlensúlfít	204-079-4	115-29-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	ísóbensan (ISO), 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklór-1,3,3a,4,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóísóbensófúran	206-045-4	297-78-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-joðprópen; allýljoðíð	209-130-4	556-56-9	Eldf. vökvi 2 Húðæt. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H314			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-055-00-1	brómetan, etýlbrómíð	200-825-8	74-96-4	Eldf. vökvi 2 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H351 H332 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -tríflúrtólúen, bensótríflúoríð	202-635-0	98-08-8	Eldf. vökvi 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H225 H411			
602-057-00-2	$\alpha$ -brómtólúen, bensýlbrómíð	202-847-3	100-39-0	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315			
602-058-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -díklórtólúen, bensýlidenklóríð, bensalklóríð	202-709-2	98-87-3	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klórbútan, bútýlklóríð	203-696-6	109-69-3	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
602-060-00-9	brómbensen	203-623-8	108-86-1	Eldf. vökvi 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H226 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H315 H411			
602-061-00-4	hexaflúrprópen, hexaflúrprópýlen	204-127-4	116-15-4	Lofitt. u. þrýst. Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H332 H335	HSK07 Varúð	H332 H335			U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-062-00-X	1,2,3-tríklórprópan	202-486-1	96-18-4	Krabb. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	heptaklórepxíð, 2,3-epoxý-1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydró-4,7-metanóíndan	213-831-0	1024-57-3	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-díklór-2-própanól	202-491-9	96-23-1	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H350 H301 H312	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H301 H312			
602-065-00-6	hexaklórbensen	204-273-9	118-74-1	Krabb. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H372 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetraklór- <i>p</i> -bensókinón	204-274-4	118-75-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
602-067-00-7	1,3-díklórbensen	208-792-1	541-73-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
602-068-00-2	etýlenbis(tríklórasetat)	219-732-9	2514-53-6	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-069-00-8	díklórasetýlen	—	7572-29-4	Óstöð. spreng. Krabb. 2 SEM-EV 2 *	H200 H351 H373 **	HSK01 HSK08 Varúð	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-klór-4,5,α, α,α-pentaflúrtólúen	401-930-3	77227-99-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H226 H332 H302 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	brómbensýlbrómtólúen, hvarfmassi hverfna	402-210-1	99688-47-8	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	díklór[(díklórfenýl)metýl]metýlbensen, hvarfmassi hverfna, (díklórfenýl)(díklórtólýl)metan, hvarfmassi hverfna (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
602-073-00-X	1,4-díklóróbút-2-en	212-121-8	764-41-0	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H330 H311 H301 H314 H410	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
602-074-00-5	pentaklórbenzen	210-172-0	608-93-5	Eldf. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H228 H302 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H302 H410			T

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklór-1,3-díoxólan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H330 H302 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-tríklóróbút-1-en	219-397-9	2431-50-7	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410	Krabb. 2, H351: C ≥ 0,1%		
602-077-00-1	dódekaklórpentasýklól[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]dekan, mírex	219-196-6	2385-85-5	Krabb. 2 Eit. á æxlun 2 Áhr. á/með mjólk. Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			
602-078-00-7	hexaklórskýklópentadíen	201-029-3	77-47-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H311 H302 H314 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-079-00-2	2,3-díklórprópen, 2,3-díklórprópýlen	201-153-8	78-88-6	Eldf. vökvi 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	klóralkön, C <sub>10-13</sub> , klóruð paraffín, C <sub>10-13</sub>	287-476-5	85535-84-8	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410	ESB-H066		
602-081-00-3	2-klór-4,5-díflúrbensósýra	405-380-5	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H312 H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brómmeýl)-4-oxaheptan-1,7-díól	408-020-5	109678-33-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
602-083-00-4	dífenýleter, pentabrómafleiða (pentabrómdífenýleter)	251-084-2	32534-81-9	SEM-EV 2 * Áhr. á/með mjólk. Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H362 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-díklór-1-flúretan	404-080-1	1717-00-6	Langv. eit. á vatn 3 Óson	H412 ESB-H059	—	H412	ESB-H059		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunaráhrif	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-085-00-5	2-brómprópan	200-855-1	75-26-3	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlun 1A SEM-EV 2 *	H225 H360F *** H373 **	HSK02 HSK08 Hætta	H225 H360F *** H373 **	ESB- H066		
602-086-00-0	tríflúrjóðmetan, tríflúrmetýljóðíð	219-014-5	2314-97-8	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
602-087-00-6	1,2,4-tríklórbensen	204-428-0	120-82-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-díbrómprópan-1-ól, 2,3-díbróm-1-própanól	202-480-9	96-13-9	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bróm-2-klórflúrbensen	405-580-2	60811-21-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
602-090-00-2	1-allýl-3-klór-4-flúrbensen	406-630-6	121626-73-1	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
602-091-00-8	1,3-díklór-4-flúrbensen	406-160-1	1435-48-9	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2	H302 H373 ** H315 H411	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H315 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-tríflúrbensen	418-480-9	138526-69-9	Eldf. vökvi 3 Krabb. 2 Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H226 H351 H315 H318 H411	HSK02 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetraklórólúen, <i>p</i> -klórbensótríklóríð	226-009-1	5216-25-1	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	dífenýleter, oktabrómafleiða	251-087-9	32536-52-0	Eit. á æxlun 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df			
602-095-00-X	klóralkön, C <sub>14-17</sub> , klóruð paraffín, C <sub>14-17</sub>	287-4770	85535-85-9	Áhrif á/með mjólk. Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H362 H400 H410	HSK09 Varúð	H362 H410	ESB-H066		
602-096-00-5	malakítgrænt hýdróklóríð, [1] malakítgrænt oxalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-bróm-9-(4,4,5,5,5-pentaflúrpentýlþíó)nónan	422-850-5	148757-89-5	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-brómfenoxý)tetrahydró-2H-pýran	429-030-6	57999-49-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-099-00-1	3-(4-flúorfenýl)-2-metýlprópíónýlklóríð	426-370-7	—	Húðæt. 1A Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H314 H302 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H302 H412	ESB-H014 ESB-H029		
602-100-00-5	hvarfmassi: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekaflúorpentans, og (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekaflúorpentans	420-640-8	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-klór-4-flúor-5-nítrófenýl(ísóbútýl)karbónat	427-020-6	141772-37-4	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373** H317 H410			
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentaflúorbútan	430-250-1	406-58-6	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
602-103-00-1	1-(klórfenýlmetýl)-2-metýlbensen	431-450-1	41870-52-4	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptaflúorsýklópentan	430-710-1	15290-77-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	natríum-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nónaflúor-1-bútansúlfínat	422-100-7	102061-82-5	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
602-106-00-8	2-bróm-4,6-díflúoranilín	429-430-0	444-14-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetraflúor-4-joð-1-búten	439-500-2	33831-83-3	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H411			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetraflúorfenýl)metanól	443-840-7	4084-38-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H317			
603-001-00-X	metanól	200-659-6	67-56-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	HSK02 HSK06 HSK08 Hætta	H225 H331 H311 H301 H370 **		* SEM-VES 1, H370: $C \geq 10\%$ SEM-VES 2, H371: $3\% \leq C < 10\%$	
603-002-00-5	etanól, etýlalkóhól	200-578-6	64-17-5	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
603-003-00-0	própan-1-ól, <i>n</i> -própanól	200-746-9	71-23-8	Eldf. vökvi 2 Augnskað. 1 SEM-VES 3	H225 H318 H336	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H318 H336			
603-004-00-6	bútan-1-ól, <i>n</i> -bútanól	200-751-6	71-36-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 SEM-VES 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-metýlprópan-2-ól; <i>tert</i> -bútylalkóhól	200-889-7	75-65-0	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H332 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H319 H335			
603-006-00-7	hverfur pentanóls, þó ekki þær sem eru tilgreindar annars staðar í þessum viðauka	250-378-8		Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H226 H332 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H335	ESB- H066		C
603-007-00-2	2-metýlbútan-2-ól, <i>tert</i> -pentanól	200-908-9	75-85-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H332 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metýlpentan-2-ól, metýlísóbútylkarbínól	203-551-7	108-11-2	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H335		SEM-VES 3, H335: $C \geq 25\%$	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-009-00-3	sýklóhexanól	203-630-6	108-93-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H332 H302 H335 H315	HSK07 Varúð	H332 H302 H335 H315			
603-010-00-9	2-metýlsýklóhexanól, blandaðar hverfur, [1] <i>cis</i> -2-metýlsýklóhexanól, [2] <i>trans</i> -2-metýlsýklóhexanól [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Bráð eit. 4 *	H332	HSK07 Varúð	H332			C
603-011-00-4	2-metoxýetanól, etýlenglýkólómónómetýleter	203-713-7	109-86-4	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etoxýetanól, etýlenglýkólómónóetýleter	203-804-1	110-80-5	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-013-00-5	2-ísóprópoxyetanól, etýlenglýkólómónóísóprópyleter	203-685-6	109-59-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H332 H312 H319	HSK07 Varúð	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-bútoxyetanól, etýlenglýkólómónóbútýleter, bútýlglykól	203-905-0	111-76-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H332 H312 H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H319 H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunaraorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-015-00-6	allýlalkóhól	203-470-7	107-18-6	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hýdroxý-4-metýlpentan-2-ón, díasetonalkóhól	204-626-7	123-42-2	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319		Augnert. 2, H319: C ≥ 10%	
603-018-00-2	fúrfúrylalkóhól	202-626-1	98-00-0	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
603-019-00-8	dímetyléter	204-065-8	115-10-6	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
603-020-00-3	etýlmetyléter	—	540-67-0	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			U
603-021-00-9	metýlvínyleter	203-475-4	107-25-5	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220			D U
603-022-00-4	díetýleter, eter	200-467-2	60-29-7	Eldf. vökvi 1 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H224 H302 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H224 H302 H336	ESB-H019 ESB-H066		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-023-00-X	etýlenoxíð; oxíran	200-849-9	75-21-8	Loftt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 Hætta	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			
603-024-00-5	1,4-díoxan	204-661-8	123-91-1	Eldf. vökvi 2 Krabb. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H351 H319 H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H351 H319 H335	ESB-H019 ESB-H066		D
603-025-00-0	tetrahydrófurán	203-726-8	109-99-9	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335	ESB-H019	Augnert. 2, H319: C ≥ 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%	
603-026-00-6	1-klór-2,3-epoxýprópan, epíklórhydín	203-439-8	106-89-8	Eldf. vökvi 3 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	
603-027-00-1	etandíól, etýlenglýkól	203-473-3	107-21-1	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
603-028-00-7	2-klóretanól, etýlenklórhydín	203-459-7	107-07-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunaraorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-029-00-2	bis(2-klóretýl)eter	203-870-1	111-44-4	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H351 H330 H310 H300	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-amínóetanól, etanólamín	205-483-3	141-43-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H332 H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
603-031-00-3	1,2-dímetoxýetan, etýlenglýkóldímetyleter, EGDME	203-794-9	110-71-4	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 *	H225 H360FD H332	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H360FD H332	ESB-H019		
603-032-00-9	etýlendínítrat; etýlenglýkóldínítrat	211-063-0	628-96-6	Óstöð. spreng. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2	H200 H330 H310 H300 H373**	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	oxýdíetýlendínítrat, díetýlenglýkóldínítrat, dígóldínítrat	211-745-8	693-21-0	Óstöð. spreng. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	oxýdíetýlendínítrat, díetýlenglýkóldínítrat, dígóldínítrat, [> 25% stilliefni]	211-745-8	693-21-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-034-00-X	glýseróltrínítrat, nítróglýserín	200-240-8	55-63-0	Óstöð. spreng. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	glýseróltrínítrat, nítróglýserín, [> 40% stilliefni]	200-240-8	55-63-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	pentaerytrítóltetranítrat, pentaerytríttetranítrat, P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Óstöð. spreng.	H200	HSK01 Hætta	H200			
603-035-01-2	pentaerytrítóltetranítrat, pentaerytríttetranítrat, P.E.T.N., [> 20% stilliefni]	201-084-3	78-11-5	Spreng. 1.1	H201	HSK01 Hætta	H201			T
603-036-00-0	mannítólhexanítrat, nítrómannít	239-924-6	15825-70-4	Óstöð. spreng.	H200	HSK01 Hætta	H200			
603-036-01-8	mannítólhexanítrat, nítrómannít, [> 40% stilliefni]	239-924-6	15825-70-4	Spreng. 1.1	H201	HSK01 Hætta	H201			
603-037-00-6	sellulósanítrat, nítrósellulósi	—	—	spreng. 1.1	H201	HSK01 Hætta	H201			T

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-038-00-1	allýlglýsídýleter, allýl-2,3-epoxýprópýleter, próp-2-en-1-ýl-2,3-epoxýprópýleter	203-442-4	106-92-3	Eldf. vökvi 3 Krabb. 2 Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	bútylglýsídýleter, bútyl-2,3-epoxýprópýleter,	219-376-4	2426-08-6	Eldf. vökvi 3 Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	HSK02 HSK08 HSK07 Varúð	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	natríummetanólat, natríummetoxíð, [1] kalíummetanólat, kalíummetoxíð, [2] litíummetanólat, litíummetoxíð [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Sjálfhit. 1 Húðæt. 1B	H251 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H251 H314	ESB-H014		T
603-041-00-8	kalíummetanólat, kalíummetoxíð, [1] natríummetanólat, natríummetoxíð [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Sjálfhit. 1 Húðæt. 1B	H251 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H251 H314	ESB-H014		T
603-042-00-3	áltrísóprópoxið	209-090-8	555-31-7	Eldf. fast efni 1	H228	HSK02 Hætta	H228			T

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-043-00-9	tríarímól (ISO), 2,4-díklór- $\alpha$ -(pýrimídín-5-ýl) benshýdrýlalkóhól	—	26766-27-8	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
603-044-00-4	díkófól (ISO), 2,2,2-tríklór-1,1-bis(4-klórfenýl)etanól	204-082-0	115-32-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	díísoprópýleter, [1] díprópýleter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Eldf. vökvi 2 SEM-VES 3	H225 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H336	ESB- H019 ESB- H066		C
603-046-00-5	bis(klórmetýl)eter, oxýbis(klórmetan)	208-832-8	542-88-1	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1A Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	HSK02 HSK06 HSK08 Hætta	H225 H350 H330 H311 H302		Krabb. 1A, H350: C $\geq$ 0.001%	
603-047-00-0	2-dímetylamínóetanól, N,N-dímetyletanolámín	203-542-8	108-01-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C $\geq$ 5%	
603-048-00-6	2-díetylamínóetanól, N,N-díetyletanolámín	202-845-2	100-37-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C $\geq$ 5%	
603-049-00-1	klórfenetól (ISO), 1,1-bis (4-klórfenýl)etanól	201-246-3	80-06-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-050-00-7	1-(2-bútoxýprópoxy)própan-2-ól	246-011-6	24083-03-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
603-051-00-2	2-etylbutan-1-ól	202-621-4	97-95-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
603-052-00-8	3-bútoxýprópan-2-ól, própýlenglýkólómónóbútyleter	225-878-4	5131-66-8	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
603-053-00-3	2-metylpentan-2,4-díól	203-489-0	107-41-5	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
603-054-00-9	dí- <i>n</i> -bútyleter, díbútyleter	205-575-3	142-96-1	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H226 H319 H335 H315 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H315 H412		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
603-055-00-4	própýlenoxíð, 1,2-epoxyprópan, metýloxíran	200-879-2	75-56-9	Eldf. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H224 H350 H340 H332 H312 H302 H319 H335 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H350 H340 H332 H312 H302 H319 H335 H315			
603-056-00-X	[( <i>p</i> -tólýloxý)metýl]oxíran, [1] [( <i>m</i> -tólýloxý)metýl]oxíran, [2] 2,3-epoxyprópýl- <i>o</i> -tólýleter, [3] [(tólýloxý)metýl]oxíran, kresýlglýsídýleter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Stökkbr. 2 Húðert. 2 Húðnem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H341 H315 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H315 H317 H411			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-057-00-5	bensýlalkóhól	202-859-9	100-51-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-própylenoxíð	207-964-3	503-30-0	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	hexan-1-ól	203-852-3	111-27-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
603-060-00-1	2,2'-bíoxíran, 1,2:3,4-díepoxybútan	215-979-1	1464-53-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahydró-2-fúrylmetanól, tetrahydrófúrylfúrylalkóhól	202-625-6	97-99-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-062-00-2	tetrahydrófúran-2,5-díýldímetanól	203-239-0	104-80-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
603-063-00-8	2,3-epoxyprópan-1-ól, glýsídól, oxíranmetanól	209-128-3	556-52-5	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-064-00-3	1-metoxý-2-própanól, mónóprópýlenglýkólmetýleter	203-539-1	107-98-2	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H336			
603-065-00-9	resorsínóldíglýsídýleter, 1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)benzen	202-987-5	101-90-6	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epoxý-4-epoxýetýlsýklóhexan, 4-vínýlsýklóhexendíepoxíð	203-437-7	106-87-6	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H351 H331 H311 H301	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H311 H301		*	
603-067-00-X	fenýlglýsídýleter, 2,3-epoxýprópylfenýleter, 1,2-epoxý-3-fenoxýprópan	204-557-2	122-60-1	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-epoxýprópyl-2-etýlsýklóhexýleter, etýlsýklóhexýlglýsídýleter	—	130014-35-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dímetýlaminómetyl)fenól	202-013-9	90-72-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-070-00-6	2-amínó-2-metýlprópanól	204-709-8	124-68-5	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-imínódíetanól, díetanólamín	203-868-0	111-42-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H302 H373 ** H315 H318	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxy)bútan, bútandíóldíglýsídýleter	219-371-7	2425-79-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H332 H312 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxýprópoxy)fenýl]própan	216-823-5	1675-54-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%		
603-074-00-8	myndefni: bisfenól-A-(epíklorhýdríns), epoxýresins (meðalmólþungi ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H317 H411	Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%		
603-075-00-3	klórmetýlmetýleter, klórdímetýleter	203-480-1	107-30-2	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H332 H312 H302			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-076-00-9	bút-2-ýn-1,4-díól, 2-bútýn-1,4-díól	203-788-6	110-65-6	Húðæt. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 50% Húðert. 2, H315: 25% ≤ C < 50% Augnert. 2, H319: 25% ≤ C < 50%	D
603-077-00-4	1-dímetylámínóprópan-2-ól, dímepranól (INN)	203-556-4	108-16-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H302 H314			
603-078-00-X	próp-2-ýn-1-ól, própargýlalkóhól	203-471-2	107-19-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-(metýlimínó)díetanól, N-metýldíetanólamín	203-312-7	105-59-9	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-080-00-0	2-metýlamínóetanól, N-metýletanólamín, N-metýl-2-etanólamín, N-metýl-2-amínóetanól, 2-(metýlamínó)etanól	203-710-0	109-83-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
603-081-00-6	2,2'-þíódíetanól, þíódíglýkól	203-874-3	111-48-8	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-082-00-1	1-amínóprópan-2-ól, ísóprópanólamín	201-162-7	78-96-6	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
603-083-00-7	1,1'-ímínódíprópan-2-ól, díísóprópanólamín	203-820-9	110-97-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-084-00-2	stýrenoxíð, (epoxýetyl)benzen, fenýloxíran	202-476-7	96-09-3	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H350 H312 H319	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H312 H319			
603-085-00-8	brónópól (INN); 2-bróm-2-nítróprópan-1,3-díól	200-143-0	52-51-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H335 H315 H318 H400	M=10		
603-086-00-3	etírímól (ISO), 5-bútyl-2-etylaminó-6-metylpyrimídín-4-ól	245-949-3	23947-60-6	Bráð eit. 4 *	H312	HSK07 Varúð	H312			
603-087-00-9	2-etylhexan-1,3-díól, oktylenglýkól, etóhexadíól	202-377-9	94-96-2	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
603-088-00-4	2-(oktylpríó)etanól, 2-hýdroxýetylóktýlsúlfíð	222-598-4	3547-33-9	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
603-089-00-X	7,7-dímetyl-3-oxa-6-asaoktan-1-ól	400-390-6	—	Húðæt. 1A Bráð eit. 4 *	H314 H302	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brómetoxý)anísol	402-010-4	4463-59-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-091-00-0	εxó-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabísýklól[2.2.1]heptan-2-ól	402-470-6	87172-89-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			
603-092-00-6	2-metyl-4-fenýlpentanól	402-770-7	92585-24-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-093-00-1	sinmetýlín (ISO), <i>exo</i> -(±)-1-metýl-2-(2-metýlbensýloxý)-4-ísóprópýl-7-oxabísýkló(2.2.1)heptan	402-410-9	87818-31-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Hætta	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)-2,2-dímetylprópan	241-536-7	17557-23-2	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
603-095-00-2	2-(própyloxý)etanól, EGPE	220-548-6	2807-30-9	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H312 H319	HSK07 Varúð	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-bútoxýetoxý)etanól, díetylenglykólmonóbútýleter	203-961-6	112-34-5	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-097-00-3	1,1',1''-nítílríprópan-2-ól, tríísóprópanólámín	204-528-4	122-20-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
603-098-00-9	2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
603-099-00-4	3-( <i>N</i> -metýl- <i>N</i> -(4-metýlamínó-3-nítrofényl)amínó)própan-1,2-díólhýdróklóríð	403-440-5	93633-79-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dímetoxýprópan	404-630-0	7778-85-0	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225	ESB-H019		
603-101-00-3	tetrahydró-2-ísóbútýl-4-metýlpýran-4-ól, blandaðar hverfur ( <i>cis</i> og <i>trans</i> )	405-040-6	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-102-00-9	1,2-epoxýbútan	203-438-2	106-88-7	Eldf. vökvi 2 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H412	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H412			
603-103-00-4	oxíran, mónó[(C <sub>12-14</sub> -alkýloxý)metýl]afleiður	271-846-8	68609-97-2	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
603-104-00-X	fenarímól (ISO), 2,4'-díklór-α-(pýrimídín-5-ýl) benshýdrylalkóhól	262-095-7	60168-88-9	Eit. á æxlun 2 Áhr. á með mjólk. Langv. eit. á vatn 2	H361fd H362 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	fúran	203-727-3	110-00-9	Eldf. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	ESB-H019		
603-106-00-0	2-metoxýprópanól	216-455-5	1589-47-5	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxlun 1B SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-metoxýetoxý)etanól, díetýlenglýkólmónómetýleter	203-906-6	111-77-3	Eit. á æxlun 2	H361d ***	HSK08 Varúð	H361d ***			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-108-00-1	2-metýlprópan-1-ól, ísóbútanól	201-148-0	78-83-1	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 SEM-VES 3	H226 H335 H315 H318 H336	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	hvarfmassi: 1-etoxy-1,1,2,3,3,3-hexaflúor-2-(tríflúormetýl)própan, og 1-etoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nónaflúorbútans	425-340-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	hvarfmassi: <i>cis</i> -2-ísóbútýl-5-metýl-1,3-díoxans, og <i>trans</i> -2-ísóbútýl-5-metýl-1,3-díoxans	426-130-1	166301-21-9	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
603-111-00-8	hvarfmassi: 1-(1,1-dímetylprópýl)-4-etoxy- <i>cis</i> -sýklóhexans, og 1-(1,1-dímetylprópýl)-4-etoxy- <i>trans</i> -sýklóhexans	426-530-6	—	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
603-112-00-3	sýklópentýl-2-fenýletýleter	428-340-9	—	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
603-113-00-9	6-glýsidýloxýnaft-1-ýl-oxýmetylóxíran	429-960-2	27610-48-6	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H341 H312 H315 H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-própenýloxý)trísýkló[5.2.1.0(2,6)]dek-3(eða-4-)-en	430-830-2	26912-64-1	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
603-115-00-X	hvarfmassi: <i>O,O',O''</i> -(metýlsílantríýl)tris(4-metýl-2-pentanónoxím) (3 rúmhverfna)	423-580-0	—	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 4	H373** H413	HSK08 Varúð	H373** H413			
603-116-00-5	( <i>Z</i> )-(2,4-díflúorfenýl)píperídín-4-ýlmetanónoxímmonóhýdróklóríð	424-740-2	138271-16-6	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-117-00-0	própan-2-ól, ísóprópylalkóhól, ísóprópanól	200-661-7	67-63-0	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dímetylamínóhexan-1-ól,	404-680-3	1862-07-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H302 H314 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenýlendíoxý)bis(3-(2-(próp-2-enýl)fenoxý)própan-2-ól)	405-840-5	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
603-120-00-7	2-metýl-5-fenýlpentanól	405-890-8	25634-93-9	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítróantrakínón	406-057-1	114565-66-1	Krabb. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H351 H317 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317 H413			
603-122-00-8	natríum-2-etylhexanólat	406-150-7	38411-13-1	Eldf. fast efni 1 Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H228 H314 H412	HSK02 HSK05 Hætta	H228 H314 H412			T
603-123-00-3	4-metýl-8-metýlentrísykló[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ól	406-330-5	122760-84-3	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínyloxy)etoxý]bensen	406-900-3	84563-49-5	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-díklórfenýl)-1-(1H—1,2,4-tríasól-1-ýl)pent-4-en-2-ól	407-850-5	89544-40-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metýl-2-nítrófenýl)amínó)etanól	408-090-7	100418-33-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
603-127-00-5	bútan-2-ól, [1] (S)-bútan-2-ól, [2] (R)-bútan-2-ól, [3] (±)-bútan-2-ól [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 SEM-VES 3	H226 H319 H335 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenýlmetoxý)naftalen	405-490-3	613-62-7	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-tert-bútoxýprópan-2-ól	406-180-0	57018-52-7	Eldf. vökvi 3 Augnskað. 1	H226 H318	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H318			
603-130-00-1	hvarfmassi hverfna: α-((dímetýl)bífenýl)-ω-hýdroxýpólý(oxýetýlens)	406-325-8	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-131-00-7	hvarfmassi: 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúsítóls, 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúsítóls (3:1)	407-290-1	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-132-00-2	2-hýdroxýmetyl-9-metyl-6-(1-metylletyl)-1,4-díoxaspiró[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
603-133-00-8	hvarfmassi: 3-[(4-amínó-2-klór-5-nítrófenyl)amínó]-própan-1,2-díól, 3,3'-(2-klór-5-nítró-1,4-fenylendíamínó)bis(própan-1,2-díól)	408-240-1	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-134-00-3	hvarfmassi setins dódekýls og/eða tetradekýls, dífenýleterar Efnið er framleitt með Friedel-Crafts-efnahvarfi. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Dífenýleter er setinn C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> -alkýlhópum. Alkýlhóparnir bindast tilviljunarkennt við kolefnisatóm á bilinu 1-6. Línuleg C <sub>12</sub> og C <sub>14</sub> , 50/50, eru notuð.	410-450-3	—	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nítílótris-[etanólató]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]títan	410-500-4	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hýdroxýetyl)amínó)-2-nítrófenyl)amínó)-1-própanól	410-910-3	104226-19-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
603-137-00-X	hvarfmassi: 1-deoxý-1-[metyl-(1-oxóhexadekyl)amínó]-D-glúsítól, 1-deoxý-1-[metyl-(1-oxóoktadekyl)amínó]-D-glúsítól	411-130-6	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dímetyl-3-hýdroxýprópyl)tólúen, (eða): 2,2-dímetyl-3-(3-metylfenyl)própanól	403-140-4	103694-68-4	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoxýetyl)eter	203-924-4	111-96-6	Eldf. vökvi 3 Eit. á ætlun 1B	H226 H360FD	HSK02 HSK08 Hætta	H226 H360FD	ESB- H019		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-140-00-6	2,2'-oxýbisetanól, díetýlenglýkól	203-872-2	111-46-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
603-141-00-1	hvarfmassi: dódekýloxý-1-metýl-1-[oxý-pólý-(2-hýdroxýmetýletanoxý)]pentadekans, dódekýloxý-1-metýl-1-[oxý-pólý-(2-hýdroxýmetýletanoxý)]heptadekans	413-780-6	—	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýl)-2-asa-bísýklól[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R—2,3-epoxý-1-própanól	404-660-4	57044-25-4	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	hvarfmassi: 2,6,9-trímetýl-2,5,9-sýklódódekatríen-1-ól, 6,9-dímetýl-2-metýlen-5,9-sýklódódekadíen-1-ól	413-530-6	111850-00-1	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
603-145-00-3	2-ísóprópýl-2-(1-metýlbútýl)-1,3-dímetoxýprópan	406-970-5	129228-11-1	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dímetýlamínó)etoxý]etýl)metýlamínó]etanól 1	406-080-7	83016-70-0	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H302 H314 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-147-00-4	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-flúrfenýl)-3-hýdroxýmetyl-N-metýlpiperidín	406-030-4	105812-81-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan	413-370-7	17351-75-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
603-149-00-5	hvarfmassi díastereóhverfna úr 1-(1-hýdroxýmetyl)-4-(1-metýletýl)sýklóhexani	407-640-3	63767-86-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dímetyl-5-(2,2,3-trímetyl-sýklópent-3-en-1-ýl)-pent-4-en-2-ól	411-580-3	107898-54-4	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)própan-1-ól	413-570-4	—	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -bútýlfenýl)etanól	410-020-5	5406-86-0	Eit. á æxlun 2 SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H361f *** H373 ** H318 H411	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-((2-nítró-4-(tríflúrmetyl)fenýl)amínó)própan-1,2-díól	410-010-0	104333-00-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -bútýl)sýklóhexýloxý]-2-bútanól	412-300-2	139504-68-0	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-156-00-3	2-(2,4-díklórfeñyl)-2-(2-própeñyl)oxífran	411-210-0	89544-48-9	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxýmetyl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól	411-450-6	143747-72-2	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	hvarfmassi 4 díastereóhverfna úr 2,7-dímetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspíró[4.5]deka-3,6-díeni	412-460-3	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
603-159-00-X	2-sýklódódekýlprópan-1-ól	411-410-8	118562-73-5	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-160-00-5	1,2-díetoxýprópan	412-180-1	10221-57-5	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225	ESB-H019		
603-161-00-0	1,3-díetoxýprópan	413-140-6	3459-83-4	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
603-162-00-6	$\alpha$ [2-[[[(2-hýdroxýetyl)metýlamínó]asetýl]amínó]própýl]- $\omega$ -nónýlfenoxý)pólý[oxó(metyl-1,2-etandýl)]	413-420-8	144736-29-8	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-própandíól	411-810-2	1570-95-2	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
603-164-00-7	2-bútýl-4-klór-4,5-díhýdró-5-hýdroxýmetyl-1-[2'-(2-trífenýlmetyl)-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl)-1,1'-bífenýl-4-metyl]-1 <i>H</i> -ímídasól	412-420-5	133909-99-6	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-165-00-2	hvarfmassi: 4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenóls, 4-allýl-6-[3-[6-[3-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenóls, 4-allýl-6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenóls, 4-allýl-6-[3-[6-[3-(4-allýl-2,6-bis(2,3-epoxýprópýl)fenoxý)-2-hýdroxýprópýl]-4-allýl-2-(2,3-epoxýprópýl)fenoxý]-2-hýdroxýprópýl]-2-(2,3-epoxýprópýl)fenóls	417-470-1	—	Stökkbr. 2 Húðnæm. 1	H341 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H317			
603-166-00-8	R-1-klór-2,3-epoxýprópan	424-280-2	51594-55-9	Eldf. vökvi 3 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -bútýlbifenýl-2,2'-díól	407-920-5	6390-69-8	Langv. eit. á vatn 4	H413	HSK05 Hætta	H413			
603-168-00-9	3-(2-etylhexýloxý)própan-1,2-díól	408-080-2	70445-33-9	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-flúrfenýl)-3-hýdroxýmetýl- <i>N</i> -metýlpiperidín	415-550-0	109887-53-8	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-170-00-X	hvarfmassi: 2-metýl-1-(6-metýlbísýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól, 2-metýl-1-(1-metýlbísýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)-pent-1-en-3-ól, 2-metýl-1-(5-metýlbísýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól	415-990-3	67739-11-1	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
603-171-00-5	5-þíasólýlmetanól	414-780-9	38585-74-9	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
603-172-00-0	mónó-2-[2-(4-díbensó[b,f][1,4]þíasepín-11-ýl)þíperasíníum-1-ýl]etoxý)etanól- <i>trans</i> -bútendíóat	415-180-1	773058-82-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-dímetýl-3,5,8-tríoxabísýkló[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
603-174-00-1	4-sýklóhexýl-2-metýl-2-bútanól	420-630-3	83926-73-2	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
603-175-00-7	2-(2-hexýloxyetoxý)etanól, DEGHE, díetýlenglýkólmónóhexýleter, 3,6-díoxa-1-dódekanól, hexýlkarbítól, 3,6-díoxadódekan-1-ól	203-988-3	112-59-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H312 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan, TEGDME, tríetýlenglýkóldímetýleter, tríglým	203-977-3	112-49-2	Eit. á æxlu 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df	ESB-H019		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-177-00-8	1-etoxyprópan-2-ól, 2PG1EE, 1-etoxy-2-própanól, própýlenglykólmónóetýleter, [1] 2-etoxy-1-metýletýlasetat, 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H336			
603-178-00-3	2-hexýloxýetanól, etýlenglykólmónóhexýleter, n-hexýglykól	203-951-1	112-25-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergókalsíferól (ISO), D2-vítamín	200-014-9	50-14-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1	H330 H311 H301 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H311 H301 H372 **			
603-180-00-4	kólkalsíferól, D3-vítamín	200-673-2	67-97-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1	H330 H311 H301 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H311 H301 H372 **			
603-181-00-X	tert-bútýlmetýleter, MTBE, 2-metoxý-2-metýlprópan	216-653-1	1634-04-4	Eldf. vökvi 2 Húðert. 2	H225 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H315			
603-182-00-5	myndefni: mettaðra, einmettaðra og fjölmottaðra langra, að hluta til esteraðra alkóhóla úr jurtaríkinu ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i> ) með O,O-díísóbútýldíþíófosfötum og 2-etýlhexýlamíni og vetnisperoxíði	428-630-5	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-183-00-0	2-[2-(2-bútoxyetoxý)etoxý]etanól, TEGBE, tríetýlenglýkólmónóbútýleter, bútoxytríetýlenglýkól	205-592-6	143-22-6	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318		Augnskað. 1, H318: C ≥ 30% Augnert. 2, H319: 20% ≤ C < 30%	
603-184-00-6	2-(hýdroxýmetýl)-2-[[2-hýdroxý-3-(ísóoktadekýloxý)própoxy]metýl]-1,3-própandíól	416-380-1	146925-83-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-185-00-1	2,4-díklór-3-etýl-6-nítrófenól	420-740-1	99817-36-4	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amínó-2,2-dímetýl-1,3-díoxepan-5-ól	419-050-3	79944-37-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metýlpýridíníum-4-ýl)vínýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)(2-hýdroxýetýl)amínó)etanóldíklóríð	419-360-9	163661-77-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-188-00-8	hvarfmassi: 6,7-epoxý-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-1,1,2,4,4,7-hexametýlnaftalíns, og 7,8-epoxý-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahýdró-1,1,2,4,4,7-hexametýlnaftalíns	426-970-9	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-189-00-3	hvarfmassi flóka úr: titáni, 2,2'-oxýdíetanóli, ammóníumlaktati, nítrílótris(2-própanóli) og etýlenglýkóli	405-250-8	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
603-190-00-9	8,8-dímetýl-7-ísóprópyl-6,10-díoxaspíró[4.5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dímetýlfenýl)-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-(3-((2-etýlhexýl)oxý)-2-hýdroxýprópoxy)fenól	419-740-4	137658-79-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-192-00-X	( <i>E,E</i> )-3,7,11-trímetyldódeka-1,4,6,10-tetraen-3-ól	423-240-1	125474-34-2	Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	tvínatríum-9,10-antrasendíoxíð	426-030-8	46492-07-3	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314			
603-194-00-0	2-(2-amínóetýlamínó)etanól, (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Eit. á æxl. 1B Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H360Fd H361 H314 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H360Fd H361 H314 H317		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxýfenýl)-6-fenýl-1,3,5-tríasín-2-ýl]fenól	430-810-3	154825-62-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etyl-1 <i>H</i> -indól-3-ýl)etanól	431-020-1	41340-36-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H411			
603-197-00-7	tebúkónasól (ISO), 1-(4-klórphenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-ýlmetýl)pentan-3-ól	403-640-2	107534-96-3	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H411			
603-199-00-8	etoxasól (ISO), (RS)-5-tert-bútýl-2-[2-(2,6-díflúrphenýl)-4,5-díhýdró-1,3-oxasól-4-ýl]fenetól	—	153233-91-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 100	
603-200-00-1	1-pentanól, [1] 3-pentanól [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-410 [1] 584-02-1 [2]	Eldf. vökv. 3 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H226 H332 H335 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	( <i>E</i> )-(7 <i>R</i> , 11 <i>R</i> )-3,7,11,15-tetrametylhexadek-2-en-1-ól	416-120-5	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H413	HSK07 Varúð	H315 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentaflúorpentan-1-ól	421-360-9	148043-73-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-203-00-8	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>R</i> )-5,5,7,9,9,13-hexametýl-4,6-díoxatetrasýkló[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ]tetradekan	427-580-1	—	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			
603-204-00-3	hvarfmassi: 2,2'-(heptan-1,7-díýl)bis-1,3-díoxólans, og 2,2'-(heptan-1,6-díýl)bis-1,3-díoxólans	428-110-8	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1 <i>S</i> - <i>cis</i> )-4-(2-amínó-6-klór-9 <i>H</i> -púrín-9-ýl)-2-sýklópentan-1-metanólhýdróklóríð	426-200-1	172015-79-1	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H372** H302 H318 H317 H412	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-díklór-1,3-bensodíoxól	426-850-6	2032-75-9	Eldf. vökvi 3 Húðæt. 1A Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H226 H314 H302 H317	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H314 H302 H317	ESB-H014		
603-207-00-X	2-ísóbútýl-2-ísóprópýl-1,3-dímtoxýprópan	430-800-9	129228-21-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
603-208-00-5	1,2-díetoxýetan	211-076-1	629-14-1	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxl. 1A Augnert. 2	H225 H360Df H319	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H360Df H319	ESB-H019		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-209-00-0	spínósað (ISO) (hvarfmassi spínósaðs A og spínósaðs D í hlutföllum á bilinu 95:5 til 50:50); hvarfmassi 50–95% (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-deoxý-2,3,4-trí-O-metýl- $\alpha$ -l-mannópýranósýloxý)-13-(4-dímetylamínó-2,3,4,6-tetradexó- $\beta$ -d-erýtrópýranósýloxý)-9-etýl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-14-metýl-1H-8-oxasýklódódeka[ <i>b</i> ]as-indasen-7,15-díóns og 50–5% (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6-deoxý-2,3,4-trí-metýl- $\alpha$ -l-mannópýranósýloxý)-13-(4-dímetylamínó-2,3,4,6-tetradexó- $\beta$ -d-erýtrópýranósýloxý)-9-etýl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadekahýdró-4,14-dímetyl-1H-8-oxasýklódódeka[ <i>b</i> ]as-indasen-7,15-díóns, [1] spínósýn A, [2] spínósýn D [3]	- [1] - [2] - [3]	- [1] 131929-60-7 [2] 131929-630 [3]	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=10	
603-210-00-6	2,4-dietýl-1,5-pentandiól	429-310-8	57987-55-0	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
603-211-00-1	2,3-epoxýprópyltrimetyllammóníumklóríd ... %; glýsídýltrimetyllammóníumklóríd ... %	221-221-0	3033-77-0	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H341 H361f** * H312 H302 H373** H318 H317 H412	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H361f** * H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahýdró-4,6,6,7,8,8-hexametýlindenó[5,6-c]pýran, galaxólíð, (HHCb)	214-946-9	5.5.1222	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-213-00-2	2-metoxý-2-metýlbútan; <i>tert</i> -amýlmetýleter	213-611-4	994-05-8	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H225 H302 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-dísíópróoxýsýklóhexan	413-740-8	1132-95-2	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
603-215-00-3	1-hýdroxý-4-flúor-1,4-díasóníabísýkló[2.2.2]oktanbis(tetraflúorbór at)	418-330-2	162241-33-0	Spreng. 1.1**** Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	HSK01 HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H302 H373** H318 H317 H410			
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amínó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -inden-2-ól	422-660-2	7480-35-5	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-trí- <i>tert</i> -bútýlfenýl-2-bútýl-2-etyl-1,3-própandíólfosfít	423-560-1	161717-32-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
603-220-00-0	1-{{[bensýl]}}2-(2-metoxýfenoxý)etyl{{[amínó]}}-3-(9 <i>H</i> -karbasól-4-ýloxý)própan-2-ól	432-890-5	72955-94-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amínó-5-klórfenýl)-2,2,2-tríflúor-1,1-etandíól, hýdróklóríð, [sem inniheldur < 0,1% af 4-klóranilfni (EB-nr. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-221-01-3	1-(2-amínó-5-klórfenýl)-2,2,2-tríflúor-1,1-etandíól, hýdróklóríð, [sem inniheldur ≥ 0,1% af 4-klóránilíni (EB-nr. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H314 H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2R, 3S, 4R, 5R, 7R, 9R, 10R, 11S, 12S, 13R)-10-[(4-dímetylamínó-3-hýdroxý-6-metyltetrahydroprýran-2-ýl)oxý]-2-etyl-3,4,12-tríhýdroxý-9-metoxý-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6,14-díoxó-1-oxasýklótetradekan	433-820-6	118058-74-5	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-223-00-7	2-sýklópentýlídensýklópentanól; 1,1'-bí(sýklópentýliden)-2-ól	434-270-1	6261-30-9	Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etoxý-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dódekaflúor-2-(tríflúormetyl)-hexan	435-790-1	297730-93-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	erýtrómýsín A9-oxím (E); (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-((2,6-dídesoxý-3-C-metyl-3-O-metyl-α-L-ribo-hexópiranósýl)oxý)-14-etyl-7,12,13-tríhýdroxý-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6-((3,4,6-trídesoxý-3-dímetylamínó-β-d-xýlhexapíranósýl)oxý)oxasýklótetradekan-2-óna-10-oxím (E)	437-070-0	13127-18-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
603-226-00-3	4,4'(4-(4-metoxýfenýl)-1,3,5-tríasín-2,4-díyl)bisbensen-1,3-díól	444-500-0	1440-00-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α-hýdró-ω-[[[(1,1-dímetyletýl)díoxý]karbónýl]oxý]-pólý[oxý(metyl-1,2-etandíyl)] eter með 2,2-bis(hýdroxýmetyl)-1,3-própandíólí (4:1), myndefni: α-hýdró-ω-((klórkarbónýl)oxý)-pólý(oxý(metyl-1,2-etandíyl)) eters með 2,2-bis(hýdroxýmetyl)-1,3-própandíólí með kalíum-1,1-dímetyletýlperoxalati	445-060-2	203574-04-3	**** Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	**** HSK09 Varúð	**** H410			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
603-228-00-4	(+/-)-(R*, R*)-6-flúor-3,4-díhýdró-2-oxíranýl-2 <i>H</i> -1-bensópyran, 6-flúor-2-(2-oxíranýl)króman	419-620-1	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
603-229-00-X	natríum-( <i>Z</i> )-3-klór-3-(4-klórfenýl)-1-hýdroxý-2-própen-1-súlfónat	420-800-7	—	Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexametyldekahýdró-2 <i>H</i> -indenó[4,5- <i>b</i> ]fúran	440-030-5	—	Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H318 H413	HSK05 Hætta	H315 H318 H413			
603-231-00-0	( <i>S</i> )-1,1-dífenýl-1,2-própandíól	443-220-6	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametyl-9-[1-(4-oxíranýlmetoxý-fenýl)-etoxý]-1,5-díoxa-9-asa-spíról[5.5]úndekan	444-420-6	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	hvarfmassi: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýliden)-3-metýlbútan-2-ól, 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýliden)-3-metýlbútan-2-ól, 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýliden)pentan-3-ól, 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóinden-5-ýliden)pentan-3-ól, ( <i>E</i> )-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-1 <i>H</i> -4,7-metanóinden-5-ýl)-3-metýlbút-3-en-2-ól, og ( <i>E</i> )-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-3 <i>H</i> -4,7-metanóinden-5-ýl)-3-metýlbút-3-en-2-ól	444-430-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
603-234-00-7	(1 <i>R</i> , 4 <i>R</i> )-4-metoxý-2,2,7,7-tetrametyltrísýkló(6.2.1.0(1,6))úndek-5-en	444-480-3	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-001-00-2	fenól, karbólsýra, mónóhýdroxybensen, fenylalkóhól	203-632-7	108-95-2	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Húðæt. 1B, H314: C ≥ 3% Húðert. 2, H315: 1% ≤ C < 3% Augnert. 2, H319: 1% ≤ C < 3%	
604-002-00-8	pentaklórfenól	201-778-6	87-86-5	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	natríumpentaklórfenólat, [1] kalíumpentaklórfenólat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	<i>m</i> -kresól, [1] <i>o</i> -kresól, [2] <i>p</i> -kresól, [3] blandað kresól [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H311 H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H301 H314		*	C

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-005-00-4	1,4-díhýdroxybensen; hýdrókínón, kínól	204-617-8	123-31-9	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M=10	
604-006-00-X	3,4-xýlenól, [1] 2,5-xýlenól, [2] 2,4-xýlenól, [3] 2,3-xýlenól, [4] 2,6-xýlenól, [5] xýlenól, [6] 2,4(eða 2,5)-xýlenól [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H311 H301 H314 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftól	205-182-7	135-19-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H332 H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H400			
604-008-00-0	2-klórfenól, [1] 4-klórfenól, [2] 3-klórfenól, [3] klórfenól [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H332 H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H411			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-009-00-6	pýrógallól, 1,2,3-tríhýdroxybensen	201-762-9	87-66-1	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H341 H332 H312 H302 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H332 H312 H302 H412		*	
604-010-00-1	resorsínól, 1,3-bensendíól	203-585-2	108-46-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H400		*	
604-011-00-7	2,4-díklórfenól	204-429-6	120-83-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H311 H302 H314 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-klór- <i>o</i> -kresól, 4-klór-2-metýlfenól	216-381-3	1570-64-5	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H331 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H314 H400		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklórfenól	200-402-8	58-90-2	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H319 H315 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H319 H315 H410		* Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%	
604-014-00-3	klórkresól, 4-klór- <i>m</i> -kresól, 4-klór-3-metýlfenól	200-431-6	59-50-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H312 H302 H318 H317 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H318 H317 H400		*	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-015-00-9	2,2'-metýlenbis-(3,4,6-tríklórfeól), hexaklórfen	200-733-8	70-30-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-díhýdroxybensen, pírókatekól	204-427-5	120-80-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H312 H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H312 H302 H319 H315			
604-017-00-X	2,4,5-tríklórfeól	202-467-8	95-95-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410		* Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%	
604-018-00-5	2,4,6-tríklórfeól	201-795-9	88-06-2	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	díklórfeól (ISO)	202-567-1	97-23-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenýlfenól (ISO), bífenýl-2-ól, 2-hýdroxybífenýl	201-993-5	90-43-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-021-00-1	natríum-2-bífenýlat, 2-fenýlfenól, natríumsalt	205-055-6	132-27-4	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H335 H315 H318 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dímetýl-1,3-bensódíoxól-4-ól	400-900-7	22961-82-6	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
604-023-00-2	2,4-díklór-3-etylphenól	401-060-4	—	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-ísóbútýlletýldendífenól	401-720-1	6807-17-6	Eit. á æxlun 1B Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360F *** H319 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dímetýlbútýl)hýdrókínón	400-220-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-026-00-9	2,2-spíróbí(6-hýdroxý-4,4,7-trímetýlkróman)	400-270-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-027-00-4	2-metýl-5-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)hýdrókínón	400-530-6	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-amínó-3-flúorfenól	402-230-0	399-95-1	Krabb 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-029-00-5	1-naftól	201-969-4	90-15-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H312 H302 H335 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H335 H315 H318			
604-030-00-0	bisfenól A, 4,4'-ísóprópylíðendífenól	201-245-8	80-05-7	Eit. á æxl. 2 SEM-VES 3 Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H361f** * H335 H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H361f H335 H318 H317			
604-031-00-6	gvaíakól	201-964-7	90-05-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			
604-032-00-1	þýmól	201-944-8	89-83-8	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			
604-033-00-7	ísóbútylílbút-3-enóat	401-170-2	24342-03-8	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
604-034-00-2	4,4'-bíódí- <i>o</i> -kresól	403-330-7	24197-34-0	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
604-035-00-8	4-nónýlfenól, myndefni með formaldehýði og dódekan-1-þíóli	404-160-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-oxýbis(etýlenþíó)dífenól	404-590-4	90884-29-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-037-00-9	3,5-xýlenól, 3,5-dímetylfenól	203-606-5	108-68-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H311 H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-klór-3,5-dímetylfenól, [1] klóroxýlenól [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	etýl-2-[4-[(6-klórbensóxasól-2-ýl)oxý]fenoxý]própríónat, fenoxaprópetýl	266-362-9	66441-23-4	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
604-040-00-5	fómesafen (ISO), 5-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenoxý]-N-(metylsúlfónýl)-2-nítróbensamíð	276-439-9	72178-02-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
604-041-00-0	asíflúrfin (ISO), 5-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenoxý]-2-nítróbensósýra, [1] natríum-5-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenoxý]-2-nítróbensóat, asíflúrfennatríum [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nítrósófenól	203-251-6	104-91-6	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H341 H302 H318 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H302 H318 H411			
604-043-00-1	mónóbensón, 4-hýdroxýfenýlbensýleter, hýdrókínónmónóbensýleter	203-083-3	103-16-2	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
604-044-00-7	mekínól, 4-metóxyfenól, hýdrókínónmónómetýleter	205-769-8	150-76-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H317			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-045-00-2	2,3,5-trímetylhýdrókínón	211-838-3	700-13-0	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-ísóprópoxyfénýlsúlfónýl)fenól	405-520-5	95235-30-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-047-00-3	4-(4-tólyloxy)bifenyíl	405-730-7	51601-57-1	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 4	H373 ** H413	HSK08 Varúð	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trifenól	405-800-7	27955-94-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-049-00-4	4-4'-metýlenbis(oxýetýlenþíó)dífenól	407-480-4	93589-69-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-dí-tert-bútyl-4-hýdroxy)bensýl)-2,4,6-trímetylfenól	401-110-5	87113-78-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metýlenbis(6-(2H-bensótríasól-2-ýl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbútyl)fenól)	403-800-1	103597-45-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-metýl-4-(1,1-dímetyletýl)-6-(1-metýlpentadekýl)fenól	410-760-9	157661-93-3	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
604-054-00-1	hvarfmassi: 2-metoxý-4-(tetrahýdró-4-metýlen-2H-pýran-2-ýl)fenóls, 4-(3,6-díhýdró-4-metýl-2H-pýran-2-ýl)-2-metoxýfenóls	412-020-0	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-tetrametýl-(1,1'-bífenýl)-4,4'-díýl)-bis(oxýmetýlen))-bis-oxíran	413-900-7	85954-11-6	Krabb. 2 Húðnæm. 1	H351 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hýdroxý-3,5-dínítróanilínó)etanól	412-520-9	99610-72-7	Eldf. fast efni 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 *	H228 H361f *** H302	HSK02 HSK07 HSK08 Hætta	H228 H361f *** H302			
604-057-00-8	hvarfmassi: hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-( <i>n</i> )-dódekýlfenóls, hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-( <i>n</i> )-tetrakósýlfenóls, hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-5,6-dídódekýlfenóls. <i>n</i> = 5 eða 6	401-680-5	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-058-00-3	1,2-bis(3-metýlfenoxy)etan	402-730-9	54914-85-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
604-059-00-9	2- <i>n</i> -hexadekýlhýdrókínón	406-400-5	—	SEM-EV 2 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H373 ** H315 H317 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfenýl)flúoren	406-950-6	3236-71-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
604-061-00-X	hvarfmassi: 2-klór-5-sec-tetradekýlhýdrókínóns þar sem sec-tetradekýl = 1-metýltrídekýl, 1-etýldódekýl, 1-própýlúndekýl, 1-bútýldekýl, 1-pentýlnónýl, 1-hexýlloktýl	407-740-7	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H317 H412	HSK07 Varúð	H315 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunaráröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-062-00-5	2,4-dímetyl-6-(1-metylpentadekyl)fenól	411-220-5	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihýdroxyíndól	412-130-9	3131-52-0	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-dífenyil-1,3,5-tríasín-2-yl)-5-(hexyl)oxýfenól	411-380-6	147315-50-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metylprópan-1-yl-3-ylíden)tris(2-sýklóhexyl-5-metylfenól)	407-460-5	111850-25-0	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-066-00-7	hvarfmassi: fenóls, 6-(1,1-dímetyletýl)-4-tetraprópyl-2-[(2-hýdroxy-5-tetraprópylfenyil)metyl(C <sub>41</sub> -efnasambands) og metans, 2,2'-bis[6-(1,1-dímetyletýl)-1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyil]- (C <sub>45</sub> -efnasambands), 2,6-bis(1,1-dímetyletýl)-4-tetraprópylfenóls og 2-(1,1-dímetyletýl)-4-tetraprópylfenóls, 2,6-bis[(6-(1,1-dímetyletýl)-1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyil)metyl]-4-(tetraprópyl)fenóls og 2-[(6-(1,1-dímetyletýl)-1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyil)metyl]-6-[1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyil)metyl]-4-(tetraprópyl)fenóls	414-550-8	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
604-067-00-2	hvarfmassi: 2,2'-[(2-hýdroxyetyl)imínó]bis(metylen)bis[4-dódekýlfenóls], formaldehýðs, fáliðu með 4-dódekýlfenóli og 2-amínóetanóli (n = 2), formaldehýðs, fáliðu með 4-dódekýlfenóli og 2-amínóetanóli (n = 3, 4 og hærra)	414-520-4	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýlprópýl]amínó]-1-hýdroxýetýl]fenólhýdróklóríð	415-170-5	90274-24-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H332 H302 H317	HSK07 Varúð	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metýlprópýl)-4-tert-bútylfenól	421-740-4	51390-14-8	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411			
604-070-00-9	tríklósan, 2,4,4'-tríklór-2'-hýdroxýdífenýleter, 5-klór-2-(2,4-díklórphenoxý)fenól	222-182-2	3380-34-5	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-{}{14-[]})1-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýletýl{}{[]fenýl[]}etýlídendífenól	425-600-3	110726-28-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoxýmetýl)bensen	428-620-0	10403-74-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dímetýlamínó)etoxý]fenýl]-2-fenýlbút-1-enýl]fenól	428-010-4	82413-20-5	Krabb. 2 Eit. á æxl. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H360F** * H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360F** * H317 H410			
604-074-00-0	tetrabrómísbisfenól-A; 2,2', 6,6'-tetrabróm-4,4'-ísóprópýlídendífenól	201-236-9	79-94-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)fenól; 4-tert-oktýlfenól	205-426-2	140-66-9	Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410		M=10	
604-076-00-1	fenólþalín	201-004-7	77-09-8	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2	H350 H341 H361f** *	HSK08 Hætta	H350 H341 H361f** *		Krabb. 1A, H350: C ≥ 1%	
604-077-00-7	2-bensótríasól-2-ýl-4-metýl-6-(2-metýllallýl)fenól	419-750-9	98809-58-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenýlen-bis(1-metýletýlídén))bis-fenól	428-970-4	13595-25-0	Eit. á æxl. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H361f** * H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361f** * H317 H411			
604-080-00-3	4-flúor-3-tríflúormetýlfenól	432-560-0	61721-07-1	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H332 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-hýdroxýfenýl)-1-fenýletan	433-130-5	1571-75-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
604-082-00-4	2-klór-6-flúorfenól	433-890-8	2040-90-6	Stökkbr. 1B Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H340 H361f** * H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H340 H361f** * H302 H314 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
604-083-00-X	4,4'-súlfónýlbisfenól, fjölliða með ammóníumklóríði (NH <sub>4</sub> Cl), pentaklórþosfórani og fenóli	439-270-3	260408-02-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
604-084-00-5	1-etoxý-2,3-díflúorbensen	441-000-4	121219-07-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
604-087-00-1	hvarfmassi: 1,2-naptókínóndíasíð-5-súlfónýlklóríðs (eða súlfónsýru)einesters með 4,4'-(1-(4-(1-(4-hýdroxýfenýl))-1-metýletýl)fenýl)etýliden)bisfenóli, 1,2-naptókínóndíasíð-5-súlfónýlklóríðs (eða súlfónsýru)tvíesters með 4,4'-(1-(4-(1-(4-hýdroxýfenýl))-1-metýletýl)fenýl)etýliden)bisfenóli, 1,2-naptókínóndíasíð-5-súlfónýlklóríðs (eða súlfónsýru)tríesters með 4,4'-(1-(4-(1-(4-hýdroxýfenýl))-1-metýletýl)fenýl)etýliden)bisfenóli	433-640-8	—	Loftkv. fast efni 1 Langv. eit. á vatn. 4	H250 H413	HSK02 Hætta	H250 H413	ESB-H044		
604-089-00-2	2-metýl-5-tert-bútýlþíófenól	444-970-7	—	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 * Eit. v. ásveig. 1 Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H226 H361d** * H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H361d** * H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
605-001-00-5	formaldehýð ...%	200-001-8	50-00-0	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H351 H331 H311 H301 H314 H317	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H351 H331 H311 H301 H314 H317		* Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 5% ≤ C < 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	B D
605-002-00-0	1,3,5-tríoxan, tríoxýmetylen	203-812-5	110-88-3	Eldf. fast efni 1 Eit. á æxlun 2 SEM-VES 3	H228 H361d *** H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H228 H361d *** H335			T
605-003-00-6	asetaldehýð, etanal	200-836-8	75-07-0	Eldf. vökvi 1 Krabb. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H224 H351 H319 H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H351 H319 H335			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
605-004-00-1	2,4,6-trímetyl-1,3,5-tríoxan, paraldehyð	204-639-8	123-63-7	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxasýklóoktan, metaldehyð	203-600-2	108-62-3	Eldf. fast efni 2 Bráð eit. 4 *	H228 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H228 H302			
605-006-00-2	bútýraldehyð	204-646-6	123-72-8	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
605-007-00-8	1,1-dímétoxýetan, dímetylasetal	208-589-8	534-15-6	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
605-008-00-3	akrýlaldehyð, akrólín, próp-2-enal	203-453-4	107-02-8	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H225 H330 H311 H301 H314 H400	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H330 H311 H301 H314 H400			D
605-009-00-9	krótónaldehyð, 2-bútenal, [1] (E)-2-bútenal, (E)-krótónaldehyð [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Eldf. vökvi 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-fúraldehyð	202-627-7	98-01-1	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
605-011-00-X	2-klórbensaldehýð, o-klórbensaldehýð	201-956-3	89-98-5	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
605-012-00-5	bensaldehýð	202-860-4	100-52-7	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
605-013-00-0	klóralós (INN), (R)-1,2-O-(2,2,2-tríklóretýliden)-α-D- glúkófüranós, glúkóklóralós, anhýdróglúkóklóral	240-016-7	15879-93-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
605-014-00-6	klóralhýdrat, 2,2,2-tríklóretan-1,1-díól	206-117-5	302-17-0	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2	H301 H319 H315	HSK06 Hætta	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-díetoxýetan, asetal	203-310-6	105-57-7	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 Húðert. 2	H225 H319 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glýoxal...%, etandíal...%	203-474-9	107-22-2	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H341 H332 H319 H315 H317	HSK07 HSK08 Varúð	H341 H332 H319 H315 H317	*	B	
605-017-00-2	1,3-díoxólan	211-463-5	646-06-0	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
605-018-00-8	própanal, própiónaldehýð	204-623-0	123-38-6	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	sítral	226-394-6	5392-40-5	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
605-020-00-9	safról, 5-allyl-1,3-bensódíoxól	202-345-4	94-59-7	Krabb 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 *	H350 H341 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H302			
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútýlfenóli	294-145-9	91673-30-2	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
605-022-00-X	glútaral, glútaraldehýð, 1,5-pentandíal	203-856-5	111-30-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H331 H301 H314 H334 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H301 H314 H334 H317 H400	* Húðæt. 1B, H314: $C \geq 10\%$ Húðert. 2, H315: $0,5\% \leq C < 10\%$ Augnskað. H318: $2\% \leq C < 10\%$ Augnert. 2, H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ SEM-VES, H335: $C \geq 0,5\%$ Húðnæm. 1, H317: $C \geq 0,5\%$		
605-023-00-5	5-klór-2-(4-klórfenoxý)fenól	429-290-0	3380-30-1	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
605-024-00-0	2-bróm-5-hýdroxý-4-metoxýbensaldehýð	426-540-0	2973-59-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
605-025-00-6	klórasetaldehýð	203-472-8	107-20-0	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H330 H311 H301 H314 H400	SEM-VES 3, H335: $C \geq 5\%$		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametýloktanal	405-690-0	114119-97-0	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			
605-027-00-7	hvarfmassi: 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1 <i>H</i> -inden-6-karboxaldehyðs, 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdró-4,7-metanó-1 <i>H</i> -inden-5-karboxaldehyðs	410-480-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
605-028-00-2	β-metýl-3-(1-metýletýl)bensenprópanal	412-050-4	125109-85-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal	412-270-0	2109-22-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
605-030-00-3	1-( <i>p</i> -metoxýfenýl)asetaldehyðoxím	411-510-1	3353-51-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
605-031-00-9	hvarfmassi: 2,2-dímtoxýetanals [þessi efnisþáttur telst vera vatnsfrír að því er varðar auðkenni, uppbyggingu og samsetningu. Hins vegar er 2,2-dímtoxýetanal til í vötnuðu formi. 60% vatnsfrítt jafngildir 70,4% af vötnuðu, vatn (þ.m.t. óheft vatn og vatn í vötnuðu 2,2-dímtoxýetanali)]	421-890-0	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-flúorfenýl)-1-(1-metýletýl)-1 <i>H</i> -indól-2-ýl]-( <i>E</i> )-2-própenal	425-370-4	93957-50-7	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
605-033-00-X	hvarfmassi: 3,7,11-trímetyl- <i>cis</i> -6,10-dódekadíenals, og 3,7,11-trímetyl- <i>trans</i> -6,10-dódekadíenals	425-910-9	32480-08-3	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
605-034-00-5	hvarfmassi: (1 <i>RS</i> , 2 <i>RS</i> , 3 <i>SR</i> , 6 <i>RS</i> , 9 <i>SR</i> )-9-metoxýtrísýkló[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehýðs, (1 <i>RS</i> , 2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> , 6 <i>RS</i> , 8 <i>SR</i> )-8-metoxýtrísýkló[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehýðs, og (1 <i>RS</i> , 2 <i>RS</i> , 4 <i>SR</i> , 6 <i>RS</i> , 8 <i>SR</i> )-8-metoxýtrísýkló[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehýðs	429-860-9	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
605-035-00-0	( <i>E</i> )-3-(4-(4-flúorfenýl)-5-metoxýmetyl-2,6-bis(1-metoxýmetyl)pyridín-3-ýl)próp-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H319 H317 H413	HSK07 Varúð	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-brómómálónaldehýð	430-470-6	2065-75-0	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-klór-2-kínólínýl)vínýl]bensaldehýð; 3-[( <i>E</i> )-2-(7-klór-2-kínólínýl)vínýl]bensaldehýð	421-800-1	120578-03-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metyl-5-fenýlpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-dihýdroxý-5-nítróbensaldehýð	441-810-8	116313-85-0	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-001-00-8	aseton, própan-2-ón, própanón	200-662-2	67-64-1	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		
606-002-00-3	bútanón, etýlmetýlketón	201-159-0	78-93-3	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		
606-003-00-9	heptan-3-ón, bútýlmetýlketón	203-388-1	106-35-4	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H226 H332 H319	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metýlpentan-2-ón, ísóbútýlmetýlketón	203-550-1	108-10-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H332 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H319 H335	ESB- H066		
606-005-00-X	2,6-dímetýlheptan-4-ón, díísóbútýlketón	203-620-1	108-83-8	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H335		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-006-00-5	pentan-3-ón, díetýlketón	202-490-3	96-22-0	Eldf. vökvi 2 SEM-VES 3 SEM-VES 3	H225 H335 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H335 H336	ESB-H066		
606-007-00-0	3-metýlbútan-2-ón, metýlísóprópylketón	209-264-3	563-80-4	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
606-009-00-1	4-metýlpent-3-en-2-ón, mesítýloxíð	205-502-5	141-79-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	sýklóhexanón	203-631-1	108-94-1	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-011-00-2	2-metýlsýklóhexanón	209-513-6	583-60-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetýlsýklóhex-2-enón, ísófórón	201-126-0	78-59-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H351 H312 H302 H319 H335	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H312 H302 H319 H335		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
606-013-00-3	p-bensókinón, kínón	203-405-2	106-51-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M=10	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-014-00-9	klórfasínón (ISO), 2-(2-(4-klórfenýl)fenýlasetýl)indan-1,3-díón	223-003-0	3691-35-8	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H331 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H310 H300 H331 H372 ** H410			
606-016-00-X	pindón (ISO), 2-pívalóýlindan-1,3-díón	201-462-8	83-26-1	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	díketín, díketen	211-617-1	674-82-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			D
606-018-00-0	díklón (ISO), 2,3-díklór-1,4-naftókínón	204-210-5	117-80-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410			
606-019-00-6	klórdekón (ISO), perklórpentasýkló[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-ón, dekaklórpentasýkló[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan-4-ón	205-601-3	143-50-0	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metýlheptan-3-ón	208-793-7	541-85-5	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-021-00-7	<i>N</i> -metýl-2-pýrrólídón, 1-metýl-2-pýrrólídón	212-828-1	872-50-4	Eit. á æxl. 1B Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H360D* ** H319 H335 H315	HSK08 HSK07 Hætta	H360D* ** H319 H335 H315		Eit. á æxl. 1B, H360D: C ≥ 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
606-022-00-2	1-fenýl-3-pýrasólídón	202-155-1	92-43-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoxý-4-metýlpentan-2-ón	203-512-4	107-70-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-ón, metýlamýlketón	203-767-1	110-43-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H302			
606-025-00-9	sýklópentanón	204-435-9	120-92-3	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 Húðert. 2	H226 H319 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metýlhexan-2-ón, ísóamýlmetýlketón	203-737-8	110-12-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-ón, dí- <i>n</i> -própylketón	204-608-9	123-19-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-dímetýlpentan-3-ón, díísóprópylketón	209-294-7	565-80-0	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 *	H225 H332	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-díón, asetýlaseton	204-634-0	123-54-6	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H302			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-030-00-6	hexan-2-ón, metýlbútýlketón, butýlmetýlketón, metýl- <i>n</i> -bútýlketón	209-731-1	591-78-6	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 SEM-VES 3	H226 H361f *** H372 ** H336	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	3-própanólíð, 1,3-própiólaktón	200-340-1	57-57-8	Krabb 1B Bráð eit. 2 * Augnert. 2 Húðert. 2	H350 H330 H319 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	hexaklóraseton	204-129-5	116-16-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-díklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadíasólidíndíón, metasól	243-761-6	20354-26-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metríbúsín (ISO), 4-amínó-6- <i>tert</i> -bútýl-3-metýlþíó-1,2,4-tríasín-5(4 <i>H</i> )-ón, 4-amínó-4,5-díhýdró-6-(1,1-dímetýletýl)-3-metýlþíó-1,2,4-tríasín-5-ón	244-209-7	21087-64-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M=10	
606-035-00-3	klórídasón (ISO), 5-amínó-4-klór-2-fenýlpyrídasín-3-(2 <i>H</i> )-ón, píyrasón	216-920-2	1698-60-8	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-036-00-9	kínómetíónat, kínómetíónat (ISO), 6-metýl-1,3-díþíóló(4,5- <i>b</i> )kínóxalín-2-ón	219-455-3	2439-01-2	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	tríadímefón (ISO), 1-(4-klórfernoxý)-3,3-dímetyl-1-(1,2,4-tríasól-1-ýl)bútanón	256-103-8	43121-43-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
606-038-00-X	dífakínón (ISO), 2-díffénylasetylíndan-1,3-díón	201-434-5	82-66-6	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1	H300 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(eða 6)- <i>tert</i> -bútýl-2'-klór-6'-etylámínó-3',7'-dímetylspíró(ísóbensófüran-1(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-ón	400-680-2	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H410			
606-040-00-0	( <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -etyl)amínó-3-hýdroxyasetófenónhýdróklóríð	401-840-4	55845-90-4	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
606-041-00-6	2-metýl-1-(4-metylþíófenýl)-2-morfólínóprópan-1-ón	400-600-6	71868-10-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
606-042-00-1	asetófenón	202-708-7	98-86-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-043-00-7	2,4-dí- <i>tert</i> -bútýlsýklóhexanón	405-340-7	13019-04-0	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trímetylbensófenón	403-150-9	954-16-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oxadíason (ISO), 3-[2,4-díklór-5-(1-metýltoxy)fenýl]-5-(1,1-dímetyletýl)-1,3,4-oxadíasól-2(3 <i>H</i> )-ón	243-215-7	19666-30-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-046-00-3	hvarfmassi <i>cis</i> - og <i>trans</i> -sýklóhexadek-8-en-1-óns	401-700-2	3100-36-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-047-00-9	2-bensýl-2-dímetylamínó-4-morfólínóbútýrófenón	404-360-3	119313-12-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-048-00-4	2'-anilínó-3'-metýl-6'-dípentýlamínóspíró(isóbensófüran-1(1 <i>H</i> ),9'-xanten)-3-ón	406-480-1	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-própýlsýklóhexýl)asetófenón	406-700-6	78531-61-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilínó-1-bensóýl-4-(4- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)naftól[1,2,3-de]kínólín-2,7-(3 <i>H</i> )-díón	412-480-2	72453-58-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanón	406-670-4	61203-83-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-052-00-6	4-( <i>N,N</i> -díbútýlamínó)-2-hýdroxy-2'-karboxýbensófenón	410-410-5	54574-82-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-053-00-1	flúrtamón (ISO), (RS)-5-metýlaminó-2-fenýl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -triflúor- <i>m</i> -tólýl)fúran-3(2 <i>H</i> )-on	—	96525-23-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-054-00-7	ísoxaflútól (ISO), 5-sýklóprópýl-1,2-oxasól-4-ýl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -triflúor-2-mesýl- <i>p</i> -tólýlketón	—	141112-29-0	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H410			
606-055-00-2	1-(2,3-díhýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýlétýl)-1 <i>H</i> -inden-5-ýl)etanón	411-180-9	92836-10-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dímetoxybensófenón	404-610-1	116412-83-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-057-00-3	4-própýlsýklóhexanón	406-810-4	40649-36-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
606-058-00-9	4'-flúor-2,2-dímetoxyasetófenón	407-500-1	21983-80-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-díflúor- $\alpha$ -(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)asetófenónhýdróklóríð	412-390-3	86386-75-6	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			
606-060-00-X	hvarfmassi: <i>trans</i> -2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólans, <i>cis</i> -2,4-dímetýl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-díoxólans	412-950-7	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-061-00-5	(3-klórfenýl)-(4-metoxý-3-nítrofenýl)metanón	423-290-4	66938-41-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahydrópíópýran-3-karboxaldehýð	407-330-8	61571-06-0	Eit. á æxlun 1B Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H318 H412	HSK08 HSK05 Hætta	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúrfenýl)própenal	410-980-5	112704-51-5	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-díónbis(etýlenketal)	407-450-0	7093-55-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfólínófenýl)bútan-1-ón	413-790-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-klórfenýl)metýlen]-2,2-dímetýlsýklópentanón	410-440-9	164058-20-2	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-067-00-8	hvarfmassi: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1-dímetýl-1H-bens(g)inden-4-ýl)etanóns, 1-(2,3,5,6,7,8,-hexahýdró-1,1-dímetýl-1H-bens(f)inden-4-ýl)etanóns, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1-dímetýl-1H-bens(g)inden-5-ýl)etanóns, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-3,3-dímetýl-1H-bens(g)inden-5-ýl)etanóns	414-870-8	96792-67-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-068-00-3	2,7,11-trímetýl-13-(2,6,6-trímetýlsýklóhex-1-en-1-ýl)trídekahexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spíró[1,3-díoxólan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametýlhexahýdró-3',9'-metannaftalen)]	415-460-1	154171-76-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-070-00-4	bútroxydífm (ISO), 5-(3-bútyríl-2,4,6-trímetylfenýl)-2-[1-(etoxýmínó)própyl]-3-hýdroxýsýklóhex-2-en-1-ón	414-790-3	138164-12-2	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361fd H302 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spíró(5,5-dímetyl-1,3-díoxan-2-ýl)androsta-1,4-díen-3-ón	421-050-3	13258-43-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-072-00-5	3-asetýl-1-fenýlpýrrólídín-2,4-díón	421-600-2	719-86-8	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-bis(dímetylamínó)bensófenón, ketón Michlers	202-027-5	90-94-8	Krabb 1B Stökkbr. 2 Augnskað. 1	H350 H341 H318	HSK08 HSK05 Hætta	H350 H341 H318			
606-074-00-6	hvarfmassi: (1R*, 2S*)-2-asetýl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-1,2,8,8-tetrametylnaftalíns, og (2R*, 3S*)-2-asetýl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahýdró-2,3,8,8-tetrametylnaftalíns	425-570-1	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-075-00-1	1-bensýl-5-etoxýmídasólídín-2,4-díón	417-340-4	65855-02-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
606-076-00-7	1-((2-kínólínýlkarbónýl)oxý)-2,5-pýrrólídíndíón	418-630-3	136465-99-1	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexýl-4-[(R)-2-hýdroxýtrídekýl]-2-oxetanón	418-650-2	104872-06-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-078-00-8	1-oktýlasepín-2-ón	420-040-6	59227-88-2	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-079-00-3	2- <i>n</i> -bútylbensó[d]ísóþíasól-3-ón	420-590-7	4299-07-4	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(asetýloxý)-5-bróm-6-hýdroxyandrostan-17-ón	419-790-7	4229-69-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
606-082-00-X	hvarfmassi: bútan-2-ón-oxíms, syn- <i>O,O'</i> -dí(bútan-2-ón-oxím)diatoxýsílans	406-930-7		SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H372 ** H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H372 ** H317 H412			
606-083-00-5	2-klór-5- <i>sec</i> -hexadekýlhýdrókínón	407-750-1	137193-60-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H315 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoxý-5-bensófüranýl)-3-fenýl-1,3-própandíón	414-540-3	484-33-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-asabísýkló[2.2.1]hept-5-en-3-ón	418-530-1	79200-56-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dímetylsýklóhexýl)pent-4-en-1-ón	422-330-8	56973-87-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-087-00-7	6-etýl-5-flúor-4(3 <i>H</i> )pýrimidón	422-460-5	137234-87-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametýl-6-okten-3-ón	422-520-0	74338-72-0	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
606-089-00-8	hvarfmassi: 1,4-díamínó-2-klór-3-fenoxýantrakínóns, 1,4-díamínó-2,3-bisfenoxýantrakínóns	423-220-2	12223-77-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dímetýlamínó)metýl]-4-hýdroxýfenýl]etanón	430-920-1	73096-98-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
606-091-00-9	6-klór-5-(2-klóretýl)-1,3-díhýdróindól-2-ón	421-320-0	118289-55-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-092-00-4	hvarfmassi: (E)-oxýsýklóhexadek-12-en-2-óns, (E)-oxýsýklóhexadek-13-en-2-óns, a) (Z)-oxasýklóhexadek-(12)-en-2-óns og b) (Z)-oxasýklóhexadek-(13)-en-2-óns	422-320-3		Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-093-00-X	5-etýl-2,4-díhýdró-4-(2-fenoxýetýl)-3H-1,2,4-tríasól-3-ón	414-470-3	95885-13-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etýl(3-metýlbútýl)amínó]-3-metýl-1-fenýl-spíról[[1]bensó-pýranó[2,3-c]pýrasól-4(1H), 1'(3'H)-ísóbensófúran]-3'-ón	417-460-7	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R,S)-2-asabísýkló[2.2.1]hept-5-en-3-ón	421-830-3	49805-30-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desoxý- $\alpha$ -1-mannópýranósýl)-O-( $\alpha$ -D-glúkópýranósýl)- $\beta$ -D-glúkópýranósýl)oxý)-2-(3,4-díhýdroxýfenýl)-5,7-díhýdroxý-4H-1-bensópýran-4-ón	424-170-4	130603-71-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-097-00-1	2,2"-díhýdroxý-4,4"--(2-hýdroxý-própan-1,3-díýldíoxý)díbensófenón	424-210-0	23911-85-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-bensýl-5-(hexadekýloxý)-2,4-imídasólídíníón	431-220-9	158574-65-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-metoxý-4'-(tríflúormetýl)valerófenón	425-000-1	61718-80-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-100-00-6	2-bútýrýl-3-hýdroxý-5-þíósýklóhexan-3-ýl-sýklóhex-2-en-1-ón	425-150-8	94723-86-1	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360F** * H302 H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H360F** * H302 H317 H412			
606-101-00-1	hvarfmassi: 1,5-bis[(2-etylhexýl)amínó]-9,10-antrasendíóns, 1-[(2-etylhexýl)amínó]-5-[3-[(2-etylhexýl)oxý]própýl]amínó-9,10-antrasendíóns, 1,5-bis[3-[(2-etylhexýl)oxý]própýl]amínó-9,10-antrasendíóns, 1-[(2-etylhexýl)amínó]-5-[(3-metoxýprópýl)amínó]-9,10-antrasendíóns, 1-[3-[(2-etylhexýl)oxý]própýl]amínó-5-[(3-metoxýprópýl)amínó]-9,10-antrasendíóns, og 1,5-bis[(3-metoxýprópýl)amínó]-9,10-antrasendíóns	426-050-7	165038-51-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-102-00-7	4-(3-tríetoxýsílýlprópoxy)-2-hýdroxýbensófenón	431-490-8	79876-59-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etylýklóhexýl)fenýl)etanón	426-460-6	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentýlsýklóhexýl)fenýl)etanón	426-830-7	78531-59-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenýl-1,1'-etandíýlbispýról-2,5-díón	431-500-0	226065-73-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-( <i>trans</i> -4-bútýlsýklóhexýl)fenýl)etanón	427-320-7	83626-30-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
606-107-00-4	8-asaspíró[4.5]dekan-7,9-díón	427-770-4	1075-89-4	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nónaflúor-4-(tríflúormetýl)-3-pentanón	436-710-6	756-13-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metýl-3-pentenýl)antrakínón	428-320-1	71308-16-2	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H302 H317 H314	HSK07 Varúð	H302 H317 H314			
606-110-00-0	5-etoxy-5 <i>H</i> -fúran-2-ón	428-330-4	2833-30-9	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1	H314 H312 H302 H373** H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-aminó-6-metýl-1,3-díhýdróbensóímídasól-2-ón	428-410-9	67014-36-2	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4 <i>aR</i> *, 8 <i>aR</i> *)-4 <i>a</i> ,5,9,10,11,12-hexahýdró-3-metoxý-11-metýl-6 <i>H</i> -bensóífúró[3 <i>a</i> ,3,2-ef][2]bensasepín-6-ón	428-690-2	1668-86-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-113-00-7	1-[4-(4-bensóýlfenýlsúlfanýl)fenýl]-2-metýl-2-(4-metýlfenýlsúlfónýl)própan-1-ón	429-040-0	272460-97-6	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H318 H314	HSK05 Hætta	H318 H314			
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-oktáklór-(2,2')bísóindóýl-1,1', 3,3'-tetraón	429-150-9	67887-47-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	prófoxýdímm (ISO), 2-{{(EZ)-1-[]}}(2RS)-2-(4-klórphenoxý)própoxyímínó{{[bútýl]}}-3-hýdroxý-5-(þían-3-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón	—	139001-49-3	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Húðnæm. 1	H351 H361d H317	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloxýdímm (ISO), (RS)-(EZ)-2-{{[1-[]}}(2E)-3-klórallýloxýímínó{{[própýl]}}-3-hýdroxý-5-perhýdrópýran-4-ýlsýklóhex-2-en-1-ón	—	149979-41-9	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2	H351 H361fd	HSK08 Varúð	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dímetylétýl)-4-(fenýlenmetýlen)sýklóhexa-2,5-díen-1-ón	429-460-4	7078-98-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
606-118-00-4	N-(1,3-dímetylbútýl)-N'-(fenýl)-1,4-bensókinóndíímín	429-640-2	52870-46-9	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410			
606-119-00-X	(E)-3-metýl-5-sýklópentadeken-1-ón	429-900-5	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-dihýdroxý-5-metýl-3-(morfolín-4-ýl)-2-sýklópenten-1-ón	430-170-5	114625-74-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1S, 2S, 3S, 5R)-2,6,6-trímetylbísykló[3.1.1]heptan-3-spíró-1'-(sýklóhex-2'-en-4'-ón)	430-460-1	133636-82-5	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
606-122-00-6	3-(2-brómóprópiónóýl)-4,4-dímetyl-1,3-oxasólan-2-ón	430-820-8	114341-88-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-hexadekyl-1-fenýlpýrasólídín-3-ón	430-840-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
606-124-00-7	1-sýklóprópýl-3-(2-metýlpíó-4-tríflúormetýlfenýl)-1,3-própandíón	421-080-7	161462-35-7	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H410			
606-125-00-2	1-bensýlimídasólídín-2,4-díón	421-340-1	5.5.6777	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-díhýdroxýprópýlamínó)antrakínón	421-470-7	99788-75-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenýlen)bis[5-klór-1 <i>H</i> -ísóindól]-1,3(2 <i>H</i> )-díón	422-650-8	148935-94-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-129-00-4	5-amínó-[2 <i>S</i> -dí(metýlfenýl)amínó]-1,6-dífenýl-4 <i>Z</i> -hexen-3-ón, (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i> )-5-amínó-2-(díbensýlamínó)-1,6-dífenýlhex-4-en-3-ón	423-090-7	156732-13-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-díoxa-spíró[4.5]dek-8-ýl)-sýklóhexanon	423-860-2	56309-94-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
606-131-00-5	hringuð 3-(1,2-etandýlasetal)-estra-5(10),9(11)-díen-3,17-díón	427-230-8	5571-36-8	Eit. á æxl. 1 <i>B</i> SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H360F** * H373** H411	HSK08 HSK09 Hætta	H360F** * H373** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxýandróst-4-en-3,17-díón	433-490-3	6563-83-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-tríen-3,17-díón	433-560-3	15375-21-0	Eit. á æxl. 2	H361f** *	HSK08 Varúð	H361f** *			
606-135-00-7	sýklóhexadekanón	438-930-8	2550-52-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S, 6R, 9S, 12R, 15S, 18R, 21S, 24R)-6,18-díbensýl-3,9,15,21-tetraísóbútýl-4,10,12,16,22,24-hexametýl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraasasýkló-tetrakósan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktanón	444-350-6	133413-70-4	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H319 H413	HSK07 Varúð	H319 H413			
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dímetýl-(4H, 4H')-(2,2')bí[bensó[1,4]píasínýliden]-3,3'-díón	444-750-0	211387-26-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-bútýl-5-nítróbensófúran-3-ýl)[4-(3-díbutýlamínóprópoxy)fenýl]metanón	444-800-1	141645-23-0	Eldf. vökv. 3 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410		M=10	
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-díklórfenýl)-3,4-díhýdró-2H-naftalín-1-ón	444-830-5	124379-29-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hýdroxy-1-(4-(4-(2-hýdroxy-2-metýlprópiónýl)bensýl)fenýl)-2-metýlprópan-1-ón	444-860-9	474510-57-1	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H410			
606-141-00-X	natríum-3-(metoxykarbónýl)-4-oxó-3,4,5,6-tetrahýdró-2-pýridínólat	418-410-7	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-142-00-5	hvarfmassi: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 og 10-etylíden-3-oxatrisýkló[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]úndekan-4-óns, (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etylíden-3-oxatrisýkló[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]úndekan-4-óns og (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etylíden-3-oxatrisýkló[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]úndekan-4-óns	434-290-9	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-001-00-0	maurasýra ...%	200-579-1	64-18-6	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 90% Húðæt. 1B, H314: 10% ≤ C < 90% Húðert. 2, H315: 2% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 2% ≤ C < 10%	B
607-002-00-6	ediksyra ...%	200-580-7	64-19-7	Eldf. vökvi 3 Húðæt. 1A	H226 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H314		Húðæt. 1A, H314: C ≥ 90% Húðæt. 1B, H314: 25% ≤ C < 90% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-003-00-1	klórediksýra	201-178-4	79-11-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H314 H400		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
607-004-00-7	TCA (ISO), tríklórediksýra	200-927-2	76-03-9	Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
607-005-00-2	TCA-natríum (ISO), natríumtríklórasetat	211-479-2	650-51-1	SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H335 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H335 H410			
607-006-00-8	oxalsýra	205-634-3	144-62-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302		*	
607-007-00-3	sölt oxalsýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302		*	A
607-008-00-9	ediksýruanhýdríð	203-564-8	108-24-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H302 H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Augnskað. 1, H318: 5% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 1% ≤ C < 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-009-00-4	þalanhýdríð	201-607-5	85-44-9	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	própiónanhýdríð	204-638-2	123-62-6	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	
607-011-00-5	asetýlklóríð	200-865-6	75-36-5	Eldf. vökvi 2 Húðæt. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H314	ESB-H014		
607-012-00-0	bensóýlklóríð	202-710-8	98-88-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H332 H312 H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	dímetýlkarbónat	210-478-4	616-38-6	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
607-014-00-1	metýlformat	203-481-7	107-31-3	Eldf. vökvi 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H224 H332 H302 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H224 H332 H302 H319 H335			
607-015-00-7	etýlformat	203-721-0	109-94-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H332 H302 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H302 H319 H335			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákennynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-016-00-2	própylformat, [1] ísóprópylformat [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 SEM-VES 3	H225 H319 H335 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H336			C
607-017-00-8	bútylformat, [1] <i>tert</i> -bútylformat, [2] ísóbútylformat [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335			C
607-018-00-3	ísópentýlformat, [1] 2-metýlbútylformat [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335			C
607-019-00-9	metýlklóróformat	201-187-3	79-22-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H330 H312 H302 H314			
607-020-00-4	etýlklóróformat	208-778-5	541-41-3	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H225 H330 H302 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	metýlasetat	201-185-2	79-20-9	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		
607-022-00-5	etýlasetat	205-500-4	141-78-6	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		
607-023-00-0	vínýlasetat	203-545-4	108-05-4	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-024-00-6	própylasetat, [1] ísóprópylasetat [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		C
607-025-00-1	<i>n</i> -bútylasetat	204-658-1	123-86-4	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H336	ESB- H066		
607-026-00-7	<i>sec</i> -bútylasetat, [1] ísóbútylasetat, [2] <i>tert</i> -bútylasetat, [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225	ESB- H066		C
607-027-00-2	metýlprópiónat	209-060-4	554-12-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 *	H225 H332	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332			
607-028-00-8	etýlprópiónat	203-291-4	105-37-3	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
607-029-00-3	<i>n</i> -bútylprópiónat, [1] <i>sec</i> -bútylprópiónat, [2] ísóbútylprópiónat, [3]	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			C
607-030-00-9	própylprópiónat	203-389-7	106-36-5	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
607-031-00-4	bútylbútyrat	203-656-8	109-21-7	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-032-00-X	etýlakrýlat	205-438-8	140-88-5	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Augnert. 2, H319: C ≥ 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	D
607-033-00-5	n-bútýlmetakrýlat	202-615-1	97-88-1	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H226 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	metýlakrýlat, metýlprópenóat	202-500-6	96-33-3	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D
607-035-00-6	metýlmetakrýlat, metýl-2-metýlpróp-2-enóat, metýl-2-metýlprópenóat	201-297-1	80-62-6	Eldf. vökvi 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H225 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H335 H315 H317			D
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat, metýlglykólasetat	203-772-9	110-49-6	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H360FD H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H360FD H332 H312 H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-037-00-7	2-etoxyetýlasetat, etýlglykólasetat	203-839-2	111-15-9	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	2-bútoxýetýlasetat, bútýlglykólasetat	203-933-3	112-07-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312	HSK07 Varúð	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO), 2,4-díklórffenoxyédiksyra	202-361-1	94-75-7	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H335 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	sölt 2,4-D	—	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-tríklórffenoxyédiksyra	202-273-3	93-76-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410			
607-042-00-4	sölt og esterar 2,4,5-T, sölt og esterar 2,4,5-tríklórffenoxyédiksyru	—	—	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410			A

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-043-00-X	díkamba (ISO), 2,5-díklór-6-metoxýbensósýra, 3,6-díklór-2-metoxýbensósýra	217-635-6	1918-00-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-díklór- <i>o</i> -aníssýra, efnasamband með dímetýlamíni (1:1), [1] kalíum-3,6-díklór- <i>o</i> -anísat [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
607-045-00-0	díklórpróp (ISO), 2-(2,4-díklórfenoxý)própíónsýra	204-390-5	120-36-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H312 H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	sölt díklórpróps	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenópróp (ISO), 2-(2,4,5-tríklórfenoxý)própíónsýra	202-271-2	93-72-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
607-048-00-7	sölt fenópróps, sölt 2-(2,4,5-tríklórfenoxý)própíónsýru	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			A
607-049-00-2	mekópróp (ISO), 2-(4-klór- <i>o</i> -tólýloxý)própíónsýra, ( <i>RS</i> )-2-(4-klór- <i>o</i> -tólýloxý)própíónsýra, [1] 2-(4-klór-2-metýlfenoxý)própíónsýra [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1]708519-0 [2]	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410		M=100	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-050-00-8	sölt mekópróps	—	—	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO), 4-klór- <i>o</i> -tólýloxýediksýra	202-360-6	94-74-6	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	sölt og esterar MCPA	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			A
607-053-00-4	MCPB (ISO), 4-(4-klór- <i>o</i> -tólýloxý)smjörkýra	202-365-3	94-81-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-054-00-X	sölt og esterar MCPB	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			A
607-055-00-5	endótalnatríum (ISO), dínatríum-7-oxabísýkló(2,2,1)heptan-2,3- díkarboxýlat	204-959-8	129-67-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H301 H312 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H335 H315			
607-056-00-0	varfarín (ISO), [1] ( <i>S</i> )-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútyl)-2- bensópýrón, [2] ( <i>R</i> )-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútyl)-2- bensópýrón [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Eit. á æxlun 1A SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H372 ** H412	HSK08 Hætta	H360D *** H372 ** H412			
607-057-00-6	kúmaklór (ISO),	201-378-1	81-82-3	SEM-EV 2 *	H373 **	HSK08	H373 **			

31.12.2008

IS

Stjórnartíðindi Evrópusambandsins

L 353/587

	3-[1-(4-klórfenýl)-3-oxóbútyl]-4-hýdroxýkúmarín			Langv. eit. á vatn. 3	H412	Varúð	H412			
--	---	--	--	--------------------------	------	-------	------	--	--	--

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-058-00-1	kúmafúrýl (ISO), fúmarín, (RS)-3-(1-(2-fúrýl)-3-oxóbútyl)4-hýdroxýkúmarín, 4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúrýl) bútyl]kúmarín	204-195-5	117-52-2	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H372 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H301 H372 ** H412			
607-059-00-7	kúmatetralýl, 4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftýl)kúmarín	227-424-0	5836-29-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H310 H300 H372 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H310 H300 H372 ** H412			
607-060-00-2	ðíkúmaról, 4,4'-ðihýdroxý-3,3'-metýlenbis(2H-krómen-2-ón)	200-632-9	66-76-2	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	akrýlsýra, próp-2-ensýra	201-177-9	79-10-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314 H400		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	D
607-062-00-3	n-bútylakrýlat	205-480-7	141-32-2	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H226 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	ísósmjörýsýra	201-195-7	79-31-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
607-064-00-4	bensýlklóróformat	207-925-0	501-53-1	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-065-00-X	brómedikýra	201-175-8	79-08-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	díklóredikýra	201-207-0	79-43-6	Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400			
607-067-00-0	díklórasetylklóríð	201-199-9	79-36-7	Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400			
607-068-00-6	joðedikýra	200-590-1	64-69-7	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1A	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314			
607-069-00-1	etylbrómasetat	203-290-9	105-36-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			
607-070-00-7	etylklórasetat	203-294-0	105-39-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	etylmetakrylát	202-597-5	97-63-2	Eldf. vökví 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H225 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315 H317		D	
607-072-00-8	2-hýdroxyetylakrylát	212-454-9	818-61-1	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H311 H314 H317 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H314 H317 H400	* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	D	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-073-00-3	4-CPA (ISO), 4-klórphenoxýediksýra	204-581-3	122-88-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-074-00-9	klórphenak (ISO), 2,3,6-tríklórphenýlediksýra	201-599-3	85-34-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-075-00-4	klórphenprópmetyl, metyl-2-klór-3-(4-klórphenýl)própiónat	238-413-5	14437-17-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dódín (ISO), dódekýlgúanidínúmasetat	219-459-5	2439-10-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbón (ISO), 2-(2,4,5-tríklórphenoxý)etyl-2,2- díklórprópiónat	—	136-25-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-078-00-0	flúenetíl (ISO), 2-flúretýlbífenýl-4-ýlasetat	—	4301-50-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO), etyl-5-(perklór-5- hýdroxýpentasýkló[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan- 5-ýl)-4-oxopentanóat, etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekaklór-4- hýdroxýpentasýkló(5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> )dek-4- ýl)-4-oxóvalerat	—	4234-79-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H311 H302 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-080-00-1	klórasetýlklóríð	201-171-6	79-04-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	ESB-H014 ESB-H029		
607-081-00-7	flúredíksýra	205-631-7	144-49-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H400			
607-082-00-2	flúrasetöt, leysanleg	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO), 4-(2,4-díklórfenoxý)smjörkýra	202-366-9	94-82-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-084-00-3	sölt 2,4-DB	—	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-086-00-4	díallylþalat	205-016-3	131-17-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-088-00-5	metakrýlsýra, 2-metýlprópensýra	201-204-4	79-41-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-089-00-0	própiónsýra ...%	201-176-3	79-09-4	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H319: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	B
607-090-00-6	þióglýkólsýra	200-677-4	68-11-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H331 H311 H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	tríflúrediksýra ...%	200-929-3	76-05-1	Bráð eit. 4 *	H332	HSK05	H332		*	B
				Húðæt. 1A Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK07 Hætta	H314 H412			
607-092-00-7	metýllaktat, [1] metýl(±)laktat, [2] metýl(R)laktat, [3] metýl(S)(-)laktat [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	própiónýlklóríð	201-170-0	79-03-8	Eldf. vökvi 2 Húðæt. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H314	ESB- H014		B D

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-094-00-8	perediksýra ...%	201-186-8	79-21-0	Eldf. vökvi 3 Lífr. perox. D **** Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	B D
607-095-00-3	malínsýra	203-742-5	110-16-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H335 H315 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H315 H317		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,1%	
607-096-00-9	malínanhýdríð	203-571-6	108-31-6	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H302 H314 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H334 H317			
607-097-00-4	bensen-1,2,4-tríkarboxýlsýra-1,2-anhýdríð, trímellítínsýruanhýdríð	209-008-0	552-30-7	SEM-VES 3 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H335 H318 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	bensen-1,2:4,5-tetrakarboxýldíanhýdríð, bensen-1,2:4,5-tetrakarboxýldíanhýdríð, pýromellítíðíanhýdríð	201-898-9	89-32-7	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317			
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroþalanhýdríð, [1] cis-1,2,3,6-tetrahydroþalanhýdríð, [2] 3,4,5,6-tetrahydroþalanhýdríð, [3] tetrahydroþalanhýdríð [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H334 H317 H412	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317 H412			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-100-00-9	bensófenón-3,3',4,4'-tetrakarboxýldíanhýdríð, 4,4'-karbónýldí(þalanýdríð)	219-348-1	2421-28-5	Augnert. 2 SEM-VES 3	H319 H335	HSK07 Varúð	H319 H335		Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklórísýkló[2,2,1]hept-5-en-2,3-díkarboxýlanhýdríðklórendanhýdríð	204-077-3	115-27-5	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
607-102-00-X	sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhýdríð, [1] <i>cis</i> -sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhýdríð, [2] <i>trans</i> -sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhýdríð [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	rafsýruanhýdríð	203-570-0	108-30-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H302 H319 H335	HSK07 Varúð	H302 H319 H335		* Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
607-104-00-0	sýklópentan-1,2,3,4-tetrakarboxýldíanhýdríð	227-964-7	6053-68-5	Augnert. 2 SEM-VES 3	H319 H335	HSK07 Varúð	H319 H335		Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
607-105-00-6	8,9,10-trínorborm-5-en-2,3-díkarboxýlanhýdríð, [1] 1,2,3,6-tetrahydró-3,6-metanþalanhýdríð, [2] (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydró-3,6-metanþalanhýdríð [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	8,9-dínorborm-5-en-2,3-díkarboxýlanhýdríð	—	123748-85-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H302 H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H302 H319 H335 H315 H334		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-107-00-7	2-etylhexylakrylát	203-080-7	103-11-7	SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H335 H315 H317	HSK07 Varúð	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	2-hydroxy-1-methylakrylát, [1] 2-hydroxypropylakrylát, [2] akrylsýra, mónóester með própan-1,2-díóli [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H331 H311 H301 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317		* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	C D
607-109-00-8	hexametylendíakrylát, hexan-1,6-díöldíakrylát	235-921-9	13048-33-4	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D
607-110-00-3	pentaerytrítóltriakrylát	222-540-8	3524-68-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D
607-111-00-9	2,2-bis(akrylyloxymetyl)bútýlakrylát, trímetylprópantriakrylát	239-701-3	15625-89-5	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D
607-112-00-4	2,2-dímetyltrímetylendíakrylát, neópentýlglykóldíakrylát	218-741-5	2223-82-7	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H311 H319 H315 H317	HSK06 Hætta	H311 H319 H315 H317		*	D
607-113-00-X	ísóbútýlmetakrylát	202-613-0	97-86-9	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H319 H335 H315 H317 H400			D
607-114-00-5	etylendímetakrylát	202-617-2	97-90-5	SEM-VES 3 Húðnæm. 1	H335 H317	HSK07 Varúð	H335 H317		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-115-00-0	ísóbútýlakrýlat	203-417-8	106-63-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1	H226 H332 H312 H315 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat	221-319-3	3066-71-5	SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H335 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H335 H315 H411		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	D
607-117-00-1	2,3-epoxýprópýlakrýlat, glýsídýlakrýlat	203-440-3	106-90-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H331 H311 H301 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317		* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	D
607-118-00-7	1-metýltrímetylendíakrýlat, 1,3-bútýlenglýkóldíakrýlat	243-105-9	19485-03-1	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H312 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	tetrametýlendíakrýlat, 1,4-bútýlenglýkóldíakrýlat	213-979-6	1070-70-8	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H312 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	2,2'-oxýdíetýldíakrýlat, díetýlenglýkóldíakrýlat	223-791-6	4074-88-8	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H311 H319 H315 H317	HSK06 Hætta	H311 H319 H315 H317		* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	D
607-121-00-3	8,9,10-trínorborn-2-ýlakrýlat	—	10027-06-2	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1	H312 H315 H317	HSK07 Varúð	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	pentaerýtrítóltetraakrýlat	225-644-1	4986-89-4	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-123-00-4	2,3-epoxýprópýlmetakrýlat, glýsídýlmetakrýlat	203-441-9	106-91-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H332 H312 H302 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H319 H315 H317			D
607-124-00-X	2-hýdroxýetýlmetakrýlat	212-782-2	868-77-9	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	2-hýdroxýprópýlmetakrýlat, [1] 3-hýdroxýprópýlmetakrýlat [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			C D
607-126-00-0	2,2'-(etýlendíoxý)díetýldíakrýlat, tríetýlenglýkóldíakrýlat	216-853-9	1680-21-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	2-díetýlamínóetýlmetakrýlat	203-275-7	105-16-8	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H332 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	2-tert-bútýlamínóetýlmetakrýlat	223-228-4	3775-90-4	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D
607-129-00-7	etýllaktat, etýl-DL-laktat, [1] etýl-(S)-2-hýdroxýprópiónat, etýl-L-laktat, etýl(S)laktat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3 Augnskað. 1	H226 H335 H318	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H335 H318			C

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-130-00-2	pentýlasetat, [1] ísópentýlasetat, [2] 1-metýlbútýlasetat, [3] 2-metýlbútýlasetat, [4] 2(eða 3)-metýlbútýlasetat [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226	ESB-H066		C
607-131-00-8	ísópentýlprópiónat, [1] pentýlprópiónat, [2] 2-metýlbútýlprópiónat [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			C
607-132-00-3	2-dímetylaminóetýlmetakrýlat	220-688-8	2867-47-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H312 H302 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	mónóalkýl-, mónóaryl- eða mónóalkýlarylesterar akrýlsýru, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H411		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	A
607-134-00-4	mónóalkýl-, mónóaryl- eða mónóalkýlarylesterar af metakrýlsýru, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	A
607-135-00-X	smjörσύra	203-532-3	107-92-6	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-136-00-5	bútýrýlklóríð	205-498-5	141-75-3	Eldf. vökvi 2 Húðæt. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H314			
607-137-00-0	metýlasetat	203-299-8	105-45-3	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-138-00-6	bútýlklóróformat, klóróformsýrubútýlester	209-750-5	592-34-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H226 H331 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H226 H331 H314			
607-139-00-1	2-klórprópíónsýra	209-952-3	598-78-7	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314			
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð	201-194-1	79-30-1	Eldf. vökvi 2 Húðæt. 1A	H225 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H314			
607-141-00-2	oxýdíetýlenbis(klóróformat)	203-430-9	106-75-2	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H315 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	própýlklóróformat; klórmaurasýruprópýlester (klóróformsýruprópýlester), <i>n</i> -própýlklóróformat	203-687-7	109-61-5	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H225 H331 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H331 H314			
607-143-00-3	valerínsýra	203-677-2	109-52-4	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
607-144-00-9	adipínsýra	204-673-3	124-04-9	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-145-00-4	metansúlfónsýra	200-898-6	75-75-2	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
607-146-00-X	fúmarsýra	203-743-0	110-17-8	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-147-00-5	oxalsýrudítýlester, díetýloxalat	202-464-1	95-92-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
607-148-00-0	gúanidínfumklóríð, gúanadínhýdróklóríð	200-002-3	50-01-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			
607-149-00-6	úretan (INN), etýlkarbamat	200-123-1	51-79-6	Krabb 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
607-150-00-1	endótal (ISO), 7-oxabísýkló(2,2,1)heptan-2,3-díkarboxýlsýra	205-660-5	145-73-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H301 H312 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	própargít (ISO), 2-(4-tert-bútylfenoxý)sýklóhexýlpróp-2-ýnýlsúlfít	219-006-1	2312-35-8	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO), 2,3,6-tríklórbensósýra	200-026-4	50-31-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-153-00-8	benasólín (ISO), 4-klór-2,3-díhýdró-2-oxó-1,3-bensóþíasól-3-ýlediksýra	223-297-0	3813-05-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-154-00-3	etyl-N-bensóyl-N-(3,4-díklórfenýl)-DL-alanínat, bensóylprópetýl (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-amínó-5-(1-metýlgúanidínó)-1-oxópentýlamínó-6-(4-amínó-2-oxó-2,3-díhýdrópýrimidín-1-ýl)-2,3-díhýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra, blastisídín-s	—	2079-00-7	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
607-156-00-4	klórfensón (ISO), 4-klórfenýl-4-klórbensensúlfónat	201-270-4	80-33-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
607-157-00-X	3-(3-bífenýl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín, dífenakúm	259-978-4	56073-07-5	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H300 H372 ** H410			
607-158-00-5	natríumsalt klóredíksýru, natríumklórasetat	223-498-3	3926-62-3	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H301 H315 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klórbensílat (ISO), etýl-2,2-dí(4-klórfenýl)-2-hýdroxýasetat, etýl-4,4'-díklórbensílat	208-110-2	510-15-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-160-00-6	ísóbútýl-2-(4-(4-klórfenoxý)fenoxý)própiónat, klófópísóbútýl (ISO)	—	51337-71-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-161-00-1	díetanólamínsölt 4-CPA	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-162-00-7	dalapón; 2,2-díklórprópíónsýra, [1] dalapónnatríum, natríum-2,2-díklórprópíónat [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4(3H)-díón, dehýdraediksýra	208-293-9	520-45-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-164-00-8	natríum-1-(3,4-díhýdró-6-metýl-2,4-díoxó-2H-pýran-3-ýliden)etónólat, natríumdehýdrasetat	224-580-1	4418-26-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-165-00-3	díklófópmetýl (ISO), metýl-2-(4-(2,4-díklórfenoxý)fenoxý)própíónat, metýl-(RS)-2-[4-(2,4-díklórfenoxý)fenoxý]própíónat	257-141-8	51338-27-3	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
607-166-00-9	medínóterbasetat (ISO), 6-tert-bútýl-3-metýl-2,4-dínítrófenýlasetat	219-634-6	2487-01-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H301 H312	HSK06 Hætta	H301 H312			
607-167-00-4	natríum-3-klórakrýlat	—	4312-97-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
607-168-00-X	díprópýl-6,7-metýlendíoxý-1,2,3,4-tetrahýdró-3-metýlnaftalen-1,2-díkarboxýlat, própýlisóm	—	83-59-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H311 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H302 H410			
607-169-00-5	natríumflúrasetat	200-548-2	62-74-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-170-00-0	bis(1,2,3-tríþíasýklóhexýldímetyllammóníum)oxalat, þíósýklamoxalat	250-859-2	31895-22-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4'-bróm-4-bífenýlýl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftýl)kúmarín bróðífakúm	259-980-5	56073-10-0	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H310 H300 H372 ** H410			
607-173-00-7	dímetyl-(3-metyl-4-(5-nítró-3-etoxýkarbónýl-2-þienýl)asó)fenýlnítríldíprópíónat	400-460-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-174-00-2	hvarfmassi dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxó-7-oxa-3,20-díasadíspíró(5,1,1,1,2)henikósan-20-ýl)própíónats og tetradekýl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxó-7-oxa-3,20-díasadíspíró(5,1,1,1,2)henikósan-20-ýl)própíónats	400-580-9	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
607-175-00-8	metyl-2-(2-nítróbensýliden)asetóasetat	400-650-9	39562-27-1	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-176-00-3	hvarfmassi $\alpha$ -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýl- $\omega$ -hýdroxýpólý(oxýtýlens) og $\alpha$ -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýl- $\omega$ -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýloxýpólý(oxýtýlens)	400-830-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-177-00-9	tríbenúrónmetyl (ISO), 2-[4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-ýl(metyl)karbamóýlsúlfamóýl]bensósýrumetýlester,	401-190-1	101200-48-0	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410	M=100		

	metýl-2-(3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-metýlúreídósúlfónýl)bensóat									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-178-00-4	metýl- $\alpha$ -((4,6-dímétoxýpírimídín-2-ýl)úreídósúlfónýl)- <i>o</i> -tólúat	401-340-6	83055-99-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-179-00-X	(bensópíasól-2-ýlþrjón)rafsýra	401-450-4	95154-01-1	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbasól-1-karboxýlat	401-630-2	96566-70-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H335 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-díklór-2,4-díflúrbensóýlflúoríð	401-800-6	101513-70-6	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H331 H314 H302 H317 H412	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H314 H302 H317 H412	ESB-H029		
607-182-00-6	metýl 3-súlfamóýl-2-þenóat	402-050-2	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-183-00-1	sink-2-hýdroxý-5-C <sub>13-18</sub> alkýlbensóat	402-280-3	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
607-184-00-7	S-(3-trímétoxýsílýl)própýl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraasanónadekanþíóat	402-290-8	85702-90-5	Eldf. vökv. 3 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H226 H334 H317	HSK02 HSK08 Hætta	H226 H334 H317			
607-185-00-2	etýl- <i>trans</i> -3-dímetylámínóakrýlat	402-650-4	1117-37-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-186-00-8	kínklórak (ISO), 3,7-díklórínólín-8-karboxýlsýra	402-780-1	84087-01-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)súksínat	402-940-0	62782-03-0	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
607-188-00-9	vetnisnatríum- <i>N</i> -karboxýlatóetyl- <i>N</i> -oktadek-9-enýlmaeamat	402-970-4	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-189-00-4	trímetylendíamíntetraedíksýra	400-400-9	1939-36-2	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			
607-190-00-X	metýlakrýlamíðmetoxýasetat (sem inniheldur ≥ 0,1% akrýlamíð)	401-890-7	77402-03-0	Krabb 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H350 H340 H302 H319	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	ísóbútýl-3,4-epoxýbútýrat	401-920-9	100181-71-3	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
607-192-00-0	dínatríum- <i>N</i> -karboxýmetýl- <i>N</i> -(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)glýsínat	402-360-8	92511-22-3	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-194-00-1	própýlenkarbónat	203-572-1	108-32-7	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-195-00-7	2-metoxý-1-metýletýlasetat	203-603-9	108-65-6	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
607-196-00-2	heptansýra	203-838-7	111-14-8	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-197-00-8	nónansýra	203-931-2	112-05-0	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
607-198-00-3	própýl-3,4,5-trihýdroxybensóat	204-498-2	121-79-9	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
607-199-00-9	oktýl-3,4,5-trihýdroxybensóat	213-853-0	1034-01-1	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
607-200-00-2	dódekýl-3,4,5-trihýdroxybensóat	214-620-6	1166-52-5	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-201-00-8	þiókARBÓNÝLklóríð	207-341-6	463-71-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H331 H302 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H331 H302 H319 H335 H315			
607-203-00-9	2-etylhexýl[[[3,5-bis(1,1-dímetylétýl)-4-hýdroxyfénýl]-metýl]]þíó]asetat	279-452-8	80387-97-9	Eit. á æxlun 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(klórFenýl)(klórtólýl)metan, blandaðar hverfur	400-140-6	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-205-00-X	metýlklórasetat	202-501-1	96-34-4	Eldf. vökv. 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H226 H331 H301 H335 H315 H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-206-00-5	ísoprópylklórasetat	203-301-7	105-48-6	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H226 H301 H319 H335 H315	HSK02 HSK06 Hætta	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloxýfópetótýl (ISO), 2-etoxyetýl-2-(4-(3-klór-5-tríflúrmetyl-2-pýridýloxý)fenoxý)própiónat, haloxýfóp-(2-etoxyetýl)	402-560-5	87237-48-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-208-00-6	4,8,12-trímetyltrídeka-3,7,11-tríensýra, blandaðar hverfur	403-000-2	91853-67-7	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
607-209-00-1	hvarfmassi <i>O,O'</i> - díísóprópyl(pentabíó)díbíóformats og <i>O,O'</i> - díísóprópyl(tríbíó)díbíóformats og <i>O,O'</i> - díísóprópyl(tetrabíó)díbíóformats	403-030-6	—	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
607-210-00-7	metýlakrýlamíðglýkólat (sem inniheldur ≥ 0,1% akrýlamíð)	403-230-3	77402-05-2	Krabb 1B Stökkbr. 1B Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H350 H340 H314 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	metýl-3-(3- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxý-5- metýlfenýl)própiónat	403-270-1	6386-39-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-212-00-8	pólý(oxyprópylenkarbónýl-kó- oxy(etyletýlen)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat	403-300-3	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-213-00-3	etýl-3,3-bis( <i>tert</i> -pentýlperoxý)bútýrat	403-320-2	67567-23-1	Lífr. perox. D **** Eldf. vökvi 3 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H226 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H226 H411			
607-214-00-9	<i>N,N</i> -hýdrasínódíedíksýra	403-510-5	19247-05-3	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H373 ** H317 H412	HSK06 HSK08 Hætta	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónsýra	403-920-4	107551-67-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
607-216-00-X	glútamínsýra, myndefni með <i>N</i> -(C <sub>12-14</sub> -alkýl)próýlendíamíni	403-950-8	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H330 H302 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H302 H314 H400			
607-217-00-5	2-etoxýetýl-2-(4-(2,6-díhýdró-2,6-díoxó-7-fenýl-1,5-díoxaindaken-3-ýl)fenoxý)asetat	403-960-2	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-218-00-0	díklórpróp-P (ISO), (+)- <i>R</i> -2-(2,4-díklórphenoxý)própiónsýra	403-980-1	15165-67-0	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	bis(2-etýlhexýl)díþíodíasetat	404-510-8	62268-47-7	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
607-221-00-7	6-dókósýloxý-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-metýlfenantren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafenalen-1-ýl)naftalen-2-karboxýlsýra	404-550-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-222-00-2	6-(2,3-dímetylmaímídó)hexýlmetakrýlat	404-870-6	63740-41-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-223-00-8	transflútrín (ISO), 2,3,5,6-tetraflúrbensýl- <i>trans</i> -2-(2,2-díklórvínýl)-3,3-dímetylsýklóprópankarboxýlat	405-060-5	118712-89-3	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
607-224-00-3	metýl-2-(3-nítróbensýliden)asetóasetat	405-270-7	39562-17-9	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-225-00-9	3-asídósúlfónýlbensósýra	405-310-3	15980-11-7	Sjálfhvarf. C **** SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H241 H373 ** H318 H317	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H241 H373 ** H318 H317			
607-226-00-4	hvarfmassi akrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlats og metakrýlóýloxýetýlvetnissýklóhexan-1,2-díkarboxýlats	405-360-6	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	kalíum-2-amínó-2-metýlprópiónatoktahýdrat	405-560-3	120447-91-8	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314			
607-228-00-5	bis(2-metoxýetýl)palat	204-212-6	117-82-8	Eit. á æxlun 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-229-00-0	díetýlkarbamóýlklóríð	201-798-5	88-10-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	2-etýlhexansýra	205-743-6	149-57-5	Eit. á æxlun 2	H361d ***	HSK08 Varúð	H361d ***			
607-231-00-1	klópralíð (ISO), 3,6-díklóprýridín-2-karboxýlsýra	216-935-4	1702-17-6	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-232-00-7	pýridat (ISO), O-(6-klór-3-fenýlpýridasín-4-ýl)-S- oktýlþiókarbónat	259-686-7	55512-33-9	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
607-233-00-2	hexýlakrýlat	219-698-5	2499-95-8	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flúrenól (ISO), 9-hýdroxý-9H-flúoren-9-karboxýlsýra	207-397-1	467-69-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-235-00-3	mekrýlat, metýl-2-sýanákrýlat	205-275-2	137-05-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
607-236-00-9	etýl-2-sýanákrýlat	230-391-5	7085-85-0	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-237-00-4	bensýl-2-klór-4-(tríflúrmetyl)þíasól-5-karboxýlat, flúrasól	276-942-3	72850-64-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-238-00-X	tau-flúvalínat (ISO), sýanó-(3-fenoxýfenýl)metyl-N-[2-klór-4-(tríflúrmetyl)fenýl]-D-valínat	—	102851-06-9	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenprópatrín (ISO), $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-2,2,3,3-tetrametýlsýklóprópankarboxýlat	254-485-0	39515-41-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H301 H312 H410			
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydró-4-metylþalanhydrið, [1] 1,2,3,6-tetrahydró-4-metylþalanhydrið, [2] 1,2,3,6-tetrahydró-3-metylþalanhydrið, [3] tetrahydrómetylþalanhydrið, [4] 1,2,3,6-tetrahydrómetylþalanhydrið, [5] tetrahydró-4-metylþalanhydrið, [6] 2,3,5,6-tetrahydró-2-metylþalanhydrið [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	hexahýdró-4-metylþalanhydrið, [1] hexahýdrómetylþalanhydrið, [2] hexahýdró-1-metylþalanhydrið, [3] hexahýdró-3-metylþalanhydrið [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317			C



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-242-00-1	tetraklórþalanhýdríð	204-171-4	117-08-8	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H318 H334 H317 H410			
607-243-00-7	natríum-3,6-díklór- <i>o</i> -anísat, [1] 3,6-díklór- <i>o</i> -aníssýra, efnasamband með 2,2'-ímínódíetanóli (1:1), [2] 3,6-díklór- <i>o</i> -aníssýra, efnasamband með 2- amínóetanóli (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	ísóoktýlakrýlat	249-707-8	29590-42-9	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
607-245-00-8	<i>tert</i> -bútýlakrýlat	216-768-7	1663-39-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411			D
607-246-00-3	allýlmetakrýlat, 2-metýl-2-própenósýru-2-própenýlester	202-473-0	96-05-9	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H226 H331 H312 H302 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H226 H331 H312 H302 H400			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-247-00-9	dódekýlmetakrýlat	205-570-6	142-90-5	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
607-248-00-4	naptalamnatríum (ISO), natríum- <i>N</i> -naft-1-ýlþalamat	205-073-4	132-67-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-249-00-X	(1-metýl-1,2-etandíýl)bis[oxý(metýl-2,1-etandíýl)]díakrýlat	256-032-2	42978-66-5	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H411		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-bensoxasín-2,4(1 <i>H</i> )-díón	204-255-0	118-48-9	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
607-251-00-0	2-metoxýprópylasetat	274-724-2	70657-70-4	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxlun 1B SEM-VES 3	H226 H360D *** H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-sýhalótrín (ISO), hvarfmassi ( <i>S</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl( <i>Z</i> )- (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2-klór-3,3,3-tríflúórprópenýl)- 2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlats og ( <i>R</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl( <i>Z</i> )-(1 <i>S</i> )- <i>cis</i> -3-(2- klór-3,3,3-tríflúórprópenýl)-2,2- dímetylsýklóprópankarboxýlats (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H301 H312 H410		M=10000	
607-253-00-1	sýflútrín (ISO), $\alpha$ -sýanó-4-flúór-3-fenoxýbensýl-3-(2,2- díklórvínýl)-2,2- dímetylsýklóprópankarboxýlat	269-855-7	68359-37-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H331 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H331 H410		M=1000	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-254-00-7	$\alpha$ -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýkló-própankarboxýlat, beta-sýflútrín	269-855-7	68359-37-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H410			
607-255-00-2	flúroxýpýr (ISO), 4-aminó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxýediksýra	—	69377-81-7	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	asoxýstróbín (ISO), metýl-(E)-2-2[6-(2-sýanófenoxý)pyrimidín-4-ýloxi]fenýl-3-metoxýakrýlat	—	131860-33-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H410			
607-257-00-3	ísóprópýlprópiónat	211-300-8	637-78-5	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-bensýl-4-etoxy-2,5-díoxímídasólídín-1-ýl)-3-(4-metoxýbensýl)asetamíð)-4-klórbensóat	403-990-6	70950-45-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metýl-2R,3S(-)-3-(4-metoxýfenýl)oxírankarboxýlat	404-130-2	105560-93-8	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítróbensýlídén)asetóasetat	404-490-0	39562-16-8	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-261-00-5	ísó(C <sub>10</sub> -C <sub>14</sub> )alkýl(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)metýlþíóasetat	404-800-4	118832-72-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópýl-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra	405-050-0	86393-33-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-263-00-6	kalíumjárn(III)-1,3-própandíamín- <i>N,N,N',N'</i> -tetraasetathemfíhýdrat	405-680-6	—	Sjálffhit. 2 **** Langv. eit. á vatn. 2	H252 H411	HSK02 HSK09 Varúð	H252 H411			
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsúlfónýl)bensósýra	406-520-8	53250-83-2	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-dífenýlasetat	406-580-5	52460-86-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
607-266-00-2	hvarfmassi: hýdroxýálbis[2-hýdroxý-3,5-dí- <i>tert</i> -bútýlbensóats], 3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-salisýlsýru	406-890-0	130296-87-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -bútýl-(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-3-brómmetýl-5,8-díoxó-7-(2-(2-fenýlasetamíð)-5-þía-1-asabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlat	407-620-4	33610-13-8	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H334 H317 H412	HSK08 Hætta	H334 H317 H412			
607-268-00-3	2-metýlprópýl-( <i>R</i> )-2-hýdroxýprópanóat	407-770-0	61597-96-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-269-00-9	( <i>R</i> )-2-(4-hýdroxýfenoxý)própanýsýra	407-960-3	94050-90-5	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -býtýl-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónýloxý-1,1-dímetylletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspíró[5.5]úndekan	410-730-5	90498-90-1	Bráð eit. 4 *	H312	HSK07 Varúð	H312			
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkarbónýloxý-2-hýdroxýprópan	417-420-9	156324-82-2	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-272-00-5	flúroxýprmeptýl (ISO), metýlheptýl, <i>O</i> -(4-amínó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxý)asetat, [1] flúroxýprbútómetýl (ISO), 2-bútoxý-1-metýletýl, <i>O</i> -(4-amínó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxý)asetat [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetyl-8-(2,2-dímetylbútýrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-dihýdroxýheptanóat	404-520-2	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-( <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -metýlamínó)etýl-3-amínó-2-bútenóat	405-350-1	54527-73-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-275-00-1	natríumbensóýloxýbensen-4-súlfónat	405-450-5	66531-87-1	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metýlimidasól)-(2-etýlhexanóat)], sinkflóki	405-635-0	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
607-277-00-2	hvarfmassi: (hexýlþíó)etýlamínóhýdróklóríðs, natríumprópiónats	2- 405-720-2	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	hvarfmassi natríumfenetýlnaftalensúlfónats, natríumnaftýletýlbensensúlfónats	hverfna: 405-760-0	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-279-00-3	hvarfmassi oktaðekýlamínódiétýlbis(vetnismaleats), <i>n</i> -oktaðekýlamínódiétýlvetnismaleatvetnisþalats	<i>n</i> - 405-960-8	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-280-00-9	natríum-4-klór-1-hýdroxybútan-1-súlfónat	406-190-5	54322-20-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H317			
607-281-00-4	hvarfmassi greinótttra og línulegra C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> -alkýl-3-[3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-(1,1-dímetyletýl)-4-hýdroxyfeny]própíónata	407-000-3	127519-17-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-282-00-X	2-asetoxýmetyl-4-bensýloxýbút-1-ýlasetat	407-140-5	131266-10-9	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-etyl-4-oxó-4-feny]krótónat	408-040-4	15121-89-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	hvarfmassi: natríum-3,3'-(1,4-feny]lenbis(karbónýlimínó-3,1-própandýlimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór-4,11-trífenódfóxasíndísúlfónats), litíum-3,3'-(1,4-feny]lenbis(karbónýlimínó-3,1-própandýlimínó))bis(10-amínó-6,13-díklór-4,11-trífenódfóxasíndísúlfónats (9:1))	410-040-4	136213-76-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-285-00-6	hvarfmassi: 7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónsýru, natríum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónats, kalíum-7-(((3-amínófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónats	410-065-0	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð				
607-286-00-1	hvarfmassi: natríum/kalíum-7-[[[3-[[4-(2-hýdroxy-naftýl)asó]fenýl]asó]fenýl]súlfónýl]amínó]-naftalen-1,3-dísúlfónats	410-070-8	141880-36-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-287-00-7	<i>O'</i> -metýl- <i>O'</i> -(1-metýl-2-metakrýlóxyetýl)-1,2,3,6-tetrahydrópalat	410-140-8	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetranatríum ( <i>c</i> -(3-(1-(3-( <i>e</i> -6-díklór-5-sýanópýrimídín- <i>f</i> -ýl(metýl)amínó)própyl)-1,6-díhýdró-2-hýdroxy-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó)-4-súlfónatfenýlsúlfamóýl)þalósýanín- <i>a,b,d</i> -trísúlfónat(6-))nikkelat-II, þar sem <i>a</i> er 1 eða 2 eða 3 eða 4, <i>b</i> er 8 eða 9 eða 10 eða 11, <i>c</i> er 15 eða 16 eða 17 eða 18, <i>d</i> er 22 eða 23 eða 24 eða 25 og þar sem <i>e</i> og <i>f</i> saman eru 2 og 4 eða 4 og 2	410-160-7	148732-74-5	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dímetylprópyl)fenoxý)bútylamínókarbónýl-4-hýdroxy-1-naftalenýl)þrío)própansýra	410-370-9	105488-33-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	hvarfmassi (hlutfall ekki þekkt): ammóníum-1-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkýloxykarbónýl-2-(3-allýloxy-2-hýdroxyprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónats, ammóníum-2-C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> -alkýloxykarbónýl-1-(3-allýloxy-2-hýdroxyprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónats	410-540-2	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
607-291-00-9	dódekýl- $\omega$ -(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat	410-630-1	104051-92-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	hvarfmassi: [1-(metoxy-metýl)-2-(C <sub>12</sub> -alkoxy)etoxý]edíksýru, [1-(metoxy-metýl)-2-(C <sub>14</sub> -alkoxy)etoxý]edíksýru	410-640-6	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
607-293-00-X	hvarfmassi: <i>N</i> -amínóetýlpíperasóníummónó-2,4,6-trímetylínónýldífenýleterdífsúlfónats, <i>N</i> -amínóetýlpíperasóníumdí-2,4,6-trímetylínónýldífenýleterdífsúlfónats	410-650-0	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
607-294-00-5	natríum-2-bensóýloxy-1-hýdroxyetansúlfónat	410-680-4	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-295-00-0	hvarfmassi: tetranatríumfosfónetan-1,2-díkarboxýlats, hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlats	410-800-5	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-296-00-6	hvarfmassi: pentaeryþríóltetraestera með heptansýru og 2-etylhexansýru	410-830-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	( <i>E-E</i> )-3,3'-(1,4-fenýlendímetýliden)bis(2-oxóbornan-10-súlfónsýra)	410-960-6	92761-26-7	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-298-00-7	2-(trímetylammóníum)etoxýkarboxýbensen-4-súlfónat	411-010-3	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-299-00-2	metýl-3-(asetýlþíó)-2-metýlprópanóat	411-040-7	97101-46-7	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
607-300-00-6	trínatríum[2-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ýlamínó)-5-( <i>b</i> -súlfamóýl- <i>c,d</i> -súlfónatþalósýanín- <i>a</i> -ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)bensóat(5-)]kúprat(II) þar sem <i>a</i> =1,2,3,4 <i>b</i> =8,9,10,11 <i>c</i> =15,16,17,18 <i>d</i> =22,23,24,25	411-430-7	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-301-00-1	hvarfmassi: dódekansýru, pólý(1-7)laktatestera dódekansýru	411-860-5	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-302-00-7	hvarfmassi: tetradekansýru, pólý(1-7)laktatestera tetradekansýru	411-910-6	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-303-00-2	1-sýklóprópýl-6,7-díflúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra	413-760-7	93107-30-3	Eit. á æxlu 2 Langv. eit. á vatn. 3	H361f *** H412	HSK08 Varúð	H361f *** H412			
607-304-00-8	flúasífópbutýl (ISO), butýl-(RS)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própiónat	274-125-6	69806-50-4	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H410			
607-305-00-3	flúasífóp-P-butýl (ISO), butýl-(R)-2-[4-(5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý]própiónat	—	79241-46-6	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H410			
607-306-00-9	klósólínat (ISO), etýl-(RS)-3-(3,5-díklórfenýl)-5-metýl-2,4-díoxóoxasólídín-5-karboxýlat	282-714-4	84332-86-5	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H411			
607-307-00-4	vínklósólín (ISO), N-3,5-díklórfenýl-5-metýl-5-vínýl-1,3-oxasólídín-2,4-díón	256-599-6	50471-44-8	Krabb. 2 Eit. á æxlu 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H360FD H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	esterar 2,4-D	—	—	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			A
607-309-00-5	karfentrasónetýl (ISO), etýl-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-flúor-5-[4-díflúormetýl-4,5-dihýdró-3-metýl-5-oxó-1H-1,2,4-tríasól-1-ýl]fenýl]própiónat	—	128639-02-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-310-00-0	kresoxímmetýl (ISO), metýl-(E)-2-metoxýmínó-[2-(o-tolýloxýmetýl)fenýl]asetat	—	143390-89-0	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
607-311-00-6	benasólínetyl, etýl-4-klór-2-oxó-2H-bensóþíasól-3-asetat	246-591-0	25059-80-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-312-00-1	metoxýediksyra	210-894-6	625-45-6	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H360FD H302 H314	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H360FD H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
607-313-00-7	neódekanóýlklóríð	254-875-0	40292-82-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H330 H302 H314	HSK06 HSK06 Hætta	H330 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
607-314-00-2	etófúmesat (ISO), (±)-2-etoxy-2,3-díhýdró-3,3-dímetylbensófüran-5-ýlmetansúlfónat	247-525-3	26225-79-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-315-00-8	glýfosat (ISO), N-(fosfónmetýl)glýsín	213-997-4	1071-83-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-316-00-3	glýfosatrímesíum, glýfosatrímetýlsúlfóníum	—	81591-81-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-317-00-9	bis(2-etylhexýl)palat dí(2-etylhexýl)palat, DEHP	204-211-0	117-81-7	Eit. á æxlu 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD			
607-318-00-4	díbútylpalat, DBP	201-557-4	84-74-2	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. á vatn. 1	H360Df H400	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-319-00-X	deltametrín (ISO), (S)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxybensýl(1R, 3R)-3-(2,2-díbrómvínyl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	258-256-6	52918-63-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)bútýl]-1,3-bensendíkarboxýlat	413-930-0	130066-57-8	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-metýl-2-klórprópiónat	412-470-8	73246-45-4	Eldf. vökv. 3 SEM-EV 2 * Augnert. 2	H226 H373 ** H319	HSK02 HSK08 Varúð	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxó-pýrasólídín-1-ýl)bensósýra	413-120-7	107144-30-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-323-00-1	2-(1-(2-hýdroxý-3,5-dí-tert-pentýlfenýl)etýl)-4,6-dí-tert-pentýlfenýlakrýlat	413-850-6	123968-25-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	hvarfmassi: N,N-dí(vetnaðrar alkýl C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )þalamsýru, dívetnaðra alkýl(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )amína	413-800-3	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	(S)-2-klórprópiónsýra	411-150-5	29617-66-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
607-326-00-8	hvarfmassi: ísobútýlvetnis-2-( $\alpha$ -2,4,6-trímetylnón-2-enýl)súksínats, ísobútýlvetnis-2-( $\beta$ -2,4,6-trímetylnón-2-enýl)súksínats	410-720-0	141847-13-4	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-327-00-3	2-(2-joðetýl)-1,3-própandíóldíasetat	411-780-0	127047-77-2	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-328-00-9	metýl-4-brómmetýl-3-metoxýbensóat	410-310-1	70264-94-7	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	hvarfmassi: natríum-2-(C <sub>12-18-n</sub> -alkýl)amínó-1,4-bútandíóats, natríum-2-oktadekenýlamínó-1,4-bútandíóats	411-250-9	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -indól-2-karboxýlsýra	410-860-2	79815-20-6	Eit. á æxlu 2 SEM-EV 2 * Húðnæm. 1	H361f *** H373 ** H317	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	hvarfmassi: bis(2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpíperidín-4-ýl)-1,10-dekandíóats, 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametýl-4-((2,2,6,6-tetrametýl-1-oktýloxýpíperidín-4-ýl)-dekan-1,10-díóyl)píperidín-1-ýl)oxý]oktans	406-750-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	sýklópentýlklóróformat	411-460-0	50715-28-1	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			
607-333-00-6	hvarfmassi: dódekýl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínats, tetradekýl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl)- $\beta$ -alanínats	405-670-1	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H314 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-tríflúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlat	405-880-3	100501-62-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-335-00-7	metýl-(R)-2-(4-(3-klór-5-tríflúormetýl-2-pýridýloxý)fenoxý)própríónat	406-250-0	72619-32-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-336-00-2	4-metýl-8-metýlentrísvykló[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dek-2-ýlasetat	406-560-6	122760-85-4	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			
607-337-00-8	dí-tert-(C <sub>12-14</sub> )-alkýlammóníum-2-bensóþíasólýlþíósúksínat	406-052-4	125078-60-6	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H226 H302 H315 H318 H411	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-metýlprópýl-2-hýdroxý-2-metýlbút-3-enóat	406-235-9	72531-53-4	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklórbensóýlklóríð	406-760-3	42221-52-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			
607-340-00-4	1,3-bis(4-bensóýl-3-hýdroxýfenoxý)próp-2-ýlasetat	406-990-4	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-aminó-9-deoxýerýtrómýsín	406-790-7	26116-56-3	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
607-342-00-5	4-klórbútylvertrat	410-950-1	69788-75-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-343-00-0	4,7-metanoktahýdró-1 <i>H</i> -indendíýldímetylbis(2-karboxýbensóat)	407-410-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	hvarfmassi: 3-( <i>N</i> -(3-dímetylamínóprópýl)-(C <sub>4-8</sub> )perflúalkýlsúlfónamíð)própiónsýru, <i>N</i> -[dímetyl-3-(C <sub>4-8</sub> -perflúalkýlsúlfónamíð)própýlammóníumprópiónats, 3-( <i>N</i> -(3-dímetylprópýlammóníum)-(C <sub>4-8</sub> )perflúalkýlsúlfónamíð)própiónsýruprópiónats	407-810-7	—	SEM-EV 2 *	H373 **	HSK08 Varúð	H373 **			
607-345-00-1	kalíum-2-(2,4-díklórfeoxý)-(R)-própiónat	413-580-9	113963-87-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-íkósýl-4-heníkósýliden-2-oxetanón	401-210-9	83708-14-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natríum-(R)-2-(2,4-díklórfeoxý)própiónat	413-340-3	119299-10-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	magnesíumbis((R)-2-(2,4-díklórfeoxý)própiónat)	413-360-2	—	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-349-00-3	mónó(tetraprópýlammóníum)vetnis-2,2'-díþíóbisbensóat	411-270-8	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlamínó)-3-metýlsýklóhexýl)metan	412-060-9	136210-32-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-351-00-4	metýl- <i>O</i> -(4-amínó-3,5-díklór-6-flúrýridín-2-ýloxý)asetat	407-550-4	69184-17-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-352-00-X	4,4'-oxýdípalanhýdríð	412-830-4	1823-59-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	hvarfmassi: etýl- <i>exó</i> -trísýkló[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan- <i>endó</i> -2-karboxýlats, etýl- <i>endó</i> -trísýkló[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan- <i>exó</i> -2-karboxýlats	407-520-0	80657-64-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópiónat	412-280-5	2511-00-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-355-00-6	<i>p</i> -tólýl-4-klórbensóat	411-530-0	15024-10-9	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-356-00-1	etýl- <i>trans</i> -2,2,6-trímetylsýklóhexankarboxýlat	412-540-8	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
607-357-00-7	hvarfmassi: <i>trans</i> -4-asetoxý-4-metýl-2-própýltetrahydró-2 <i>H</i> -pýrans, <i>cis</i> -4-asetoxý-4-metýl-2-própýltetrahydró-2 <i>H</i> -pýrans	412-450-9	131766-73-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-(4-nítrofénylmetyl)-1-díoxó-6-fenýlasetamíðpenam-3-karboxýlat	412-670-5	54275-93-3	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-(4-nítrofénylmetyl)3-metýlen-1-oxó-7-fenýlasetamíðsefam-4-karboxýlateíðopenam-3-karboxýlat	412-800-0	76109-32-5	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
607-360-00-3	natríum-3-asetóasetýlamínó-4-metoxýtólýl-6-súlfónat	411-680-7	133167-77-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-361-00-9	metýl-( <i>R</i> )-2-(4-hýdroxýfenoxý)própiónat	411-950-4	96562-58-2	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-362-00-4	hvarfmassi: (3-metoxý)própyllammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)hexadek-4-enóats, (3-metoxý)própyllammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetýl)tetradek-4-enóats, (3-metoxý)própyllammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópyllkarbamóýlmetýl)hexadek-4-enóats, (3-metoxý)própyllammóníum/[tris-(2-hýdroxýetýl)]ammóníum-2-(3-metoxýprópyllkarbamóýlmetýl)tetradek-4-enóats	413-500-2	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H411			
607-363-00-X	metýl-3-metoxýakrylát	412-900-4	5788-17-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófurúríloyxý)fenýl]-1,5-díoxa-s-indaken-2,6-díón	413-330-9	134724-55-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-þíasól-4-ýl)-(Z)-2-metoxýimínóasetýlklóríðhýdróklóríð	410-620-7	119154-86-8	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-dímetylbensóýlklóríð	413-010-9	6613-44-1	Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317			
607-367-00-1	kalíumbis(N-karboxýmetýl)-N-metýlglýsínató-(2-)N,O,O,N)-ferrat-(1-)mónóhýdrat	411-640-9	153352-59-1	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dímetyllkarbamóýl)-3-tert-bútyl-5-karbetoxy-metýlþíó-1H-1,2,4-tríasól	411-650-3	110895-43-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-369-00-2	hvarfmassi: <i>trans</i> -(2 <i>R</i> )-5-asetoxý-1,3-oxapíólan-2-karboxýlsýru, <i>cis</i> -(2 <i>R</i> )-5-asetoxý-1,3-oxapíólan-2-karboxýlsýru	411-660-8	147027-04-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(asetýloxý)-3-(1,1-dímetyletýl)-5-metylfenýl]metyl]-6-(1,1-dímetyletýl)-4-metylfenól	412-210-3	41620-33-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-371-00-3	3-etýl-5-metyl-4-(2-klórphenýl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-díoxó-(2 <i>H</i> )ísóindól-2-ýl)-etoxýmetyl]-6-metyl-3,5-pýridíníkarboxýlat	413-410-3	88150-62-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-372-00-9	etoxýlað bisfenól-A-dí(norbomenkarboxýlat)	412-410-0	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±) tetrahýdrófúrfúryl-( <i>R</i> )-2-[4-(6-klórkínóxalín-2-ýloxý)fenýloxý]própiónat	414-200-4	119738-06-6	Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H360Df H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H360Df H302 H373 ** H410			
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-1,3-bensendíkarbónýldíklóríð	417-220-1	37441-29-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-375-00-5	hvarfmassi: <i>cis</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-tríflúrmetylbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns, <i>trans</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-tríflúrmetylbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns	421-960-0	90035-08-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H372 ** H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-376-00-0	bensýl-2,4-díbrómbútanóat	420-710-8	23085-60-1	Eit. á æxlun 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f *** H315 H317 H410			
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-sýklóhexýl-L-prólinmónóhýdrólóríð	419-160-1	90657-55-9	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	ammóníum-(Z)- $\alpha$ -metoxýimínó-2-fúrylasetat	405-990-1	97148-39-5	Eldf. fast efni 2	H228	HSK02 Hætta	H228			T
607-379-00-7	hvarfmassi: 2-[N-(2-hýdroxýetýl)steramíð]etýlsterats, natriúm[bis(2-(steróýloxý)etýl)amínó]metýlsúlfónats, natriúm[bis(2-hýdroxýetýl)amínó]metýlsúlfónats, N,N-bis(2-hýdroxýetýl)steramíðs	401-230-8		Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	hvarfmassi: ammóníum-1,2-bis(hexýloxýkarbónýl)etansúlfónats, ammóníum-1-hexýloxýkarbónýl-2-oktýloxýkarbónýletansúlfónats, ammóníum-2-hexýloxýkarbónýl-1-oktýloxýkarbónýletansúlfónats	407-320-3	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
607-381-00-8	hvarfmassi trístera af 2,2-bis(hýdroxýmetýl)bútanóli með C <sub>7</sub> -alkanósýrum og 2-etýlhexansýru	413-710-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amínó-2-nítrófenýl)amínó)bensósýra	411-260-3	117907-43-4	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-383-00-9	hvarfmassi: 2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl-hexadekanóats, 2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl-oktadekanóats	415-430-8	86403-32-9	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410			
607-384-00-4	hvarfmassi: estera af C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> greinóttum alkóhólum með 3,5-dí-t-bútýl-4-hýdroxyfenyíprópíonsýru, C <sub>15</sub> greinóttu og línulegu alkýl-3,5-bis(1,1-dímetyletýl)-4-hýdroxybensenprópanóati, C <sub>13</sub> greinóttu og línulegu alkýl-3,5-bis(1,1-dímetyletýl)-4-hýdroxybensenprópanóati	413-750-2	171090-93-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	samfjöllíða vínýlalkóhóls og vínýlasetats, að hluta til asetýluð með 4-(2-(4-formýlfenyí)etenýl)-1-metýlpýridíníummetylílfúlfati	414-590-6	125229-74-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-386-00-5	hvarfmassi: tetradekanósýru (42,5–47,5%), pólý(1–7)laktatestera tetradekanósýru (52,5–57,5%)	412-580-6	174591-51-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	hvarfmassi: dódekanósýru (35–40%), pólý(1–7)laktatestera dódekanósýru (60–65%)	412-590-0	58856-63-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-388-00-6	4-etylamínó-3-nítróbensósýra	412-090-2	2788-74-1	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-389-00-1	trínatríum- <i>N,N</i> -bis(karboxýmetyl)-3-amínó-2-hýdroxýprópiónat	414-130-4	119710-96-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nítrokinóxalín	414-270-6	41959-35-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-391-00-2	dímetylsýklóprópan-1,1-díkarboxýlat	414-240-2	6914-71-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoxýetyl-4-((5-sýanó-1,6-díhydro-2-hýdroxý-1,4-dímetyl-6-oxó-3-pýridínýl)asó)bensóat	414-260-1	88938-37-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	3-( <i>cis</i> -1-própenýl)-7-amínó-8-oxó-5-þía-1-asabísýkló[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlsýra	415-750-8	106447-44-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-394-00-9	5-metylpyrasín-2-karboxýlsýra	413-260-9	5521-55-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-395-00-4	hvarfmassi: natríum-1-trídekýl-4-allýl-(2 eða 3)-súlfóbútandióats, natríum-1-dódekýl-4-allýl-(2 eða 3)-súlfóbútandióats	410-230-7	—	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-píperidínýl)-2-(4-metoxýbensýliden)malónat	414-840-4	147783-69-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-397-00-5	hvarfmassi: kalsíumsalisýlata (greinótt C <sub>10-14</sub> og C <sub>18-30</sub> -alkýluð), kalsíumfenata (greinótt C <sub>10-14</sub> og C <sub>18-30</sub> alkýluð), og kalsíumfenata, brennisteinsauðguð (greinótt C <sub>10-14</sub> og C <sub>18-30</sub> alkýluð),	415-930-6	—	Eit. á æxl. 2 Húðnæm. 1	H361f** * H317	HSK08 HSK07 Varúð	H361f** * H317			
607-398-00-0	etyl- <i>N</i> -(5-klór-3-(4-(díetylámínó)-2-metylfenýlimínó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadífenýl)karbamát	414-820-5	125630-94-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-399-00-6	2,2-dímetyl-3-metyl-3-bútenylprópanóat	415-610-6	104468-21-5	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
607-400-00-X	metyl-3- [[([dibútylamínó]bíoxómetyl)]bíó]própanóat	414-400-1	32750-89-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-401-00-5	etyl-3-hýdroxý-5-oxó-3-sýklóhexen-1-karboxýlat	414-450-4	88805-65-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317			
607-402-00-0	metyl-N-(fenoxýkarbónýl)-L-valínat	414-500-5	153441-77-1	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	hvarfmassi: bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-(1-bensýl-4- <i>tert</i> -bútoxykarboxamíð-2-hýdroxý-5-fenýl)pentýlammóníumsúksínats, ísóprópýlalkóhól	414-810-0	—	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H373 ** H318 H410			
607-404-00-1	hvarfmassi: (( <i>Z</i> )-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenýl)oxýkarbónýlprópansýru, dí-(( <i>E</i> )-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenýl)bútandíóats, dí-(( <i>Z</i> )-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenýl)bútandíóats, ( <i>Z</i> )-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenýl)bútandíóats, (( <i>E</i> )-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenýl)oxýkarbónýlprópansýru	415-190-4	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-405-00-7	2-hexýldekýl- <i>p</i> -hýdroxýbensóat	415-380-7	148348-12-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-406-00-2	kalíum-2,5-díklórbensóat	415-700-5	184637-62-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-407-00-8	etyl-2-karboxý-3-(2-þíenýl)própióat	415-680-8	143468-96-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317			
607-408-00-3	kalíum-N-(4-flúrfenýl)glýsínat	415-710-1	184637-63-6	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H318 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H373 ** H318 H317 H412			
607-409-00-9	hvarfmassi: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6β-(2S)-2-metýl-1-oxó-bútoxý)-8aγ]hexahýdró-2,6-dímetyl-1-naftalen]-3,5-díhýdroxýheptansýru, óvirkur lífmassi úr <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-410-00-4	mónó[2-(dímetylámínó)etyl]mónóvetnis-2-(hexadek-2-enýl)bútandíóat og/eða mónó[2-(dímetylámínó)etyl]mónóvetnis-3-(hexadek-2-enýl)bútandíóat	415-880-5	779343-34-9	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	oxíranmetanól, 4-metýlbensensúlfónat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	etyl-2-(1-sýanósýklóhexýl)asetat	415-970-4	133481-10-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H412			
607-413-00-0	trans-4-fenýl-L-prólin	416-020-1	96314-26-0	Eit. á æxlun 2 Húðnæm. 1	H361f *** H317	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-414-00-6	tris(2-etylhexýl)-4,4',4''-(1,3,5-tríasín-2,4,6-tríyltríímínó)tríbensóat	402-070-1	88122-99-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	pólý-(metýlmetakrýlat)-kó-(bútýlmetakrýlat)-kó-(4-akrýloxýbútýlísóprópenýl- $\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýlkarbamát)-kó-(maleínanhýdríð)	419-590-1	—	Eldf. fast efni 1 Húðnæm. 1	H228 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-karboxýmetýlþíó)etoxý-1-hýdroxý-5-ísóbútýlloxýkarbónýlamínó- <i>N</i> -(3-dódekýloxýprópýl)-2-naftamíð	420-730-7	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-417-00-2	3-klórprópýlklóróformíat	425-770-9	628-11-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	2-etylhexýl-4-aminóbensóat	420-170-3	26218-04-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-419-00-3	(3'-karboxýmetýl-5-(2-(3-etyl-3 <i>H</i> -bensóþíasól-2-ýliden)-1-metýletýliden)-4,4'-díoxó-2'-þíoxó-(2,5')þíþíasólidínýliden-3-ýl)edíksýra	422-240-9	166596-68-5	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-bis(hýdroxýmetýl)bútansýra	424-090-1	10097-02-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-421-00-4	sýpermetrín <i>cis/trans</i> +/- 40/60, ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-( <i>1RS,3RS;1RS,3SR</i> )-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	257-842-9	52315-07-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H335 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H335 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-422-00-X	$\alpha$ -sýpermetrín (ISO), jöfn blanda tveggja handhverfna úr (R)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-(1S, 3S)-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlati, (S)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl (1R, 3R)-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlati	257-842-9	67375-30-8	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373** H335 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373** H335 H410		M=1000	
607-423-00-5	esterar mekópróps og mekópróps-P	—	—	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			A
607-424-00-0	trífloxýstróbín (ISO), (E,E)- $\alpha$ -metoxýimínó-{2-[[[1-[3-(tríflúrmetýl)fenýl]etýliden]amínó]oxý]metýl]bensenediksýrumetýlester	—	141517-21-7	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-425-00-6	metalaxýl (ISO), metýl-N-(2,6-dímetylfenýl)-N-(metoxýasetýl)-DL-alanínat	260-979-7	57837-19-1	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
607-426-00-1	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dípentýlester, greinótt og línuleg, [1] n-pentýl-ísópentýlþalat, [2] dí-n-pentýlþalat, [3] díísópentýlþalat [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. á vatn. 1	H360FD H400	HSK08 HSK09 Hætta	H360FD H400			
607-427-00-7	brómoxýnflheptanóat (ISO), 2,6-díbróm-4-sýanófenýlheptanóat	260-300-4	56634-95-8	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H332 H302 H317 H410			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-428-00-2	tetranatríumetylendíamíntetraasetat	200-573-9	64-02-8	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			
607-429-00-8	edetiksýra, (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-430-00-3	BBP, bensýlbútýlþalat	201-622-7	85-68-7	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-431-00-9	pralletrín (ISO), ETOC, 2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnýl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	245-387-9	23031-36-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metólaklór, hvarfmassi (S)-2-klór-N-(2-etyl-6-metýlfenýl)-N-(2-metoxý-1-metýletýl)asetamíðs (80-100%), [1] (R)-2-klór-N-(2-etyl-6-metýlfenýl)-N-(2-metoxý-1-metýletýl)asetamíðs (0-20%) [2]	- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-433-00-X	sýpermetrín <i>cis/trans</i> +/-80/20, (RS)- <i>a</i> -sýanó-3-fenoxýbensýl- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat	257-842-9	52315-07-8	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	mekópróp-P [1] og sölt þess, (R)-2-(4-klór-2-metýlfenoxý)própiónsýra	240-539-0	16484-77-8	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
607-435-00-0	2S-ísóprópýl-5R-metýl-1R-sýklóhexýl-2,2-díhýdroxýasetat	416-810-6	111969-64-3	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H318 H411	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	2-hýdroxý-3-(2-etyl-4-metýlimídasóyl)própýlneódekanóat	417-350-9	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-437-00-1	3-(4-amínófenýl)-2-sýanó-2-própensýra	417-480-6	252977-62-1	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-438-00-7	metýl-2-[(amínósúlfónýl)metýl]bensóat	419-010-5	112941-26-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
607-439-00-2	metýltetrahydró-2-fúrankarboxýlat	420-670-1	37443-42-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-440-00-8	metýl-2-amínósúlfónýl-6-(tríflúrmetyl)pyridín-3-karboxýlat	421-220-7	144740-59-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-dódekýloxý-5-metýlfenýlkarbamóýl)-4-hýdroxý-1-naftýlþíó]própiónsýra	421-490-6	167684-63-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	bensýl[hýdroxý-(4-fenýlbútýl)fosfínýl]asetat	416-050-5	87460-09-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-444-00-X	hvarfmassi: <i>cis</i> -1,4-dímetylsýklóhexýldíbensóats, <i>trans</i> -1,4-dímetylsýklóhexýldíbensóats	416-230-3	35541-81-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	járn(III)tris(4-metýlbensensúlfónat)	420-960-8	77214-82-5	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-446-00-0	metýl-2-[4-(2-klór-4-nítrofenýlasó)-3-(1-oxóprópyl)amínó]fenýlamínóprópiónat	416-240-8	155522-12-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-447-00-6	natríum-4-[4-(4-hýdroxýfenýlasó)fenýlamínó]-3-nítrobensensúlfónat	416-370-5	156738-27-1	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-448-00-1	2,3,5,6-tetraflúrbensósýra	416-800-1	652-18-6	Húðert. 2 Augnskað. 1	H315 H318	HSK05 Hætta	H315 H318			
607-449-00-7	hvarfmassi: 4,4',4"-[(2,4,6-tríoxó-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-tríasín-1,3,5-tríyl)tris(metýlen(3,5,5-trímetyl-3,1-sýklóhexandíyl)imínókarbónýloxý-2,1-etandíyl(etýl)amínó)]trisbensendíásóníumtrí[bis(2-metýlprópyl)naftalensúlfónats], 4,4',4",4"-[[5,5'-[karbónýlbis(imínó(1,5,5-trímetyl-3,1-sýklóhexandíyl)metýlen)]-2,4,6-tríoxó-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-tríasín-1,1',3,3'-tetraýl]tetrakis(metýlen(3,5,5-trímetyl-3,1-sýklóhexandíyl)imínókarbónýloxý-2,1-etandíyl(etýl)amínó)]tetrakisbensendíásóníu mtetra[bis(2-metýlprópyl)naftalensúlfónats]	417-080-1	—	Sjálfrvarf. D **** Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H317 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H317 H410			
607-450-00-2	2-merkaptóbensóþíasólýl-(Z)-(2-amínóþíasól-4-ýl)-2-( <i>tert</i> -bútxýkarbónýl)ísóprópoxyimínóasetat	419-040-9	89604-92-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	4-[4-amínó-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlasó)-2,7-dísúlfónaft-6-ýlasó]-6-[3-(4-amínó-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlasó)-2,7-dísúlfónaft-6-ýlasó]fenýlkarbónýlamínó]bensensúlfónsýra, natríumsalt	417-640-5	161935-19-9	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-453-00-9	4-bensýl-2,6-díhýdroxý-4-asaheptýlenbis(2,2-dímetylloktanóat)	418-100-1	172964-15-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-454-00-4	hvarfmassi: <i>trans</i> -2-(1-metýletýl)-1,3-díoxan-5-karboxýlsýru, <i>cis</i> -2-(1-metýletýl)-1,3-díoxan-5-karboxýlsýru	418-170-3	116193-72-7	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-455-00-X	1-amínó-4-(3-[4-klór-6-(2,5-dísúlfófenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2,2-dímetylprópylamínó)-antrakínón-2-súlfónsýra, natríum-/litíumsalt	419-520-8	172890-93-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-456-00-5	3-amínó-4-klórbensósýra, hexadekýlester	419-700-6	143269-74-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-457-00-0	tetranatríumdívetnis-1,1"-díhýdroxý-8,8"-[p-fenýlbis(imínó-{6-[4-(2-amínóetýl)píperasín-1-ýl]})-1,3,5-tríasín-4,2-díýlimínó]bis(2,2'-asónaftalen-1',3,6-trísúlfónat)	420-350-1	172277-97-3	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-458-00-6	hvarfmassi: 2-etýl-[2,6-díbróm-4-[1-[3,5-díbróm-4-(2-hýdroxýetoxý)fenýl]-1-metýletýl]fenoxý]própenóats, 2,2'-díetýl-[4,4'-bis(2,6-díbrómfenoxý)-1-metýletýliden]díprópenóats, 2,2'-[(1-metýletýliden)bis[[2,6-díbróm-4,1-fenýlen)oxý]etanóls]]	420-850-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-459-00-1	ísópentýl-4-{2-[5-sýanó-1,2,3,6-tetrahydró-1-(2-ísóprópoxyetoxý-karbónýlmetýl)-4-metýl-2,6-díoxó-3-pýridýliden]hýdrasín}bensóat	418-930-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-trídekýloxyprópyllammóníum-9-oktadekenóat	418-990-1	778577-53-0	SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H319 H315 H410			
607-461-00-2	hvarfmassi: pentanatríum-2-{4-{3-metýl-4-[6-súlfónat-4-(2-súlfónatfenýlasó)-naftalen-1-ýlasó]fenýlamínó}-6-[3-(2-súlfatansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}bensen-1,4-dísúlfónats, pentanatríum-2-{4-{3-metýl-4-[7-súlfónat-4-(2-súlfónatfenýlasó)-naftalen-1-ýlasó]fenýlamínó}-6-[3-(2-súlfatansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}bensen-1,4-dísúlfónats	421-160-1	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-462-00-8	hvarfmassi: 1-hexýlasetats, 2-metýl-1-pentýlasetats, 3-metýl-1-pentýlasetats, 4-metýl-1-pentýlasetats, annarra blandna línulegra og greinóttra C <sub>6</sub> -alkýlasetats	421-230-1	88230-35-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-463-00-3	3-(fenóþíasín-10-ýl)própiónsýra	421-260-5	362-03-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-464-00-9	hvarfmassi: 7-klór-1-etýl-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxó-kínólín-3-karboxýlsýru, 5-klór-1-etýl-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxó-kínólín-3-karboxýlsýru	421-280-4		Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	tris(2-hýdroxyetýl)ammóníum-7-{4-[4-(2-sýanóamínó-4-hýdroxy-6-oxíðópýrimídín-5-ýlasó)bensamíð]-2-etoxýfenýlasó}naftalen-1,3-dísúlfónat	421-440-3	778583-04-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	hvarfmassi: fenýl-1-(1-[2-klór-5-(hexadekýloxýkarbónýl)fenýlkarbamóýl]-3,3-dímetýl-2-oxóbútýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydróbensótríasól-5-karboxýlats, fenýl-2-(1-(2-klór-5-(hexadekýloxýkarbónýl)fenýlkarbamóýl)-3,3-dímetýl-2-oxóbútýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydróbensótríasól-5-karboxýlats, fenýl-3-(1-(2-klór-5-(hexadekýloxýkarbónýl)fenýlkarbamóýl)-3,3-dímetýl-2-oxóbútýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydróbensótríasól-5-karboxýlats	421-480-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabútýl-1,3-dítinoxýdíkaprýlat	419-430-9	56533-00-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H314 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-468-00-0	hvarfmassi: mónónatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-dihýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, dínatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-dihýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, trínatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-dihýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, tetranatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl-1,2-dihýdrópýridín-3-ýl)asó)bensensúlfónats	419-450-8	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-469-00-6	dínatríum-7-((4,6-bis(3-díetylámínóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxy-3-(4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó)-2-naftalensúlfónat	419-460-2	120029-06-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kalíumnatríum-6,13-díklór-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hýdroxýsúlfónýloxýetansúlfónýl)fenýlamínó]-6-(2,5-dísúlfónatfenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]etýlamínó}bensó[5,6][1,4]oxasín[2,3-b]fenoxasín-4,11-dísúlfónat	414-100-0	154336-20-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((díbensýlþríókarbamóýl)dísúlfanýl)hexan	429-280-6	151900-44-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	pentaerýtrítól, dípentaerýtrítól, fitusýrur, C <sub>6-10</sub> , blanda estera með adipínsýru, heptansýru og ísósterínsýru	426-590-3	187412-41-5	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-474-00-3	(4-(4-(4-dímetylamínóbensýlíden-1-ýl)-3-metýl-5-oxó-2-pýrasólín-1-ýl)bensósýra	410-430-4	117573-89-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	hvarfmassi: tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-[metýl-(3-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trísúlfónats, tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-[metýl-(4-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trísúlfónats (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-476-00-4	trínatríum- <i>N,N</i> -bis(karboxýmetýl)-β-alanín	414-070-9	129050-62-0	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-nítró-3-bensýl-3-asabísýkló[3,1,0]hexanmetansúlfónatsalt	426-740-8	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
607-478-00-5	tetrametýlammóníumvetnisþalat	416-900-5	79723-02-7	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H301 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H400			
607-479-00-0	hexadekýl-4-klór-3-[2-(5,5-dímetyl-2,4-díoxó-1,3-oxasólídín-3-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxópentamíðó]bensóat	418-550-9	168689-49-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dí-C <sub>7-11</sub> , greinóttir og línulegir alkýlesterar	271-084-6	68515-42-4	Eit. á æxlun 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df			
607-481-00-1	hvarfmassi: trífhexýlsítrats, dífhexýloktýlsítrats, dífoktýlhexýlsítrats, og dífhexýldekýlsítrats	430-290-8	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-482-00-7	<i>N</i> -[1-( <i>S</i> )-etoxýkarbónýl-3-fenýlprópýl]-1-alanýl- <i>N</i> -karboxýanhýdríð	430-360-8	84793-24-8	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-483-00-2	1,2-bensendíkarboxýlsýra; dí-C <sub>6-8</sub> -greinóttir alkýlesterar, C <sub>7</sub> -auðugir	276-158-1	71888-89-6	Eit. á æxl. 1B	H360D* **	HSK08 Hætta	H360D* **			
607-484-00-8	etýl-2-{{ }}3-asetýlamín-4-(6-bróm-2-metýl-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóindól-5-ýlasó)fenýl{{ }}própríónat	430-480-0	221452-67-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3 <i>S-trans</i> )-fenýl-3-[(1,3-bensodíoxól-5-ýloxý)metýl]-4-(4-flúorfenýl)-1-píperídínkarboxýlat	430-510-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	kalíumnatríum-5'-(6-klór-4-(2-(2-vínýlsúlfónýletoxý)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4'-hýdroxý-2,3'-asodínaftalín-1,2',5,7'-dísúlfónat	402-110-8	110081-40-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	hvarfmassi: dínatríum 4-(3-etoxýkarbónýl-4-(5-(3-etoxýkarbónýl-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatfenýl)pyrasól-4-ýl)penta-2,4-díenýlíden)-4,5-díhýdró-5-oxópyrasól-1-ýl)bensensúlfónats, trínatríum-4-(3-etoxýkarbónýl-4-(5-(3-etoxýkarbónýl-5-oxíðó-1-(4-súlfónatfenýl)pyrasól-4-ýl)penta-2,4-díenýlíden)-4,5-díhýdró-5-oxópyrasól-1-ýl)bensensúlfónats	402-660-9	—	Eit. á æxlun 1B Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H412	HSK08 Hætta	H360D *** H412			
607-488-00-X	etýl(2-asetýlamínó-5-flúór-4-ísóbíósýanatófenoxý)asetat	414-210-9	147379-38-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-489-00-5	hvarfmassi: 2-etylhexýllínólenats, línóleats og óleats, 2-etylhexýlepoxyóleats, 2-etylhexýldiepoxylínóleats, 2-etylhexýltriepoxylínólenats	414-890-7	71302-79-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-490-00-0	<i>N</i> -[2-hýdroxý-3-(C <sub>12-16</sub> -alkýloxý)própyl]- <i>N</i> -metýlglýsínat	415-060-7	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-491-00-6	hvarfmassi: tvíestera 4,4'-metýlenbis[2-(2-hýdroxý-5-metýlbensýl)-3,6-dímetylphenóls] og 6-díasó-5,6-dihýdró-5-oxónanaftalín-1-súlfónsýru (1:2), og þríestera 4,4'-metýlenbis[2-(2-hýdroxý-5-metýlbensýl)-3,6-dímetylphenóls] og 6-díasó-5,6-dihýdró-5-oxónanaftalín-1-súlfónsýru (1:3)	427-140-9	—	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dímetyl-1'-sýklóhexýl)etoxý)-2-metýlprópylprópanóat	415-490-5	141773-73-1	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-493-00-7	metýl(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i> )-2-metýl-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-tríasetoxýprópyl)-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -dihýdró-4 <i>H</i> -pýranó[3,4- <i>d</i> ]oxasól-6-karboxýlat	415-670-3	78850-37-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-494-00-2	bis(2-etylhexýl)oktýlfosfónat	417-170-0	52894-02-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-495-00-8	natríum-4-súlfófenýl-6-((1-oxónónýl)amínó)hexanóat	417-550-6	168151-92-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-496-00-3	2,2'-metýlenbis(4,6-dí- <i>tert</i> -bútýlfenýl)2-etylhexýlfosfít	418-310-3	126050-54-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	serúmoxíðísóterat	419-760-3	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-498-00-4	(E)-3,7-dímetyl-2,6-oktadénylhexadekanóat	421-370-3	3681-73-0	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H413	HSK07 Varúð	H315 H413			
607-499-00-X	bis(dímetyl-(2-hýdroxyetyl)ammóníum)-1,2-etandýlbis(2-hexadekenýlsúksínat)	421-660-1	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
607-500-00-3	kalsíum-2,2,bis[(5-tetraprópylen-2-hýdroxy)fenýl]etanóat	421-670-4	—	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
607-501-00-9	hvarfmassi: trífenýlþíófosfats og þrígreindra, bútýlaðra fenýlafleiðna	421-820-9	192268-65-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-bensýl-N,N,N-tríbútýl)ammóníum-4-dódekýlbensensúlfónat	422-200-0	178277-55-9	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H314 H302 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-própyl-2,4,6-tríoxó-1,3,5,2,4,6-tríoxatrífosfórínan	422-210-5	68957-94-8	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
607-504-00-5	díammóníum-1-hýdroxy-2-(4-(4-karboxýfenýlasó)-2,5-dímtoxýfenýlasó)-7-amínó-3-naftalínsúlfónat	422-670-7	—	Eit. á æxl. 1A Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f H301 H373** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361f H301 H373** H410			
607-505-00-0	pentanatríum-7-(4-(4-(5-amínó-4-súlfónat-2-(4-(2-(súlfónatetoxý)súlfónýl)fenýlasó)fenýlamínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trísúlfónat	422-930-1	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-506-00-6	hvarfmassi: strontíum(4-klór-2-((4,5-díhýdró-3-metýl-5-oxó-1-(3-súlfónatfenýl)-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-5-metýl)bensensúlfónats, dínatríum(4-klór-2-((4,5-díhýdró-3-metýl-5-oxó-1-(3-súlfónatfenýl)-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-5-metýl)bensensúlfónats	422-970-8		Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-507-00-1	kalíum, natríum-2,4-díamínó-3-[4-(2-súlfónatetoxýsúlfónýl)fenýlasó]-5-[4-(2-súlfónatetoxýsúlfónýl)-2-súlfónatfenýlasó]bensensúlfónat	422-980-2	187026-95-5	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-508-00-7	dínatríum-3,3'-[ímínóbis[súlfónýl-4,1-fenýlen-(5-hýdroxý-3-metýlpýrasól-1,4-díýl)asó-4,1-fenýlensúlfónýlimínó-(4-amínó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díýl)asó-4,1-fenýlensúlfónýlimínó(4-amínó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díýl)asó]bis(bensensúlfónat)]	423-110-4	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-509-00-2	2-fenoxýetýl-4-amínóbensóat	430-880-5	88938-23-2	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-510-00-8	(2S, 5R)-6,6-díbróm-3,3-dímetýl-7-oxó-4-þía-1-asabísýkló[3.2.0]heptan-2-karboxýlsýra 4,4-díoxíð	427-200-4	76646-91-8	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	hvarfmassi: 4-[(3-dekýloxýprópyl)(3-ísóbútoxý-1-ísóbútoxýkarbónýl-3-oxóprópyl)amínó]-4-oxósmjörσύru, og 4-[(3-ísóbútoxý-1-ísóbútoxýkarbónýl-3-oxóprópyl)(3-oktýloxýprópyl)amínó]-4-oxósmjörσύru	423-750-4	—	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-512-00-9	trínatríum-2,4-díamínó-3,5-bis-[4-(2-súlfónatetoxý)súlfónýl]fenýlasó]bensensúlfónat	423-970-0	182926-43-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	hvarfmassi: trínatríum-4-bensóýlamínó-6-(6-etensúlfónýl-1-súlfatnaftalen-2-ýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats, 5-(bensóýlamínó)-4-hýdroxý-3-((1-súlfó-6-((2-(súlfoxý)etýl)súlfónýl)-2-naftýl)asó)naftalen-2,7-dísúlfónsýru natriúmsalts, 5-(bensóýlamínó)-4-hýdroxý-3-((1-súlfó-6-((2-(súlfoxý)etýl)súlfónýl)-2-naftýl)asó)naftalen-2,7-dísúlfónsýru	423-200-3	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-514-00-X	kalíum-N-(1-metoxý-1-oxóbút-2-en-3-ýl)valínat	427-240-2	134841-35-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-515-00-5	hvarfmassi: dínatríumhexýldífenýleterdísúlfónats, dínatríumdíhexýldífenýleterdísúlfónats	429-650-7	147732-60-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
607-516-00-0	N,N'-bis(tríflúrasetyl)-S,S'-bis-L-hómóysteín	429-670-6	105996-54-1	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-517-00-6	(S)- $\alpha$ -(asetýlþíó)bensenpróþansýra	430-300-0	76932-17-7	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			
607-518-00-1	3-oxóandróst-4-en-17- $\beta$ -karboxýlsýra	414-990-0	302-97-6	Eit. á æxl. 1A Langv. eit. á vatn. 4	H361f H413	HSK08 Hætta	H361f H413			
607-519-00-7	pólý-[[[(4-((4-etyl-etyl)en)amínó)fenýl)-((4-etyl-2-oxýetyl)en)amínó)fenýl]metínýl]sýklóhexa-2,5-díenyliðen)-N-etyl-N-(2-hýdroxýetyl)ammóníumasetat]	427-280-0	176429-27-9	SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H335 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H335 H315 H318 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-520-00-2	hvarfmassi: natríum-4,5-dihýdró-2-[(própiónató)(C <sub>6-18</sub> alkýl)]-3H-imídasólíum-N-etylfosfats, og tvínatríum-4,5-dihýdró-2-[(díprópiónató)(C <sub>6-18</sub> alkýl)]-3H-imídasólíum-N-etylfosfats	427-740-0	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetyl-N,N'- (metýlendísýklóhexan-4,1-díyl)bis-DL-aspartat	429-270-1	136210-30-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-522-00-3	natríumsalt af fjölliðum: natríum-2-metyl-búta-1,3-dien-1-súlfónats með akrýlsýru og 2-hýdroxyetyl-2-metylakrylati	429-720-7	184246-86-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	hvarfmassi mónó til tetra (litíum og/eda natríum)3-amínó-10-[4-(4-amínó-3-súlfónatóanilínó)-6-[metyl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-13-díklórbensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóxasín-4,11-dísúlfónats, mónó til tetra (litíum og/eda natríum)3-amínó-10-[4,6-bis(4-amínó-3-súlfónatóanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-13-díklórbensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóxasín-4,11-dísúlfónats, mónó til penta (litíum og/eda natríum)10,10'-díamínó-6,6',13,13'-tetraklór-3,3'-[6-[metyl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-díýldímínó]bis[bensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóxasín-4,11-dísúlfónats, mónó til hepta (litíum og/eda natríum)10-amínó-6,6',13,13'-tetraklór-10'[4-(4-amínó-3-súlfónatóanilínó)-6-metyl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-dímínó]bis[bensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensóxasín-4,11-dísúlfónats, og mónó til hepta (litíum og/eda natríum)10,10'-díamínó-6,6',3,3'[(2-súlfónató)-1,4-fenýlendímínó]bis[6-metyl-(2-súlfónatóetyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-díýldímínó]bis[bensó[1,2-B:4,5-B']dí[1,4]bensoxasín-4,11-dísúlfónats	430-200-7	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-524-00-4	furuólía 2-[(tetrahýdró-2H-pýran-2-ýl)þíó]etýlesterar	430-310-5	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-metoxýmínó-2-[2-(trítýlamínó)þíasól-4-ýl]edíksýra	431-520-1	64485-90-1	Eldf. fast efni 1**** Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H228 H351 H412	HSK02 HSK08 Hætta	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartap (ISO), 1,3-bis(karbamóýlþíó)-2-(dímetýlamínó)própan	—	15263-53-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-527-00-0	hvarfmassi: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trídekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-trídekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trídekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptdekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trídekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikósaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trídekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikósaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trídekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-pentakósaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekaflóroktýl)dódekandíóats, 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekaflóroktýl)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heneikósaflóroktýl)dódekandíóats	423-180-6	—	SEM-EV 2 *	H373 **	HSK08 Varúð	H373 **			
607-528-00-6	(S)-3-metýl-2-(2-oxótetrahydrópýrímidín-1-ýl)smjörnsýra	430-900-2	192725-50-1	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-529-00-1	bensýl- <i>cis</i> -4-ammóníum-4'-tólúensúlfónat-1-sýklóhexankarboxýlat	426-070-6	67299-45-0	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	hvarfmassi hverfna: C <sub>7-9</sub> -alkýl 3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútyl-4-hýdroxýfenýl)própíónats	406-040-9	125643-61-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-531-00-2	metýl-3-amínó-4,6-díbrómó-2-metýlbensóat	425-190-6	119916-05-1	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H411			
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>tert</i> -bútoxýkarbónýl-3-(2-metoxýetoxý)própýl]-1-sýklópentankarboxýlsýra, sýklóhexýlamínsalt	425-510-4	167944-94-7	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	pentanatríummónóvetni 6-klór-3,10-bis[2-[4-klór-6-(2,4-dísúlfófenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl-amínó]etýlamínó]-13-etylbensó[5.6][1.4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-4,11-dísúlfónat	414-910-4	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-534-00-9	etýl-2-(3-bensóýlfenýl)própanóat	414-920-9	60658-04-0	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H372** H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	kalíum-4-joð-2-súlfónató-bensósýra	426-620-5	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-xýlýloxý)edíksýra	430-910-7	13335-71-2	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
607-537-00-5	ísóprópýlammóníum-2-(3-bensóýlfenýl)própiónat	417-970-1	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H312 H372** H318 H410			
607-539-00-6	própýl((4-(5-oxó-3-própýlísóxasólídín-4-ýlidenmetín)fenýl)própoxykarbónýlmetýlenamínó)asetat	431-000-2	198705-81-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-540-00-1	1-(merkaptómetýl)sýklóprópýlediksýra	420-240-3	162515-68-6	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H312 H302 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	[(1-metýl-1,2-etandíýl)bis[nítrílóbis(metýlen)]]tetrakis(fosfónsýra)	421-940-1	28698-31-9	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
607-542-00-2	metýl-2-(4-bútansúlfónamíðfenoxý)tetradekanóat	422-110-1	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-543-00-8	pólý-[[((4-(4-(etýl-etýlen)amínó)fenýl)-(4-(etýl-(2-oxýetýlen)amínó)fenýl)metínýl)-3-metýlsýklóhexa-2,5-díenýlíden)-N-etýl-N-(2-hýdroxýetýl)ammóníumasetat]	427-480-8	176429-22-4	SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H335 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	etýl-6,8-díflúor-1-(formýlmetýlamínó)-1,4-díhýdró-7-(4-metýl)píperasín-1-ýl)-4-oxó-kínólín-3-karboxýlat	427-490-2	158585-86-5	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dímetýl-3-(1-metýletenýl)sýklópentýlasetat	424-070-0	94346-09-5	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
607-546-00-4	hvarfmassi: metýl{[5-asetýlamínó-4-(2-klór-4-nítrófenýlasó)fenýl]metoxýkarbónýlmetýlamínó}asetats, og metýl{[5-asetýlamínó-4-(2-klór-4-nítrófenýlasó)fenýl]etoxýkarbónýlmetýlamínó}asetats	424-290-7	188070-47-5	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-547-00-X	18-metýlnónadekýl-2,2-dímetýlprópanóat	424-370-1	125496-22-2	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-548-00-5	1-(2,4-díklórófenýl)-2-(1 <i>H</i> -ímídasól-1-ýl)etanónmetansúlfónat	431-010-7	154486-26-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
607-549-00-0	metýl-( <i>E</i> )-2((3-(1,3-bensódíoxól-5-ýl)-2-metýl-1-própenýl)amínó)bensóat	424-430-7	125778-19-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-550-00-6	2-amínó-4-brómó-5-klórbensósýra	424-700-4	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H410	HSK05 Hætta	H318 H410			
607-551-00-1	tetrabútýlammóníum-2-amínó-6-joðpúrínat	424-710-9	156126-48-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	hexadekýl-3-amínó-4-ísóprópoxybensóat	424-830-1	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amínó-4-hýdroxý-2-naftalínsúlfónsýra, með 5 (eða 8) -amínó-8 (eða 5)-[[4-[[4-[[4-amínó-6(eða 7)-súlfó-1-naftýl]asó]fenýl]amínó]-3-súlfófenýl]asó]-2-naftalínsúlfónsýra og 4-hýdroxý-7-(fenýlamínó)-2-naftalínsúlfónsýra, natriúmsalt	424-850-0	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-554-00-8	2,4-díamínó-5-[4-[(2-súlfoxýletýl)súlfónýl]fenýlasó]bensensúlfónsýra	424-870-1	27624-67-5	Spreng. 1,1 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H201 H318 H412	HSK01 HSK05 Hætta	H201 H318 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametylþútýlperoxýpívalat	424-980-8	22288-41-1	Eldf. vökvi 2 Lífr. perox. D Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H242 H315 H317 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-asetoxýmetýlen-4-asetýlfenýlasetat	425-160-2	24085-06-1	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	salt: (1 <i>S-cis</i> )-1-amínó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -inden-2-ól og [ <i>R</i> -[ <i>R</i> * <i>R</i> *]]-2,3-díhýdroxýbútandísýru	425-210-3	169939-84-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-558-00-X	2 <i>S</i> -ísóprópýl-5 <i>R</i> -metýl-1 <i>R</i> -sýklóhexýl(2 <i>R</i> , 5 <i>S</i> )-5-(4-amínó-2-oxó-2 <i>H</i> -pýrímidín-1-ýl)-[1,3]-oxapíólan-2-karboxýlat	425-250-1	147027-10-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-559-00-5	kókosnetuolía, myndefni með glýserólestereum 3,5-bis(1,1-dímetýletýl)-4-hýdroxýbensenprópanýru	425-400-6	179986-09-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	( <i>R,S</i> )-2-bútýlokandísýra	431-210-4	50905-10-7	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-561-00-6	natríum-4-hýdroxý-3-( <i>N'</i> -(2-(2-hýdroxýetýlensúlfónýl)etýlen)úreídó)-5-nítróbensensúlfónat	425-460-3	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-562-00-1	hvarfmassi: (2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-(2-etoxyfenoxý)-2-hýdroxý-3-fenýlprópýlammóníummetansúlfónats, og (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-(2-etoxyfenoxý)-2-hýdroxý-3-fenýlprópýlammóníummetansúlfónats	425-530-3	98769-75-6	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
607-563-00-7	5,7-díklór-4-hýdroxýkínólín-3-karboxýlsýra	431-250-2	171850-30-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-564-00-2	1,6-hexandíammóníum, natríum-5-súlfató-1,3-bensendíkarboxýlat	425-730-0	51178-75-7	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-565-00-8	3-etyl-5-metyl-2-(2-amínóetoxymetyl)-4-(2-klórfenyl)-1,4-dihýdró-6-metyl-3,5-pýrídíníkarboxýlat	425-820-1	88150-42-9	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373** H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	hvarfmassi: dódekýlfenýldódekýlhýdroxýbensenkarboxýlats, og bis(dódekýlfenýl)dódekýlhýdroxýbensendíkarboxýlats	426-140-6	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	kalíum-3-joð-6-metylbensensúlfónat	426-300-5	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-568-00-4	kalíum-2-klór-3-(bensýloxý)própiónat	426-350-8	138666-92-9	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H373** H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	hvarfmassi: natríum-2-amínó-4-(2,6-díflúorpyrímidín-4-ýlamínó)bensensúlfónats og natríum-2-amínó-4-(4,6-díflúorpyrímidín-4-ýlamínó)bensensúlfónats	426-470-0	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-570-00-5	natríum-(6 <i>R-trans</i> )-7-amínó-8-oxó-3-[[[1-(súlfómetyl)-1 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl]þió]metyl]-5-þía-1-asabísýklól[4.2.0]okt-2-en-2-karboxýlatmónóhýdrat	426-520-1	71420-85-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-571-00-0	2-sýklópenten-1-edíksýra, 3-hýdroxý-2-pentýl-, metýlesterasetat	431-400-7	57374-49-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-572-00-6	díetýlþíófosfórýl-(Z)-(2-amínóþíasól-4-ýl)metoxýimínóasetat	426-790-0	162208-27-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	hvarfmassi: tvínatríum-7-(2,4-díflúorpyrimídín-6-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatófenylassó)naftalín-2-súlfónats, og tvínatríum-7-(4,6-díflúorpyrimídín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatófenylassó)naftalín-2-súlfónats	426-840-1	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-574-00-7	[1R-(1- $\alpha$ , 2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mónó[5-metýl-2-(1-metýletýl)sýklóhexýl]bútandíóat	426-890-4	77341-67-4	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboxýfeny)]hexahýdró-2,4,6-tríoxópýrimídín-5-ýlídén]penta-1,3-díeny)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hýdroxý-2,4-díoxópýrimídín-1-yl)bensósýra-tríetýlamínsalt	426-900-7	—	SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn. 3	H335 H412	HSK07 Varúð	H335 H412			
607-576-00-8	greinótt, oktýl-3-[3,5-dí(tert-bútýl)-4-hýdroxýfeny]]própanóat	427-030-0	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-577-00-3	(2R*, 3S*)-2-(2,4-díflúorfenýl)-3-(5-flúor-4-pýrimídínýl)-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)bútan-2-ól-(1R)-10-kamfórsúlfónat	427-100-0	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	etýl-4-((4-díetýlamínó-2-metýlfeny)imínó)-4,5-díhýdró-1-ísóprópyl-5-oxó-1H-pýrasól-3-karboxýlat	427-110-5	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 4	H302 H373** H413	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373** H413			
607-579-00-4	díetýl[(p-etoxýanilínó)metýlen]malónat	431-430-0	103976-28-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-580-00-X	etyl-7-klór-1-(2,4-díflúorfenýl)-6-flúor-1,4-díhýdró-4-oxó-1,8-naftýrídín-3-karboxýlat	422-360-1	100491-29-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-581-00-5	etyl-2-etoxý-4-karboxýmetýlbensóat	427-630-2	99469-99-5	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-582-00-0	hvarfmassi: tetranatríum-7-(4-(4-flúor-6-(4-(2-súlfónatetyl-súlfónýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalín-1,3,6-trísúlfónats, og tetranatríum-7-(4-(4-hýdroxý-6-(4-(2-súlfónatetyl-súlfónýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalín-1,3,6-trísúlfónats	427-650-1	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	4-amínó-3-[[4-[[2-(súlfoxý)etyl]súlfónýl]fenýl]asó]-1-naftalínsúlfónsýra	427-680-5	188907-52-0	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-584-00-1	þrínatríum-3-[2-asetýlamínó-4-[4-klór-6-[4-(2-súlfónatoxýetyl-fúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó]naftalín-1,5-dísúlfónat	427-710-7	215612-56-9	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-585-00-7	strontíum-2-[(2-hýdroxý-6-súlfónató-1-naftýl)asó]naftalín-1-súlfónat	427-930-3	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-586-00-2	dódekyll-3-amínó-4-klórbensóat	428-020-9	6195-20-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-587-00-8	etyl- <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-díklórphenýl)-2-(1 <i>H</i> -ímídasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-4-ýl]metoxy]fenýl]píperasín-1-karboxýlat	428-030-3	67914-69-6	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-588-00-3	hvarfmassi: 2-etylhexýl-2,3,4,5-tetrabrómensóats, og bis(2-etylhexýl)-3,4,5,6-tetrabrómþalats	428-050-2	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametýl-4-píperídýl)-1,2,3,4-bútantetrakarboxýlat	428-070-1	91788-83-9	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372** H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372** H302 H410			
607-590-00-4	hexadekýl 3-[2-(5,5-dímetyl-2,4-díoxó-1,3-oxasólídín-3-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramídó]-4-ísóprópoxybensóat	428-140-1	210706-50-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	hvarfmassi: þrínatríum-5-(4-flúor-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-súlfoxýetansúlfontýl)fenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfontats, og tvínatríum-3-(4-etensúlfontýl)fenýlasó)-5-(4-flúor-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfontats	428-400-4	—	Augnsk.	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-592-00-5	dí(C <sub>9-11</sub> -alkýl)sýklóhexan-1,4-díkarboxýlat	428-870-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metylakrýlólóxy)fenýl-4-allýlóxybensóat	429-000-2	159235-16-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-594-00-6	etyl-(1S, 5R, 6S)-5-(1-etylprópoxy)-7-oxabísýkló[4.1.0]hept-3-en-3-karboxýlat	429-020-1	204254-96-6	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1	H373** H317	HSK08 HSK07 Varúð	H373** H317			
607-595-00-1	N-amidínó-N-metylglýsín-2-oxóprópiónat	429-120-5	208535-04-0	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-596-00-7	etyl-2-(4-fenoxýfenýl)laktat	429-220-9	132584-17-9	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-597-00-2	tetranatríum-4,4'-bis{ }{[4-{}]}4-(2-hýdroxýetýlamínó)-6-(4-súlfónatánilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó{ }{fenýlasó[ ]}stilben-2,2'-dísfúfónat	429-230-3	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-598-00-8	þrínatríum-3-amínó-4-[4-(2-(2-etenýlsúlfónýletoxý)etýlamínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-súlfófenyýlasó]-5-hýdroxýnaftalín-2,7-dísfúfónat	429-240-8	212652-59-0	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-599-00-3	1,1-dímetylprópyl 3,5,5-trímetylperoxyhexanóat	431-610-9	68860-54-8	Lífr. perox. D Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H317 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H317 H410			
607-600-00-7	(1S, 1'R)-[1-(3', 3'-dímetyl-1'-sýklóhexýl)etoxýkarbónýl]metylprópanóat	431-700-8	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-601-00-2	1,4-díhydroxý-2,2,6,6-tetrametyl píperdíníum-2-hýdroxý-1,2,3-própantríkarboxýlat	429-370-5	220410-74-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-602-00-8	etyl(3-sýanómetýl-3,4-díhydró-4-oxópalasín-1-ýl)asetat	429-680-0	122665-86-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-603-00-3	litíumnatríum-4,4',4''-(nítírlótris(etan-2,1-díýlimínó(6-klór-1,3,5-tríasín-4,2-díýl)imínó))tris(5-hýdroxý-6-(1-súlfónaftalín-2-ýlasó)-2,7-naftalín)dísfúfónat	429-730-1	193562-37-7	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-604-00-9	gúanídíníumbensóat	429-820-0	26739-54-8	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-605-00-4	metýl-4-joð-2-(3-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-ýl)úreídósúlfónýl)bensóat	429-890-2	144550-06-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-bútoxýkarbónýlamínó-4-þíasólyl)pent-2-ensýra	430-100-3	86978-24-7	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-607-00-5	hvarfmassi: kalsíum-bis(C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlsalisýlats), kalsíum-bis(C <sub>18-30</sub> -alkýlsalisýlats), kalsíum-C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlsalisýlató-C <sub>18-30</sub> -alkýlsalisýlats, kalsíum-bis(C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlfenólats), kalsíum-bis(C <sub>18-30</sub> -alkýlfenólats), kalsíum-C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlfenólató-C <sub>18-30</sub> -alkýlfenólats, C <sub>10-14</sub> -greinótt alkýlfenóls, og C <sub>18-30</sub> -alkýlfenóls	430-180-1	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
607-608-00-0	pentakalíum-2-(4-{5-[1-(2,5-dísúlfófénýl)-4,5-díhýdró-3-metýlkarbamóýl]-5-oxópýrasól-4-ýliden]-3-(2-pýrrólídínón-1-ýl)-1,3-pentadífényl}-3-metýlkarbamóýl-5-oxópýrasól-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	430-210-1	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-609-00-6	etýl-(3R)-4-sýanó-3-hýdroxybútanóat	430-220-6	141942-85-0	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-610-00-1	þrínatríum-4-hýdroxy-6-(súlfónatometýlamínó)-5-(2-(2-súlfatóetýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalín-2-súlfónat	430-280-3	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-611-00-7	metýl-3-amínó-2,2,3-trímetylbútýrat	431-720-7	90886-53-6	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H314 H302 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H302 H412			
607-612-00-2	hvarfmassi: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trídekaflúor-1-oktansúlfónsýru, og ammóníum-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trídekaflúor-1-oktansúlfónats	432-190-1	182176-52-9	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1	H302 H373** H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373** H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-613-00-8	hvarfmassi: rafsýru, mónóperaffsýru, díperaffsýru, mónómetyléster rafsýru, mónómetyléster peraffsýru, dímetýlrafsýru, glútarsýru, mónóperglútarsýru, díperglútarsýru, mónómetyléster rafsýru, mónómetyléster peraffsýru, dímetýlglútarats, adipínsýru, mónóperadipínsýru, díperadipínsýru, mónómetyléster adipínsýru, mónómetyléster peradipínsýru, dímetýladipíns, vetnisperoxíðs, metanóls, og vatns	432-790-1	—	Stökkbr. 2 Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H341 H314 H332 H312 H302	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H341 H314 H332 H312 H302			
607-614-00-3	2-(10-oxó-10H-9-oxa-10-fosfafenantren-10-ýlmetýl)rafsýra	426-480-5	63562-33-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-615-00-9	myndefni þíóglýseróls og merkaptóediksýru sem samanstendur aðallega af 3-merkaptó-1,2-bismerkaptóasetoxýprópani og fáliðum úr þessu efni	431-120-5	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H331 H302 H319 H317	HSK06 Hætta	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-díklór-5-flúorbensóýlklóríð	428-390-1	86393-34-2	SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H335 H315 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H335 H315 H318 H317 H412			
607-617-00-X	bis(2-etylhexýl)-4,5-epoxýsýklóhexan-1,2-díkarboxýlat	430-700-5	10138-36-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-618-00-5	menadíónnatriumbísúlfít; 2-naftalínsúlfónsýra, 1,2,3,4-tetrahydró-2-metýl-1,4-díoxó-, natriúmsalt	204-987-0	130-37-0	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
607-619-00-0	menadíónnikótínamiðbísúlfít; 1,2,3,4-tetrahydró-2-metýl-1,4-díoxónaftalín-2-súlfónsýra, efnasambönd með nikótín-3-amíði (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
607-620-00-6	þrínatriúmnítríliasetat	225-768-6	5064-31-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H351 H302 H319	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H302 H319		Krabb. 2, H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbemektín (ISO), [hvarfmassi milbemýsins A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og milbemýsins A4 (CAS-nr. 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H410		M=100	
607-622-00-7	2-etylhexýl-2-etylhexanoát	231-057-1	7425-14-1	Eit. á æxl. 2	H361d** *	HSK08 Varúð	H361d** *			
607-623-00-2	dífísbútýlþalat	201-553-2	84-69-5	Eit. á æxl. 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df		Eit. á æxl. 1B, H360Df: C ≥ 25% Eit. á æxl. 2, H361f: 5% ≤ C < 25%	
607-624-00-8	perflúoroktansúlfónsýra; heptadekaflúoroktan-1-súlfónsýra, [1] kalíumperflúoroktansúlfónat, kalíumheptadekaflúoroktan-1-súlfónat, [2] díetanólaminperflúoroktansúlfónat, [3] ammóníumperflúoroktansúlfónat, ammóníumheptadekaflúoroktansúlfónat, [4] litíumperflúoroktansúlfónat, litíumheptadekaflúoroktansúlfónat [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-4150 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Krabb. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Áhrif á/með mjólk. Langv. eit. á vatn. 2	H351 H360D* ** H372** H332 H302 H362 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360D* ** H372** H332 H302 H362 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-625-00-3	klórínafóp-própargýl (ISO)	—	105512-06-9	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H317 H410		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0.001% M=1	
607-626-00-9	etýl-1-(2,4-díklór-fenýl)-5-(tríklór-metýl)-1H-1,2,4-tríasól-3-karboxýlat	401-290-5	103112-35-2	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
607-627-00-4	[(4S, 5S)-4-bensýl-2-oxó-5-oxasólídínýl]metýl-4-nítróbensensúlfónat	416-360-0	162221-28-5	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-628-00-X	4-oxó-4-(p-tólýl)-samsett smjörσύra með 4-etýlmorfólíni	419-240-6	171054-89-0	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-629-00-5	[[2-metýl-1-(1-oxóprópoxy)própoxy](4-fenýlbútýl)fosfínýl]edíksýra	419-270-1	123599-82-6	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-630-00-0	akrylsýra, 3-(trímétóxy-sílyl)própyléster	419-560-6	4369-14-6	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H332 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H314 H317 H412			
607-631-00-6	hvarfmassi: 2-(2-((oxó(fenýl)asetýl)oxý)etoxý)etýloxó(fenýl)asetats, og (2-(2-hýdroxyetoxý)etýl)oxó(fenýl)asetats	442-300-8	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-dí-(1,1-dímetylprópyl)fenoxý)-própyl]-1-hýdroxy-5-(2-metylprópyloxy)karbónýlamínó)-naftamíð	420-210-1	111244-14-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trínatríum-5-([4-klór-6-(1-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó)-4-hýdroxy-3-[(E)-(4-metoxý-2-súlfónatofenýl)díaseníl]-2,7-naftalín-dísúlfónat	440-480-2	341026-59-3	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-634-00-2	(S)-(-)-2-asetoxyprópiónýlklóríð; (1S)-2-klór-1-metýl-2-oxóetýlasetat	420-610-4	36394-75-9	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-635-00-8	trínatríum- <i>N</i> -(3-própíónató)-1-aspartat	422-090-4	172737-80-3	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-636-00-3	1-bróm-2-metýlprópýlprópíónat	422-900-6	158894-67-8	Eldf. vökvi 3 Krabb. 2 Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H226 H351 H314 H317	HSK02 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	dínatríum-8-amínó-5-{4-[2-(súlfónatötoxý)súlfónýl]fenýlasó}naftalín-2-súlfónat	423-730-5	250688-43-8	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-638-00-4	2-hýdroxýbensósýra-2-bútýlöktylester	431-090-3	190085-41-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	2-(2-oxó-5-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)-2,3-díhýdró-1-bensófurán-3-ýl)-4-(1,1,3,3-tetrametýlbútýl)fenýlasetat	431-770-1	216698-07-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formýlamínó)-3-þíófenkarboxýlsýra; 2-formamídó-3-þíófenkarboxýlsýra	431-930-9	43028-69-9	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
607-642-00-6	3,6,9-tríþíaundekametýlen-1,11-dímetakrýlat	432-210-7	141631-22-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-643-00-1	dímetýl-(2 <i>S</i> )-2-hýdroxýsúksínat	432-310-0	617-55-0	Eldf. vökvi 3 Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H226 H318 H317	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H318 H317			
607-644-00-7	metýl-2,2-dímetýl-6-metýlensýklóhexankarboxýlat	432-350-9	81752-87-6	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			
607-645-00-2	tetranatríum-2-(4-flúor-6-(metýl-(2-(súlfatetýlsúlfónýl)etýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-5-hýdroxý-6-(4-metýl-2-súlfónatfenýlasó)naftalín-1,7-dísúlfónat	432-550-6	243858-01-7	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-646-00-8	d-erýtróhexansýra-2,4-dídeoxý-3,5- <i>O</i> -(1-metýletýliden)-1,1-dímetýletýlester; <i>tert</i> -bútýl-2-[(4 <i>R</i> , 6 <i>S</i> )-6-(hýdroxýmetýl)-2,2-dímetýl-1,3-díoxan-4-ýl]asetat	432-960-5	124655-09-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-647-00-3	5-asetoxý-2-( <i>R, S</i> )bútýrýloxýmetýl-1,3-oxapíólan	433-530-1	143446-73-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H317 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H400			
607-649-00-4	[3-(klórkarbónýl)-2-metýlfenýl]asetat	433-690-0	167678-46-8	Húðæt. 1A Húðnæm. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317			
607-650-00-X	2-metýl-1,5-pentandíamín-1,3-bensendíkarboxýlat	433-910-5	145153-52-2	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-651-00-5	natríum-2-(nónanóýloxý)bensensúlfónat	434-360-9	91125-43-8	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-652-00-0	etýl- <i>N</i> <sup>2</sup> -dódekanóýl-1-arginínathýdróklóríð	434-630-6	60372-77-2	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H318 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hýdroxýetýl)metýlammóníum)-3-(4-(7-asetýlamínó-1-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-5-metoxý-2-súlfónatófenýlasó)-7-(4-amínó-3-súlfónatófenýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónat	434-840-8	225786-91-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-654-00-1	( <i>S</i> )-3-hýdroxý- $\gamma$ -bútýrólaktón	434-990-4	7331-52-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-655-00-7	etýl-6,8-díklóroktanóat	435-080-1	1070-64-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-656-00-2	natríumsalt-4-amínó-3,6-bis[[5-[[4-klór-6-[(2-metýl-4-súlfófenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-2-súlfófenýl]asó]-5-hýdroxý-2,7-naftalíníndísúlfónsýra	435-350-7	141250-43-3	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-657-00-8	pentanatríum-7-(4-(4-(3-(2-súlfatóetansúlfónýl)fenýlamínó)-6-(4-(2-súlfatóetansúlfónýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalín-1,3,6-trísúlfónat	436-920-8	172399-10-9	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-658-00-3	3,10-díamínó-6,13-díklór-2-((6-(((4-(1,1-dímetyletýl)fenýl)súlfónýl)amínó)-2-naftalínýl)súlfónýl)-4,11-trífenódíoxasíndísúlfónsýra, lítíumkalíumnatríumsalt	440-770-9	371921-63-0	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-659-00-9	pentanatríum-N-[5-[[4-[[3-[(amínókarbónýl)amínó]-4-[(3,6,8-trísúlfónatónaftalín-2-ýl)asó]fenýl]amínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-2-súlfónató-4-[[4-[[2-(oxýsúlfónató)etýl]súlfónýl]fenýl]asó]fenýl]-3-amínóprópanýra	442-030-0	321912-47-4	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-flúor-6-(2-(2-vínýlsúlfónýletoxý)etýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó]fenýlasó}naftalín-4,6,8-trísúlfónat, þrínatríumsalt	442-230-8	321679-52-1	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-661-00-X	1,1-dímetyletýl-4'-(brómmetýl)bífenýl-2-karboxýlat	442-850-9	114772-40-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-662-00-5	metýl-2-(asetýlamínó)-3-klórprópiónat	442-860-3	87333-22-0	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-663-00-0	bis(2-etýlhexýl)naftalín-2,6-díkarboxýlat	442-980-6	127474-91-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	metýl-2-klórsýlfónýl-4-(metansúlfónýlamínómetýl)bensóat	443-120-2	393509-79-0	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -metýl-2-etýl-bút-2-enóat	443-150-6	101226-85-1	Eldf. vökvi 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
607-666-00-7	(2S)-5-(bensýloxý)-2-(1,3-díoxó-1,3-díhýdró-2H-ísóindól-2-ýl)-5-oxopentansýra	443-560-5	88784-33-2	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-667-00-2	klór-1-etýlsýklóhexýlkarbónat	444-950-8	99464-83-2	Stökkbr. 2 Húðnæm. 1	H341 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-ísóprópýl-5-karboxý-1,3-díoxan	445-770-2	42031-28-7	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-669-00-3	metýl(9-asetoxý-3,8,10-tríetýl-7,8,10-trímetyl-1,5-díoxa-9-asa-spíról[5.5]úndek-3-ýl)oktadekanóat	445-990-9	376588-17-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-670-00-9	dífútýl-3-(4-(5-ammóníó-2-bútýl)bensófüran-3-ýl)karbónýl)fenoxý)própýlammóníumoxalat; (5-amínó-2-bútýl)bensófüran-3-ýl)[4-(3-dífútýlamínóprópoxy)fenýl]metanón, díoxalat	448-700-9	500791-70-8	SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H373** H318 H317 H410	M=10		
607-671-00-4	díetýl-1,4-sýklóhexandíkarboxýlat	417-310-0	72903-27-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-672-00-X	hvarfmassi: 2-hýdroxý-3-(metakrýlýloxý)própýl(2-bensóýl)bensóats, 1-hýdroxýmetýl-2-(metakrýlýloxý)etýl(2-bensóýl)bensóats, og x-hýdroxý-y-(metakrýlýloxý)própýl(eða -etýl) (2-bensóýl)bensóats	419-000-0	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-673-00-5	1-etýl-5,6,7,8-tetrahydrókinólíníumtósýlat	419-570-0	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
607-675-00-6	hvarfmassi: <i>cis</i> -9-oktadekendíósýru, <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-oktadekadíendíósýru, hexadekadíósýru, og oktadekadíósýru	422-260-8	—	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
607-676-00-1	hvarfmassi: 2-metýlnónandíósýru, 2,4-dímetyl-4-metoxýkarbónýlúndekandíósýru, 2,4,6-trímetyl-4,6-dímetykarbónýltrídekandíósýru, og 8,9-dímetyl-8,9-dímetykarbónýlhexadekadíósýru	423-670-1	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			



Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-677-00-7	2,5-díoxópýrrólídín-1-ýl-N-([metýl][2-(1-metýletýl)-4-þíasólýl]metýl)amínó]karbónýl)-l-valínat	424-660-8	—	SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H373** H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H373** H318 H317			
607-678-00-2	hvarfmassi: etýl-(2R, 3R)-3-ísóprópýlbísykló[2.2.1]hept-5-en-2-karboxýlats, og etýl-(2S, 3S)-3-ísóprópýlbísykló[2.2.1]hept-5-en-2-karboxýlats	427-090-8	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-679-00-8	hvarfmassi: 3-{5-[3-(4-{1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(metýlammóníó)própýl]-6-oxó-3-pýridýlasó}bensamídó]fenýlasó]-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl]própýl(metýl)ammóníumdí(asetats), 3-{5-[4-(3-{1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(metýlammóníó)própýl]-6-oxó-3-pýridýlasó}bensamídó]fenýlasó]-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl]própýl(dímetýl)ammóníumdí(asetats), og 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dímetýlammóníó)própýl]-1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó}bensamídó]fenýlasó]-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl]própýl(dímetýl)ammóníumdí(asetats)}	431-440-5	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-680-00-3	tert-bútýl(6-{2-[4-(4-flúorfenýl)-6-ísóprópýl-2-[metýl(metýlsúlfónýl)amínó]pýrímidín-5-ýlvínýl]}(4S, 6S)-2,2-dímetýl[1,3]díoxan-4-ýl)asetat	432-810-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-681-00-9	hvarfmassi: 9-nónýl-10-oktýl-19-karbónýloxýhexadekylónadekanósýru, 9-nónýl-10-oktýl-19-karbónýloxýoktadekylónadekanósýru, díhexadekyl-9-nónýl-10-oktýlónadekandióats, 1-oktadekyl, 19-hexadekyl-9-nónýl-10-oktýlónadekandióats, og díoktadekyl-9-nónýl-10-oktýlónadekandióats	432-910-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	flókin hvarfmassi af kínarósínkvoðu eftir hvörfun með akrýlsýru	434-230-1	144413-22-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	hvarfmassi: metýl-3-((1E)-2-metýlpróp-1-enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlats, og metýl-3-((1Z)-2-metýlpróp-1-enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlats (20:80)	435-450-0	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-684-00-5	alken, C <sub>12-14</sub> , afurðir úr vetnisformýlun, eimingarleif, C-(vetnissúlfóbútandióti), tvínatríumsölt	435-660-2	243662-67-1	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
607-685-00-0	ammóníum-2-kóköylóxyetansúlfónat	441-050-7	—	Húðert. 2 Augnsk. 1	H315 H318	HSK05 Hætta	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(díasó-5,5', 6,6'-tetrahýdró-5,5'-díoxó)[metýlen-bis(5-(6-díasó-5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftýlsúlfónýloxý)-6-metýl-2-fenýlen]dí(naftalín-1-súlfónat)	441-550-5	—	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 2	H242 H351	HSK02 HSK08 Hætta	H242 H351			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-687-00-1	hvarfmassi: 2-{3,6-bis-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3,6-bis-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3,6-bis-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3,6-bis-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (2–10%), 2-{3-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2-etylfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (7–20%), 2-{3-[(2,3-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (7–20%), og 2-{3-[(2,4-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-6-[(2,5-dímetýlfenýl)-metýlamínó]-xantýlíum-9-ýl}-bensensúlfónats (7–20%)	442-800-6	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
607-688-00-7	(R)-1-sýklóhexa-1,4-díenýl-1-metoxýkarbónýlmetýlammoníumklóríð	444-320-2	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-689-00-2	hvarfmassi: metýl-1,4-dímetýlsýklóhexankarboxýlats („para-hverfa“ þ.m.t. <i>cis</i> - og <i>trans</i> -hverfur), og metýl-1,3-dímetýlsýklóhexankarboxýlats („meta-hverfa“ þ.m.t. <i>cis</i> - og <i>trans</i> -hverfur),	444-920-4	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dímetýl[2S, 2S']-6,6,6'-tetrametoxý-2,2'-[N,N'-bis(tríflúorasetyl)-S, S'-bí(L-hómósysteínýl) díímínó]díhexanóat	432-860-1	255387-46-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-691-00-3	magnesíumsólt, fitusýrur, C <sub>16-18</sub> og C <sub>18</sub> ómettaðar, greinóttar og línulegar	448-690-6	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
607-692-00-9	sinksölt, fitusýrur, C <sub>16-18</sub> og C <sub>18</sub> ómettaðar, greinóttar og línulegar	446-470-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	hexýl-2-(1-(díetýlamínóhýdroxýfenýl)metanóyl)bensóat	443-860-6	302776-68-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	etýl-5,5-dífenýl-2-ísoxasólín-3-karboxýlat	443-870-0	163520-33-0	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
607-696-00-0	pentýlformat	211-340-6	638-49-3	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H226 H319 H335			C
607-697-00-6	tert-bútýlprópíónat	—	20487-40-5	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			C
608-001-00-3	asetónítríl, sýanómetan	200-835-2	75-05-8	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H225 H332 H312 H302 H319	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319			
608-002-00-9	tríklórasetonítríl	208-885-7	545-06-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
608-003-00-4	akrylnítríl	203-466-5	107-13-1	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411		*	D
608-004-00-X	2-hýdroxý-2-metýlprópíónítríl, 2-sýanóprópan-2-ól, asetonsýanóhýdrín	200-909-4	75-86-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-bútýrónítríl	203-700-6	109-74-0	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H225 H331 H311 H301	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H331 H311 H301			
608-006-00-0	brómoxýníl (ISO), 3,5 díbróm-4- hýdroxýbensónítríl, brómoxýnílfenól	216-882-7	1689-84-5	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	joxýníl (ISO), 4-hýdroxý-3,5-díjodbensónítríl	216-881-1	1689-83-4	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-008-00-1	klórasetónítríl	203-467-0	107-14-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malónónítríl	203-703-2	109-77-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			
608-010-00-2	metakrýlónítríl, 2-metýl-2-própennítríl	204-817-5	126-98-7	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1	H225 H331 H311 H301 H317	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H331 H311 H301 H317	* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	D	
608-011-00-8	oxalónítríl; sýanógen	207-306-5	460-19-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H220 H331 H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H220 H331 H410			
608-012-00-3	bensónítríl	202-855-7	100-47-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
608-013-00-9	2-klórbensónítríl	212-836-5	873-32-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H312 H302 H319	HSK07 Varúð	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klórþalóníl (ISO), tetraklórísóþalónítríl	217-588-1	1897-45-6	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * SEM-VES 3 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H330 H335 H318 H317 H410	M=10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-015-00-X	díklóbeníl (ISO), 2,6-díklórbensónítríl	214-787-5	1194-65-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H312 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-dísýanó-2,3,5,6-tetra-klór-bensen	401-550-8	1897-41-2	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
608-017-00-0	brómoxýnfloktanóat (ISO), 2,6-díbróm-4-sýanófenýloktanóat	216-885-3	1689-99-2	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H331 H302 H317 H410	M = 10		
608-018-00-6	joxýnfloktanóat (ISO), 4-sýanó-2,6-díjodfenýloktanóat	223-375-4	3861-47-0	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-asódíprópiónnítíl, ADZN	201-132-3	78-67-1	Sjálfhvarf. C Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H242 H332 H302 H412	HSK02 HSK07 Hætta	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	dífenoxyýmetylenýanamíð	427-300-8	79463-77-7	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(díamínómetýlenamínó)þíasól-4-ýlmetýlþíó)própiónnítíl	403-710-2	76823-93-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
608-022-00-8	3,7-dímetyloktannítríl	403-620-3	40188-41-8	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbúkonasól (ISO), 4-(4-klórphenýl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)metyl]bútannítríl	406-140-2	114369-43-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-bútyl-N-fenetylamínó)fenýl)etylen-1,1,2-trikarbónítríl	407-650-8	97460-76-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nítró-4,5-bis(bensýloxý)fenýlasetónítríl	410-970-0	117568-27-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetylsýklóhexanón	411-490-4	7027-11-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	hvarfmassi: 3-(4-etylfenýl)-2,2-dímetylprópannitríl, 3-(2-etylfenýl)-2,2-dímetylprópannitríl, 3-(3-etylfenýl)-2,2-dímetylprópannitríl	412-660-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fenýlamínóakrýlólóxyóxy)metyl-sýklóhexýl-metyl-2-sýanó-3-fenýlamínó)-akrylat	413-510-7	147374-67-2	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metyl-1-[3-(1-metylétoxy)própýl]-2-oxó-3-pýridínkarbónítríl	411-990-2	68612-94-2	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
608-030-00-1	N-asetýl-N-[5-sýanó-3-(2-díbútylamínó-4-fenýl)piásól-5-ýl-metylen)-4-metyl-2,6-díoxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]bensamíð	412-340-0	147741-93-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
608-031-00-7	2-bensýl-2-metýl-3-bútenítríl	407-870-4	97384-48-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
608-032-00-2	asetamípríð (ISO), (E)-N <sup>1</sup> -[(6-klór-3-pýridýl)metýl]-N <sup>2</sup> -sýanó-N <sup>1</sup> -metýlasetamídín	—	135410-20-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
608-033-00-8	N-bútýl-3-(2-klór-4-nítrofénýlhýdrasónó)-1-sýanó-2-metýlpróp-1-en-1,3-díkarboximíð	407-970-8	75511-91-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
608-034-00-3	klórfenapýr (ISO), 4-bróm-2-(4-klórénýl)-1-etoxýmetýl-5-tríflúormetýlpýrról-3-karbónítríl	—	122453-73-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H302 H410		M=100	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-asetýl-5-metýlfenýl)-amínó]-2,6-díklórbensen-asetó-nítríl	419-290-9	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-sýanófenýl)vínýl]fenýl}vínýl)bensónítríl	419-060-8	79026-02-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	hvarfmassi: (E)-2,12-trídekadiennítríls, (E)-3,12-trídekadiennítríls, (Z)-3,12-trídekadiennítríls	422-190-8		Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trímetýl-4-fenýlbútannítríl	422-580-8	75490-39-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenýlhexannítríl	423-460-8	3508-98-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
608-040-00-6	4,4'-dípíóbis(5-amínó-1-(2,6-díklór-4-tríflúormetýl)fenýl)-1H-pýrasól-3-karbónítríl	423-490-1	130755-46-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-041-00-1	4'-((2-bútyl-4-oxó-1,3-dífasaspíró[4.4]nón-1-en-3-yl)metýl)(1,1'-bífenýl)-2-karbónítríl	423-500-4	138401-24-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-dífenýl-2-(3-pýrrólídínýl)asetónítrílhýdróbrómíð	421-810-4	194602-27-2	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenýloxý)própannítíl	415-220-6	142653-61-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H302 H410			
608-044-00-8	2-sýklóhexýliden-2-fenýlasetónítríl	423-740-1	10461-98-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-klór-2-nítró-fenýlasó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-pýrídín-3-karbónítríl	425-310-7	77889-90-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-píperídín-1-yl-bensónítríl	427-330-1	72752-52-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
608-048-00-X	1-(3-sýklópentýloxý-4-metoxýfenýl)-4-oxó-sýklóhexankarbónítríl	427-450-4	152630-47-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H317 H411			
608-049-00-5	2-(4-(4-(bútyl-(1-metýlhexýl)amínó)fenýl)-3-sýanó-5-oxó-1,5-dihýdrópýrról-2-ýliden)própannítíl	429-180-2	157362-53-3	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-050-00-0	hvarfmassi: 5-(2-sýanó-4-nítrofénýlasó)-2-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýlamínó)-4-metýl-6-fenýlamínóníknítríls, og 5-(2-sýanó-4-nítrofénýlasó)-6-(2-(2-hýdroxýetoxý)etýlamínó)-4-metýl-2-fenýlamínóníknítríls,	429-760-5	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dímetylamínó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítríl	430-760-2	219861-18-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dímetylamínó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítríl	430-770-7	128173-52-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dímetylamínó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítríl	430-780-1	103146-25-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dímetylamínó-1-(4-flúorfenýl)-1-hýdroxýbútýl)-3-(hýdroxýmetýl)bensónítrílhemiúlfat	430-790-6	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
608-055-00-8	fípróníl (ISO), 5-amínó-1-[2,6-díklór-4-(tríflúormetýl)fenýl]-4-[(tríflúormetýl)súlfínýl]-1H-pýrasól-3-karbónítríl	—	120068-37-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H372** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H372** H410	M=10		
608-056-00-3	N-metýl-N-sýanómetýlmorfólíníummetylsúlfat	429-340-1	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
608-057-00-9	4-sýanómetyl-4-metylmorfólín-4-íumvetnissúlfat	431-200-1	208538-34-5	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO), (S)- $\alpha$ -sýanó-3-fenoxýbensýl-(S)-2-(4-klórfenýl)-3-metylbutýrat	—	66230-04-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H317 H410		M=10000	
608-059-00-X	5-amínó-1-(2,6-díklór-4-(tríflúormetyl)fenýl)-1H-pýrasól-3-karbónítríl	421-240-6	120068-79-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
608-060-00-5	5-metyl-2-[(2-nítrófenýl)amínó]-3-þíófenkarbónítríl	421-300-1	138564-59-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-062-00-6	2-flúor-4-hýdroxýbensónítríl	422-810-7	82380-18-5	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -hýdroxý-3-fenoxýbensenasetonítríl	441-070-6	61826-76-4	Bráð eit. 3 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	sýanómetyltrimetyllammóníummetýlsúlfat	433-720-2	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
608-065-00-2	sölt brónoxýníls, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	sölt joxýníls, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
609-001-00-6	1-nítróprópan	203-544-9	108-03-2	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nítróprópan	201-209-1	79-46-9	Eldf. vökvi 3 Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H350 H332 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nítróbensen	202-716-0	98-95-3	Krabb. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H361f *** H331 H311 H301 H372 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H361f *** H331 H311 H301 H372 ** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-004-00-2	dínítróbensen, [1] 1,4-dínítróbensen, [2] 1,3-dínítróbensen, [3] 1,2-dínítróbensen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trínítróbensen	202-752-7	99-35-4	spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-nítrótólúen	202-808-0	99-99-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dínítrótólúen, [1] dínítrótólúen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H361f** * H331 H311 H301 H373** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f** * H331 H311 H301 H373** H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-008-00-4	2,4,6-trínítrótólúen, TNT	204-289-6	118-96-7	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trínítrófenól; píkrínsýra	201-865-9	88-89-1	spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H201 H331 H311 H301	HSK01 HSK06 Hætta	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	sölt af píkrínsýru	—	—	Óstöð. spreng. Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H201 H331 H311 H301	HSK01 HSK06 Hætta	H201 H331 H311 H301		T	
609-011-00-0	2,4,6-trínítróanisól	—	606-35-9	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H201 H332 H312 H302 H411	HSK01 HSK07 HSK09 Varúð	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trínítró- <i>m</i> -kresól	210-027-1	602-99-3	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H201 H332 H312 H302	HSK01 HSK07 Varúð	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trínítró- <i>m</i> -xýlen	211-187-5	632-92-8	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	HSK01 HSK08 HSK07 Varúð	H201 H332 H312 H302 H373 **			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-015-00-2	4-nítrófenól, <i>p</i> -nítrofenól	202-811-7	100-02-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H332 H312 H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H373 **			
609-016-00-8	dínítrófenól (hvarfmassi hverfna), [1] 2,4(eða 2,6)-dínítrófenól [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trínítróresorsínól; stypnínsýra	201-436-6	82-71-3	spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H201 H332 H312 H302	HSK01 HSK07 Hætta	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	blý-2,4,6-trínítró- <i>m</i> -fenýlendíoxíð, blý-2,4,6-trínítróresorsínóxíð, blýstýfnat	239-290-0	15245-44-0	Óstöð. spreng. Eit. á æxlung 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	
609-019-01-1	blý-2,4,6-trínítró- <i>m</i> -fenýlendíoxíð, blý-2,4,6-trínítróresorsínóxíð, blýstýfnat [≥ 20% stilliefni]	239-290-0	15245-44-0	Spreng. 1.1 Eit. á æxlung 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-020-00-X	DNOC (ISO), 4,6-dínítró- <i>o</i> -kresól	208-601-1	534-52-1	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	ESB-H044		
609-021-00-5	natríumsalt DNOC, natrím-4,6-dínítró- <i>o</i> -kresólat, [1] kalíumsalt DNOC, kalíum-4,6-dínítró- <i>o</i> -kresólat [2]	219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	ammóníumsalt DNOC, ammóníum-4,6-dínítró- <i>o</i> -tólýloxíð	221-037-0	2980-64-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dínókap (ISO), (RS)-2,6-dínítró-4-oktýlfenýlkrónót og (RS)-2,4-dínítró-6-oktýlfenýlkrónót þar sem „oktýl“ er hvarfmassi 1-metýlheptýls, 1-etýlhexýls- og 1-própylpentýlsflokka	254-408-0	39300-45-3	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D* ** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360D* ** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M=100		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-024-00-1	bínapakrýl (ISO), 2-sec-bútýl-4,6-dínítrófenýl-3-metýlkrótónat	207-612-9	485-31-4	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360D *** H312 H302 H410			
609-025-00-7	dínóseb (ISO), 6-sec-bútýl-2,4-dínítrófenól	201-861-7	88-85-7	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H311 H301 H319 H410	ESB-H044		
609-026-00-2	sölt og esterar dínósebs, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H311 H301 H319 H410	ESB-H044		A
609-027-00-8	dínoktón, hvarfmassi hverfna: metýl-2-oktýl-4,6-dínítrófenýlkarbónats, metýl-4-oktýl-2,6-dínítrófenýlkarbónats	—	63919-26-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
609-028-00-3	dínex (ISO), 2-sýklóhexýl-4,6-dínítrófenól	205-042-5	131-89-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-029-00-9	sölt og esterar dínx	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			A
609-030-00-4	dínóterb (ISO), 2- <i>tert</i> -bútýl-4,6-dínítrófenól	215-813-8	1420-07-1	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H300 H311 H410	ESB-H044		
609-031-00-X	sölt og esterar dínóterbs	—	—	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	brómfenoxím (ISO), 3,5-díbróm-4-hýdroxybensaldehýð- <i>O</i> -(2,4-dínítrófenýl)-oxím	236-129-6	13181-17-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
609-033-00-0	dínósam (ISO), 2-(1-metýlbútýl)-4,6-dínítrófenól	—	4097-36-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-034-00-6	sölt og esterar dífnósams	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			A
609-035-00-1	nítróetan	201-188-9	79-24-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H302		*	
609-036-00-7	nítrómetan	200-876-6	75-52-5	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-nítróasenaften	210-025-0	602-87-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
609-038-00-8	2-nítrónaftalen	209-474-5	581-89-5	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H350 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H411			
609-039-00-3	4-nítróbífenýl	202-204-7	92-93-3	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H350 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H411			
609-040-00-9	nítrófen (ISO), 2,4-díklórfenýl 4-nítrófenýleter	217-406-0	1836-75-5	Krabb. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H360D *** H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-041-00-4	2,4-dínítrófenól	200-087-7	51-28-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H400			
609-042-00-X	pendímetalín (ISO), <i>N</i> -(1-etylprópýl)-2,6-dínítró-3,4-xýlidín	254-938-2	40487-42-1	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
609-043-00-5	kvintósen (ISO), pentaklóríntróbensen	201-435-0	82-68-8	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
609-044-00-0	teknasen (ISO), 1,2,4,5-tetraklór-3-nítróbensen	204-178-2	117-18-0	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
609-045-00-6	hvarfmassi: 4,6-dínítró-2-(3-oktýl)fenýlmetýlkarbónats og 4,6-dínítró-2-(4-oktýl)fenýlmetýlkarbónats, dínoktóns-6	—	8069-76-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
609-046-00-1	tríflúoralín (ISO) (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA); $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -tríflúor-2,6-dínítró- <i>N,N</i> -díprópýl- <i>p</i> -tólúidín (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA), 2,6-dínítró- <i>N,N</i> -díprópýl-4-tríflúormetýlanilín (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA), <i>N,N</i> -díprópýl-2,6-dínítró-4-tríflúormetýlanilín (sem inniheldur < 0,5 milljónarluta af NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Krabb. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H317 H410	M=10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-047-00-7	2-nítróanisól	202-052-1	91-23-6	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
609-048-00-2	natríum-3-nítróbensensúlfónat	204-857-3	127-68-4	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-dínítrótólúen	210-106-0	606-20-2	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dínítrótólúen	210-013-5	602-01-7	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-051-00-9	3,4-dínítrótólúen	210-222-1	610-39-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-052-00-4	3,5-dínítrótólúen	210-566-2	618-85-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hýdrasín-trínítrómetan	414-850-9	—	Spreng. 1.1 **** Sjálfhvarf. A Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dínítrófenól, [1] 2,5-dínítrófenól, [2] 2,6-dínítrófenól, [3] 3,4-dínítrófenól, [4] sölt dínítrófenóls [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
609-055-00-0	2,5-dínítrótólúen	210-581-4	619-15-8	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-056-00-6	2,2-díbróm-2-nítróetanól	412-380-9	69094-18-4	Spreng. 1.1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK01 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	T	
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúrnítróbenzen	411-980-8	3847-58-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nítró-2-fenýl-1,3-própandíól	410-360-4	5428-02-4	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H312 H302 H317 H411	ESB- H070		



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-059-00-2	2-klór-6-(etýlamínó)-4-nítrófenól	411-440-1	131657-78-8	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxýprópýl)amínó]-3-nítrófenól	406-305-9	92952-81-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórfenýl(sýklóprópýl)ketón-O-(4-nítrófenýlmetýl)oxím	406-100-4	94097-88-8	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
609-062-00-9	2-bróm-2-nítróprópanól	407-030-7	24403-04-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nítrófenýl)amínó]etanól	413-280-8	59320-13-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
609-064-00-X	mesatríón (ISO), 2-[4-(metýlsúlfónýl)-2-nítróbensóýl]-1,3-sýklóhexandíón	—	104206-82-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
609-065-00-5	2-nítrótólúen	201-853-3	88-72-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H361f *** H302 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
609-066-00-0	lítíumnatríum-3-amínó-10-{4-(10-amínó-6,13-díklór-4,11-dísúlfónatbensó[5,6][1,4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-3-ýlamínó)-6-[metýl(2-súlfónat-etyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-6,13-díklórbensó[5,6][1,4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-4,11-dísúlfónat	418-870-9	154212-58-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 2 **	H332 H312 H302 H371 **	HSK08 HSK07 Hætta	H332 H312 H302 H371 **			
609-067-00-6	natríum og kalíum-4-(3-amínóprópylamínó)-2,6-bis[3-(4-metoxý-2-súlfófenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfó-7-naftýlamínó]-1,3,5-tríasín	416-280-6	156769-97-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
609-068-00-1	moskusýlen, 5-tert-bútýl-2,4,6-trínítró- <i>m</i> -xýlen	201-329-4	81-15-2	Spreng. 1.1 Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H351 H400 H410	HSK01 HSK08 HSK09 Varúð	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	moskusketón; 3,5-dínítró-2,6-dímetyl-4-tert-bútýlasetófenón, 4'-tert-bútýl-2', 6'-dímetyl-3', 5'-dínítróasetófenón	201-328-9	81-14-1	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-díklór-2-(1,1,2,3,3,3-hexaflúrprópoxy)-5-nítróbenzen	415-580-4	130841-23-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
609-071-00-8	hvarfmassi: 2-metýlsúlfanýl-4,6-bis-(2-hýdroxý-4-metoxý-fenýl)-1,3,5-tríasíns, 2-(4,6-bis-metýlsúlfanýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-metoxý-fenóls	423-520-3	156137-33-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
609-072-00-3	4-mesýl-2-nítrótólúen	430-550-0	1671-49-4	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H361f** * H302 H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H361f** * H302 H317 H412			
609-073-00-9	lítíumkalíumnatríum- <i>N,N'</i> -bis{6-[7-[4-(4-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó-4-(2-úreídófenýlasó)]naftalín-1,3,6-trísúlfónató]- <i>N'</i> -(2-amínóetyl)píperasín	427-850-9	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
610-001-00-3	tríklóríntrómetan, klórþfkrín	200-930-9	76-06-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H330 H302 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-díklór-1-nítróetan	209-854-0	594-72-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klórdínítróbensen	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-klór-1,3,5-trínítróbensen	201-864-3	88-88-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	HSK01 HSK06 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H410			
610-005-00-5	1-klór-4-nítróbensen	202-809-6	100-00-5	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	klóríntróanilín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
610-007-00-6	1-klór-1-nítróprópan	209-990-0	600-25-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302		*	
610-008-00-1	2,6-díklór-4-nítróanisól	403-350-6	17742-69-7	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H411			
610-009-00-7	2-klór-4-nítróanilín	204-502-2	121-87-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
610-010-00-2	2-bróm-1-(2-fúryl)-2-nítróetýlen	406-110-9	35950-52-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-001-00-6	asóbensen	203-102-5	103-33-3	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	asoxýbensen	207-802-1	495-48-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
611-003-00-7	fenamínósúlf (ISO), natríum-4-dímetylamínóbensendífasósúlfónat	205-419-4	140-56-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H301 H312 H412	HSK06 Hætta	H301 H312 H412			
611-004-00-2	metýl-ONN-asoxýmetýlasetat, metýlasoxýmetýlasetat	209-765-7	592-62-1	Krabb. 1B Eit. á æxlun 1B	H350 H360D ***	HSK08 Hætta	H350 H360D ***			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-005-00-8	dínatríum-{5[(4'-(2,6-hýdroxý-3-(2-hýdroxý-5-súlfófenýl)asó)fenýl)asó](1,1'-bífenýl)-4-ýl)asó]salísýlató(4-)}kúprat(2-), CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tólýlasó- <i>o</i> -tólúidín, 4-amínó-2',3-dímetylasóbensen, fast garnet GBC base, AAT, <i>o</i> -amínóasótólúen	202-591-2	97-56-3	Krabb. 1B Húðnæm. 1	H350 H317	HSK08 Hætta	H350 H317			
611-007-00-9	trísýklasól (ISO), 5-metýl-1,2,4-tríasól(3,4-b)bensó-1,3-þíasól	255-559-5	41814-78-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
611-008-00-4	4-amínóasóbensen, 4-fenýlasóanilín	200-453-6	60-09-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
611-009-00-X	natríum(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfófenýlasó)-2-metýl-5-metýlsúlfónamíðófenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðó-3-(fenýlasó)fenýlasó)-5-nítró-4-súlfónató-2-naftólató)járn(II)	401-220-3	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H412	HSK07 Varúð	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-sýanó-4,6-dínítrófenýlasó)-5'-( <i>N,N</i> -díprópýlamínó)própíonanilíð	403-010-7	106359-94-8	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
611-011-00-0	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametýl-3,3'-(própýlenbis(imínókarbónýl-4,1-fenýlenasó(1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxópýridín-3,1-díýl)))dí(própýlammóníum)díflaktat	403-340-1	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Dg	H318 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-012-00-6	hvarfmassi 2,2-imínódíetanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópýrimídín-5-ýlasó)fenýl)bensóþíasól-7-súlfónats og 2-metýlamínóetanól-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópýrimídín-5-ýlasó)fenýl)bensóþíasól-7-súlfónats og <i>N,N</i> -díetýlprópan-1,3-díamín-6-metýl-2-(4-(2,4,6-tríamínópýrimídín-5-ýlasó)fenýl)bensóþíasól-7-súlfónats	403-410-1	114565-65-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-013-00-1	trílitíum-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatánilínó)-2-(3-metýl-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófenyýlasó)fenýlasó)naftalen-3-súlfónat	403-650-7	117409-78-6	Spreng. 1.3 **** Langv. eit. á vatn. 2	H203 H411	HSK01 HSK09 Hætta	H203 H411			
611-014-00-7	(tetranatríum-1-(4-(3-asetamíðó-4-(4'-nítro-2,2'-dí-súlfónatóstílbén-4-ýlasó)anilínó)-6-(2,5-dí-súlfónatánilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-karboxýpýridíníum)hýdroxíð	404-250-5	115099-55-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-015-00-2	tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-(4-(2-(2-(súlfónatoxý)etýlsúlfónýl)etýlkarbamóýl)fenýlasó)-3-(4-(2-(súlfónatoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	404-320-5	116889-78-2	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-016-00-8	hvarfmassi 1,1'-((díhýdroxýfenýlen)bis(asó-3,1-fenýlenasó(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópýridín-5,3-díýl))dípýridíníumdíklóríðdíhýdróklóríðs, blandaðra hverfna og 1-(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-5-(3-((4-(1-(3-dímetýlamínóprópyl)-1,6-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-5-pýridíníó-3-pýridýlasó)fenýlasó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)-díhýdroxýfenýlasó)fenýlasó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýridýl)pýridíníumdíklóríðs	404-540-1	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-017-00-3	2-(4-(díetýlamínóprópylkarbamóýl)fenýlasó)-3-oxó- <i>N</i> -(2,3-díhýdró-2-oxóbensímídasól-5-ýl)butýramíð	404-910-2	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-018-00-9	tetraammóníum-5-(4-(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónat-2-naftýlasó)-6-súlfónat-1-naftýlasó)ísópalat	405-130-5	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-019-00-4	tetralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónat-4-(4-súlfónat-ófenýlasó)-1-naftýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	405-150-4	106028-58-4	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametýlammóníum)-6-amínó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónat-4-(4-súlfónat-ófenýlasó)-1-naftýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	405-170-3	116340-05-7	Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H317 H412	HSK06 Hætta	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-sýanó-3-metýlísóþíasól-5-ýlasó)-N-etyl-3-metýlanilínó)etylasetat	405-480-9	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H302 H373 ** H315 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dímetylammóníumbensendfiasóníum-3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfónat	404-980-4	—	Sjálfhvarf. C Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T
611-023-00-6	dínatríum-7-(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-(súlfónat-oxý)etyl-súlfónýl)fenýlasó)naftalen-2-súlfónat	404-600-7	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-024-00-1	asólítir að stofni til úr bensidíni, 4,4'-díarylasóbífenýl-lítir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			A

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-025-00-7	dínatríum-4-amínó-3-[[4'-(2,4-díamínófenýl)asó][1,1'-bifenýl]-4-ýl]asó]-5-hýdroxý-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat, C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2	H350 H361d ***	HSK08 Hætta	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatríum-3,3'-[[1,1'-bifenýl]-4,4'-díylbis(asó)]bis[5-amínó-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat], C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2	H350 H361d ***	HSK08 Hætta	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dínatríum-3,3'-[[1,1'-bifenýl]-4,4'-díylbis(asó)]bis(4-amínónaftalen-1-súlfónat), C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2	H350 H361d ***	HSK08 Hætta	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-asódí(formamíð)	204-650-8	123-77-3	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
611-029-00-9	asólítir að stofni til úr <i>o</i> -díanisidíni, 4,4'-díarylasó-3,3'-dímetoxybifenýl-lítir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		A H	
611-030-00-4	leysilítir að stofni til úr <i>o</i> -tólídíni 4,4'-díarylasó-3,3'-dímetýlbifenýl-lítir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		A H	
611-031-00-X	4,4'-(4-ímínósýklóhexa-2,5-dífenýlídénmetýlen)díanilínhýdróklóríð, C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamínóantrakínón, C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Krabb. 1B Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H350 H315 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	hexanatríum[4,4'-asoxýbis(2,2'-dísúlfónatstilben-4,4'-díýlasó)]-bis[5'-súlfónatbensen-2,2'-díólató- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-kopar(II)	400-020-3	82027-60-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxýetyl)amínó)-2-((5-nítró-2,1-bensísóþíasól-3-ýl)asó)fenýlasetamíð	402-430-8	105076-77-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-035-00-1	tetralítíum-6-amínó-4-hýdroxý-3-[7-súlfónat-4-(5-súlfónat-2-naftýlasó)-1-naftýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónat	403-660-1	107246-80-0	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklor-1,3-bensóþíasól-2-ýlasó)-N-metýl-m-tólúídínó)etýlasetat	405-440-0	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-bensýl-N-etýlamínó)-2-metýlfenýlasó)-1,4-dímetyl-1,2,4-tríasólíummetýlsúlfat	406-055-0	124584-00-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxýnaftalen-2-asó-4'(5',5"-dímetýlbífenýl)-4"-asó(4"-fenýlsúlfónýloxýbensen)-2',2",4-trísúlfónat	406-820-9	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
611-039-00-3	7-(((4,6-díklor-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxý-3-(4-(2-súfoxy)etýl)súlfónýl)fenýlasó]naftalen-2-súlfónsýra	407-050-6	117715-57-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-040-00-9	3-(5-asetýlamínó-4-(4-[4,6-bis(3-díetýlamínóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó)-2-(2-metoxýetoxý)fenýlasó)-6-amínó-4-hýdroxý-2-naftalensúlfónsýra	407-670-7	115099-58-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(díetýlamínó)própyl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]fenýl]asó]-N-(2,3-díhýdró-2-oxó-1H-bensímídasól-5-ýl)-3-oxóbútanamíð	407-680-1	98809-11-1	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
611-042-00-X	trínatríum-5-amínó-3-[5-(2-brómakrýlólamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxý-6-(4-vínýlsúlfónýl)fenýlasó]naftalen-2,7-dísúlfónat	411-770-6	136213-71-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-043-00-5	hvarfmassi: $\text{trínatríum-}N(1')\text{-}N(2):N(1'')\text{-}N(2'')\text{-}\eta\text{-}6\text{-}[2\text{-amínó-}4\text{(eða }6\text{-hýdroxý-(eða }4\text{-amínó-}2\text{-hýdroxý)fenýlasó)-}6''\text{-}(1\text{-karbanílóyl-}2\text{-hýdroxýpróp-}1\text{-enýlasó)-}5',5''\text{-dísúlfamóyl-}3,3''\text{-dísúlfónatóbis(naftalen-}2,1'\text{-asóbensen-}1,2'\text{-díólató-}O(1),O(2'))\text{-krómats, trínatríum-}N(1')\text{-}N(2):N(1'')\text{-}N(2'')\text{-}\eta\text{-}6,6''\text{-bis}(1\text{-karbanílóyl-}2\text{-hýdroxýpróp-}1\text{-enýlasó)-}5',5''\text{-dísúlfamóyl-}3,3''\text{-dísúlfónatóbis(naftalen-}2,1'\text{-asóbensen-}1,2'\text{-díólató-}O(1),O(2'))\text{-krómats, trínatríum-}N(1')\text{-}N(2):N(1'')\text{-}N(2'')\text{-}\eta\text{-}6,6''\text{-bis}[}2\text{-amínó-}4\text{(eða }6\text{-hýdroxý-(eða }4\text{-amínó-}2\text{-hýdroxý)fenýlasó)]}5',5''\text{-dísúlfamóyl-}3,3''\text{-dísúlfónatóbis(naftalen-}2,1'\text{-asóbensen-}1,2'\text{-díólató-}O(1),O(2'))\text{-krómats (}2:1:1\text{)}$	402-850-1	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-044-00-0	hvarfmassi: $\text{tert-alkýl}(C_{12}\text{-}C_{14})\text{ammóníumbis}[1\text{-}[(2\text{-hýdroxý-}5\text{-nítrofénýl)asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]\text{-krómats}(1\text{-})$ , $\text{tert-alkýl}(C_{12}\text{-}C_{14})\text{ammóníumbis}[1\text{-}[(2\text{-hýdroxý-}4\text{-nítrofénýl)asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]\text{-krómats}(1\text{-})$ , $\text{tert-alkýl}(C_{12}\text{-}C_{14})\text{ammóníumbis}[1\text{-}[[5\text{-}(1,1\text{-dímetýlprópýl)-}2\text{-hýdroxý-}3\text{-nítrofénýl]asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]\text{-krómats}(1\text{-})$ , $\text{tert-alkýl}(C_{12}\text{-}C_{14})\text{ammóníum}[[1\text{-}[(2\text{-hýdroxý-}5\text{-nítrofénýl)asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]\text{-}1\text{-}[(2\text{-hýdroxý-}5\text{-nítrofénýl)asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]]\text{-krómats}(1\text{-})$ , $\text{tert-alkýl}(C_{12}\text{-}C_{14})\text{ammóníum}[[1\text{-}[[5\text{-}(1,1\text{-dímetýlprópýl)-}2\text{-hýdroxý-}3\text{-nítrofénýl]asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]\text{-}1\text{-}[(2\text{-hýdroxý-}5\text{-nítrofénýl)asó]-}2\text{-naftalenólató}(2\text{-})]]\text{-krómats}(1\text{-})$ $\text{tert-alkýl}(C_{12}\text{-}C_{14})\text{ammóníum}((1\text{-}(4\text{(eða }5\text{-nítro-}2\text{-oxíðófenýlasó)-}2\text{-naftólató)}(1\text{-}(3\text{-nítro-}2\text{-oxíðó-}5\text{-pentýlfenýlasó)-}2\text{-naftólató))krómats}(1\text{-})$	403-720-7	117527-94-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-asetoxýbútýl)-N-etyl]amínó-2-metýlfenýlasó]-3-asetýl-5-nítropíófen	404-830-8	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-046-00-1	4,4'-díamínó-2-metýlasóbensen	407-590-2	43151-99-1	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	hvarfmassi: 2-[[4-[N-etýl-N-(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]asó]-5,6-díklórbensóþíasóls, 2-[[4-[N-etýl-N-(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]asó]-6,7-díklórbensóþíasóls (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	hvarfmassi: 2-[[4-[bis(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]asó]-5,6-díklórbensóþíasóls, 2-[[4-[bis(2-asetoxýetýl)amínó]fenýl]asó]-6,7-díklórbensóþíasóls (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	hvarfmassi 7-[4-(3-díetýlamínóprópylamínó)-6-(3-díetýlammóníóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-fenýlasófenýlasó)-naftalen-2-súlfónats, edíksýru, mjólkursýru (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H317 H412	HSK08 Varúð	H373 ** H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-050-00-3	hvarfmassi: pentanatríum-7-amínó-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónat-2-naftýl)asó]-7-súlfónat-1-naftýl]asó]fenýl]amínó]-3-súlfónatofenýl]asó]-6-súlfónat-1-naftýl]asó]-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, pentanatríum-7-amínó-8-[4-[4-[4-(2-amínó-5-hýdroxý-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó)-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]-fenýlamínó]-3-súlfónatofenýlasó]-6-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, pentanatríum-7-amínó-8-[4-[4-[4-(6-amínó-1-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-1-ýlasó)-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]-fenýlamínó]-3-súlfónatofenýlasó]-6-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, tetranatríum-7-amínó-4-hýdroxý-3-[4-[4-(4-hýdroxý-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó)-2-súlfónatofenýlamínó]fenýlasó]-6-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]naftalín-2-súlfónats, og tetranatríum-7-amínó-4-hýdroxý-3-[4-[4-(4-amínó-7-súlfónatónaftalín-1-ýlasó)-2-súlfónatofenýlamínó]fenýlasó]-6-súlfónatónaftalín-1-ýlasó]naftalín-2-súlfónats	415-350-3	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-051-00-9	2-(4-( <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-hýdroxý)etyl)amínó-2-metýlfenýl)asó-6-metoxý-3-metýlbensóþíasólíumklóríð	411-110-7	136213-74-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
611-052-00-4	mónónatríumakva-[5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl)asó]fenýl]asó]-2-naftalensúlfónat], járnflóki	400-720-9	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-asóbis[2-metýlprópiónamidín]díhýdróklóríð	221-070-0	2997-92-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3, <i>N</i> -[4-[(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)asó]fenýl]asetamíð	220-600-8	2832-40-8	Krabb. 2 Húðnæm. 1	H351 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14, 1-fenýlasó-2-naftól	212-668-2	842-07-9	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H351 H341 H317 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hýdroxý-1-(3-ísóprópoxyprópýl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlasó)fenýlasó]-1,2-díhydró-3-pýridínkarbónítríl	400-340-3	85136-74-9	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 4	H350 H413	HSK08 Varúð	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-hýdroxý-3-(2-metoxýfenýlasó)-2-súlfónat-7-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2,4-díýl)bis(amínó-1-metýletýl)-ammóníum]format	402-060-7	108225-03-2	Krabb. 1B Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H318 H411	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H318 H411			
611-059-00-2	oktanatríum-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metýl-N-(4-klór-6-(3,5-dísúlfónat-2-naftýlasó)-1-hýdroxý-6-naftýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-3,5-dísúlfónat-1-hýdroxý-2-naftýlasó)naftalen-1,5-dísúlfónat	412-960-1	148878-21-1	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
611-060-00-8	hvarfmassi: natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-1-ýlamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýl]-2,5-dímetýlpíperasín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó]-ísópalats, ammóníum-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-1-ýlamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýl]-2,5-dímetýlpíperasín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó]-ísópalats, 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-1-ýlamínó]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýl]-2,5-dímetýlpíperasín-1-ýl]-6-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó]-ísópalsýru	413-180-4	187285-15-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-061-00-3	dínatríum-5-[5-[4-(5-klór-2,6-díflúrpyrimídín-4-ýlamínó)bensamíð]-2-súlfónatfenýlasó]-1-etyl-6-hýdroxý-4-metyl-2-oxó-3-pýridýlmetýlsúlfónat	412-530-3	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-062-00-9	oktanatríum-2-(8-(4-klór-6-(3-((4-klór-6-(3,6-dísúlfónat-2-(1,5-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-1-hýdroxýnaftalen-8-ýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-3,6-dísúlfónat-1-hýdroxýnaftalen-2-ýlasó)naftalen-1,5-dísúlfónat	413-550-5	—	Húðert. 2 Augnskað. 1	H315 H318	HSK05 Hætta	H315 H318			
611-063-00-4	trínatríum-[4'-(8-asetýlamínó-3,6-dísúlfónat-2-naftýlasó)-4''-(6-bensóýlamínó-3-súlfónat-2-naftýlasó)bifenýl-1,3',3'',1'''-tetraólató-O,O',O'',O'''kópar(II)]	413-590-3	164058-22-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
611-064-00-X	4-(3,4-díklórphenýlasó)-2,6-dí-sec-bútýl-fenól	410-600-8	124719-26-2	SEM-EV 2 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nítrófenýlasó)-2,6-dí-sec-bútýl-fenól	410-610-2	111850-24-9	SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetranatríum-5-[4-klór-6-(N-etyl-anilín)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(1,5-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónat	411-540-5	130201-57-9	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-067-00-6	hvarfmassi: bis(tris(2-(2-hýdroxý(1-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilín-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó)naftalín-2-súlfónats, og bis(tris(2-(2-hýdroxý(2-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilín-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó)naftalín-2-súlfónats	406-910-8	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
611-068-00-1	tetranatríum-4-aminó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hýdroxýetýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-2-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-690-7	85665-98-1	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-069-00-7	<i>N,N</i> -dí-[pólý(oxýetýlen)-kó-pólý(oxýprópýlen)]-4-[(3,5-dísýanó-4-metýl-2-þienýl)asó]-3-metýlanilín	413-380-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-070-00-2	hvarfmassi: dínatríum-(6-(4-anisídínó)-3-súlfónat-2-(3,5-dínitró-2-oxíðófenýlasó)-1-naftólató)(1-(5-klór-2-oxíðófenýlasó)-2-naftólató)krómats(1-), trínatríumbis(5-(4-anisídínó)-3-súlfónat-2-(3,5-dínitró-2-oxíðófenýlasó)-1-naftólató)krómats(1-)	405-665-4	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametýlammóníum)-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatfenýl)-4-(4-súlfónatfenýlasó)pyrasól-3-karboxýlat	406-073-9	131013-81-5	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 3	H301 H412	HSK06 Hætta	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-[2-( <i>N,N</i> -dímetýlamínó)etýloxýkarbónýl]fenýlasó]-1,3-díhýdroxýbensen, díhýdróklóríð	407-010-8	118208-02-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
611-073-00-9	dímetýl-3,3'-( <i>N</i> -(4-(4-bróm-2,6-dísýanófenýlasó)-3-hýdroxýfenýl)imínó)díprópíónat	407-310-9	122630-55-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-074-00-4	hvarfmassi: natrium/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-2,6-díflúrpýrimídín-4-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatfenýlasó)-2-oxíðófenýlasó)-2,5,7-trísúlfónat-4-naftólató)kopars(II), natrium/kalíum(3-(4-(5-(5-klór-4,6-díflúrpýrimídín-2-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatfenýlasó)-2-oxíðófenýlasó)-2,5,7-trísúlfónat-4-naftólató)kopars(II)	407-100-7	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-075-00-X	hvarfmassi: tris(3,5,5-trímetylhéxýlammóníum)-4-amínó-3-(4-(4-(2-amínó-4-hýdroxýfenýlasó)anilín)-3-súlfónatfenýlasó)-5,6-díhýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrasónaftalen-2,7-dísúlfónats, tris(3,5,5-trímetylhéxýlammóníum)-4-amínó-3-(4-(4-(4-amínó-2-hýdroxýfenýlasó)anilín)-3-súlfónatfenýlasó)-5,6-díhýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrasónaftalen-2,7-dísúlfónats (2:1)	406-000-0	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
611-076-00-5	3-(2,6-díklór-4-nítrofenýlasó)-1-metýl-2-fenýlindól	406-280-4	117584-16-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
611-077-00-0	dílitíumdínatrium(5,5'-díamínó-(μ-4,4'-díhýdroxý-1:2-κ-2, O4, O4', -3,3'-[3,3'-díhýdroxý-1:2-κ-2, O3, O3'-bífenýl-4,4'-ýlenbisasó-1:2-(N3, N4-η: N3', N4'-η)]-dínaftalen-2,7-dísúlfónat(8)))díkúprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-díoxíðóbífenýl-4,4'-díýldíasó)bis(6-(4-(3-(díetýlamínó)própýlamínó)-6-(3-(díetýlammóníó)própýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-3-súlfónat-1-naftólató)díkopar(II)asetatlaktat	407-240-9	159604-94-1	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-079-00-1	dínatrium-7-[4-klór-6-(N-etyl-o-tólúidínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatfenýlasó)-2-naftalensúlfónat	410-390-8	147703-64-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-080-00-7	natrium-3-(2-asetamíð-4-(4-(2-hýdroxýbútoxý)fenýlasó)fenýlasó)bensensúlfónat	410-150-2	147703-65-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			



Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákennynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-081-00-2	tetranatríum-[7-(2,5-díhýdroxý-KO2-7-súlfónat-6-[4-(2,5,6-tríklór-pýrimídín-4-ýlamínó)fenýlasó]-(N1,N7-N)-1-naftýlasó)-8-hýdroxý-KO8-naftalen-1,3,5-trísúlfónat(6-)]kúprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
611-082-00-8	hvarfmassi: pentanatríumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðófenýlasó)-6-nítro-4-súlfónat-2-naftólató)ferrats(1-), pentanatríum[(1-(3-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðófenýlasó)-6-nítro-4-súlfónat-2-naftólató)-(5-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxý-2-oxíðófenýlasó)-6-nítro-4-súlfónat-2-naftólató)ferrats(1-)	407-570-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-083-00-3	hvarfmassi: 2-[N-etyl-4-[(5,6-díklórbensóþíasól-2-ýl)asó]-m-tólúdíno]etylasetats, 2-[N-etyl-4-[(6,7-díklórbensóþíasól-2-ýl)asó]-m-tólúdíno]etylasetats (1:1)	411-560-4	—	SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H317 H411			
611-085-00-4	hvarfmassi: 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítro-fenýlasó)-2-(2-hýdroxý-etylámínó)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítro-fenýlasó)-6-(2-hýdroxý-etylámínó)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýridíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítro-fenýlasó)-2-amínó-4-metyl-6-[3-(3-hýdroxýprópoxy)própylamínó]pýridíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nítro-fenýlasó)-6-amínó-4-metyl-2-[3-(3-metoxýprópoxy)própylamínó]pýridíns	411-880-4	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-086-00-X	mónólítíum-5-[[2,4-díhýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl)asó]fenýl]asó]-2-naftalensúlfónat], járnflóki, mónóhýdrat	411-360-7	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	hvarfmassi: 3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxýl-6-oxó-3-pýridínýl)asó)-bensóýloxý-2-fenoxýetans, 3-((5-sýanó-1,6-díhýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)asó)-bensóýloxý-2-etylloxý-2-(etylfenóls)	411-710-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	hvarfmassi: trílítíum-4-amínó-3-((4-((4-((2-amínó-4-hýdroxýfenýl)asó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)asó)-5-hýdroxý-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónats, trílítíum-4-amínó-3-((4-((4-((4-amínó-2-hýdroxýfenýl)asó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)asó)-5-hýdroxý-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónats	411-890-9	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hýdroxýetyl)amínó)-2-metyl)fenýl)asó)-6-metoxý-3-metyl-bensóþíasólíummetyl-súlfat	411-100-2	136213-73-5	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-díbutoxý-4-(morfólín-4-ýl)bensendífasónfúm-4-metyl)bensensúlfónat	413-290-2	93672-52-7	Sjálfhvarf. C Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H242 H302 H318 H317 H412	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H302 H318 H317 H412			T
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)/lítíum(0,05-1)-5-((5-((5-klór-6-flúor-pýrimídín-4-ýl)amínó)-2-súlfónatfenýl)asó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat	413-470-0	134595-59-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-092-00-2	<i>tert</i> -(dódekýl/tetradekýl)-ammóníum-bis(3-(4-((5-(1,1-dímetyl-própýl)-2-hýdroxý-3-nítrófenýl)asó)-3-metyl-5-hýdroxý-(1 <i>H</i> )pýrasól-1-ýl)bensensúlfónamídató)krómat	413-210-6	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-093-00-8	natríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfó-etylámínó)-[1,3,5]tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídó-fenýlasó)-5-(4-súlfófenýlasó)bensen-1-súlfónat	410-770-3	146177-84-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-094-00-3	hvarfmassi: 2-[2-asetýlamínó-4-[ <i>N,N</i> -bis[2-etoxy-karbónýloxý)etyl]amínó]fenýlasó]-5,6-díklór-1,3-bensóþíasóls, 2-[2-asetýlamínó-4-[ <i>N,N</i> -bis[2-etoxy-karbónýloxý)etyl]amínó]fenýlasó]-6,7-díklór-1,3-bensóþíasóls (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	hexanatríum-1,1'-[(1-aminó-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-2,7-naftalendýl)bis(asó(4-súlfónat-1,3-fenýl)imínó[6-[(4-klór-3-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-dýl]]]bis[3-karboxýpýridíníum]díhýdroxíð	412-240-7	89797-03-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-096-00-4	metyl- <i>N</i> -[3-asetýlamínó)-4-(2-sýanó-4-nítrófenýlasó)fenýl]- <i>N</i> -[(1-metoxý)asetýl]glýsínat	413-040-2	149850-30-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-097-00-X	hvarfmassi járnflóka úr: 1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlasó]- <i>n</i> -(5-aminó-súlfónýl)-2-hýdroxýfenýlasó)benseni og: 1,3-díhýdroxý-4-[(5-fenýlamínósúlfónýl)-2-hýdroxýfenýlasó]- <i>n</i> -[4-(4-nítró-2-súlfófenýlamínó)fenýlasó]benseni ( <i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammóníum)3,3'-(6-(2-hýdroxýetylámínó)1,3,5-tríasín-2,4-dýl)bisimínó(2-metyl-4,1-fenýlenasó))bisnaftalen-1,5-dísúlfónat	405-950-3	131013-83-7	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 3	H301 H412	HSK06 Hætta	H301 H412			
611-099-00-0	(metyl)enbis(4,1-fenýlenasó(1-(3-dímetylámínó)própýl)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metyl-2-oxópýridín-5,3-dýl))-1,1'-dípýridíníumdíklóríðdíhýdróklóríð	401-500-5	118658-99-4	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H350 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-100-00-4	kalíumnatríum-3,3'-(3(eða 4)-metýl-1,2-fenýlenbis(imínó(6-klór)-1,3,5-tríasín-4,2-díylimínó(2-asetamíð-5-metoxý)-4,1-fenýlenasó)dínaftalen-1,5-dísúlfónat	403-810-6	140876-13-7	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-101-00-X	2'-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-þíenýl)asó-5'-díetýlamínóasetanilíð	405-200-5	104366-25-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-102-00-5	myndefni: C.I. Leuco Sulfur Black 1 og hvarfmassi: dínatríum-4-{4-[8-amínó-1-hýdroxý-7-(4-súlfamóýlfenýlasó)-3,6-dísúlfónat-2-naftýlasó]fenýlsúlfónýlamínó}bensendíasóní umklóríðs, og dínatríum-4-{4-[2,6-díhýdroxý-3-(8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlasó)fenýlasó]fenýlfúlfónýlamínó}bensendíasóníumklóríðs	424-500-7	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-103-00-0	trínatríum(1-(3-karboxýlat-2-oxíðó-5-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxý-7-súlfónatnaftalen-2-amíðó)nikkel(II)	407-110-1	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-104-00-6	hvarfmassi: trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-(4-nítró-2-súlfónatanilínó)fenýlasó)fenólató)ferrats(1-), trínatríumbis(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólat)ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-nítró-2-súlfónatfenýlasó)fenólató)ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxýfenólató)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýlasó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(3-súlfónatfenýlasó)fenólató)ferrats(1-), dínatríum-3,3'-(2,4-díhýdroxý-1,3(eða 1,5 eða 3,5)-fenýlendífasó)díbensensúlfónats	406-870-1	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-105-00-1	natríum-4-(4-klór-6-(N-etýlanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-(1-(2-klórfenýl)-5-hýdroxý-3-metýl-1H-pýrasól-4-ýlasó)bensensúlfónat	407-800-2	136213-75-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-106-00-7	hexanatríum-4,4'-díhýdroxy-3,3'-bis[2-súlfónat-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó]-7,7'[p-fenýlenbis(imínó(6-klór-1,3,5-tríasín-4,2-díyl)imínó)]dínaftalen-2-súlfónat	410-180-6	157627-99-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-107-00-2	kalíumnatríum-4-(4-klór-6-(3,6-dísúlfónat-7-(5,8-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-8-hýdroxýnaftalen-1-ýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-5-hýdroxy-6-(4-(2-súlfatensúlfónýl)-fenýlasó)-naftalen-1,7-dísúlfónat	412-490-7	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-108-00-8	dínatríum-5-((4-(4-klór-3-súlfónatfenýl)asó)-1-naftýl)asó)-8-(fenýlamínó)-1-naftalensúlfónat	413-600-6	6527-62-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	myndefni: kopar(II)súlfats og tetranatríum-2,4-bis[6-(2-metoxý-5-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxy-7-súlfónat-2-neftýlamínó]-6-(2-hýdroxyetýlamínó)-1,3,5-tríasíns (2:1)	407-710-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-110-00-9	tetra-natríum/lítíum-4,4'-bis-(8-amínó-3,6-dísúlfónat-1-naftól-2-ýlasó)-3-metýlasóbensen	408-210-8	124605-82-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-111-00-4	dínatríum-2-[[4-(2-klóretýlsúlfónýl)fenýl]-[(2-hýdroxy-5-súlfó-3-[2-(2-(súlfoxý)etýlsúlfónýl)etýlasó]-4-súlfóbensóat(3-)kúprat(1-)]	414-230-8	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-112-00-X	tetranatríum-4-hýdroxy-5-[4-[3-(2-súlfatetansúlfónýl)fenýlamínó]-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	413-070-6	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-113-00-5	lítíumnatríum-(2-(((5-((2,5-díklórfenýl)asó)-2-hýdroxyfenýl)metýlen)amínó)bensóat(2-)))(2-((4,5-díhýdró-3-metýl-5-oxó-1-fenýl-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-5-súlfóbensóat(3-))krómat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-114-00-0	litíumnatríum(4-((5-klór-2-hýdroxýfenýl)asó)-2,4-dihýdró-5-metýl-3H-pýrasól-3-ónató(2-))3-((4,5-dihýdró-3-metýl-1-(4-metýlfenýl)-5-oxó-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-4-hýdroxý-5-nitróbensensúlfónat(3-))krómat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
611-115-00-6	trílitíumbis(4-((4-(díetýlamínó)-2-hýdroxýfenýl)asó)-3-hýdroxý-1-naftalensúlfónat(3-))krómat(3-)	414-290-5	149564-65-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
611-116-00-1	hvarfmassi: trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(2,6-díklór-5-sýanópýrimídín-4-ýlamínó)-própylamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(2,6-díklór-5-sýanópýrimídín-4-ýlamínó)-1-metýletýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(4,6-díklór-5-sýanópýrimídín-2-ýlamínó)-própylamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(4,6-díklór-5-sýanópýrimídín-2-ýlamínó)-1-metýletýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónats	414-620-8	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-117-00-7	1,3-bis[6-flúor-4-[1,5-dísúlfó-4-(3-amínókarbónýl-1-etýl-6-hýdroxý-4-metýlpýrid-2-ón-5-ýlasó)-fenýl-2-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]própanlitíum, natríumsalt	415-100-3	149850-29-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-118-00-2	natríum-1,2-bis[4-[4-(4-súlfófenýlasó)-2-súlfófenýlasó]-2-úreídófenýlamínó]-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-própan, natríumsalt	413-990-8		Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-119-00-8	tetranatríum-4-[4-klór-6-(4-metýl-2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-(4,5-dímetyl-2-súlfófenýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	415-400-4	148878-22-2	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-amínó-2-[4-(2-súlfoxýetyl-súlfónýl)fenýlasó]-4-súlfófenýlamínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónsýra, natríumsalt	418-340-7	157707-94-3	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-121-00-9	aðalefnisþáttur 6 (hverfa): ósamhverfur. 1:2 Cr(III)flóki úr: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlasó)naftalen-1-súlfónsýru, Na-salti og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlasó)fenýlasó]naftalen-2-óli, aðalefnisþáttur 8 (hverfa): ósamhverfur. 1:2 Cr-flóki úr: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlasó)naftalen-1-súlfónsýru, Na-salti og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlasó)fenýlasó]naftalen-2-óli	417-280-9	30785-74-1	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
611-122-00-4	hexanatríum(dí[N-(3-(4-[5-(5-amínó-3-metýl-1-fenýlpýrasól-4-ýlasó)-2,4-dísúlfó-anilínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl)-súlfamóyl](dísúlfó)-þalósýanínató)nikkel	417-250-5	151436-99-6	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-amínóprópylamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-dísúlfónaftalen-3-ýl)asó)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-6-ýlamínó)própyldietylammóníumlaktat	424-310-4	178452-66-9	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-124-00-5	hvarfmassi: pentanatríum-5-amínó-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxýsúlfónat)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-6-[5-(2,3-díbrómprópíónýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats, pentanatríum-5-amínó-6-[5-(2-brómakrýlóýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxýsúlfónat)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-5-amínó-3-[5-{4-klór-6-[4-(vínýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-6-[5-(2,3-díbrómprópíónýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónats	424-320-9	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
611-125-00-0	hvarfmassi: dínatríum-6-[3-karboxý-4,5-díhýdró-5-oxó-4-súlfónatfenýl)pyrasólín-4-ýlasó]-3-[2-oxídó-4-(etensúlfónýl)-5-metoxýfenýlasó]-4-oxídónaftalen-2-súlfónatkopar(II)flóka, dínatríum-6-[3-karboxý-4,5-díhýdró-5-oxó-4-súlfónatfenýl)pyrasólín-4-ýlasó]-3-[2-oxídó-4-(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)-5-metoxýfenýlasó]-4-oxídónaftalen-2-súlfónatkopar(II)flóka	423-940-7	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amínófenýlamínó)-fenýlasó)-1,3-dímetýl-3H-imídasólím)-4-dímetýlamínó-1,3,5-tríasín, díklóríð	424-120-1	174514-06-8	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
611-127-00-1	pentanatríum-4-amínó-6-(5-(4-(2-etylfenýlamínó)-6-(2-súlfatetansúlfónýl)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfatetansúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	423-790-2	—	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412		G	

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-128-00-7	<i>N,N'</i> -bis{6-klór-4-[6-(4-vínýlsúlfónýlfenýlasó)-2,7-dísúlfónsýra-5-hýdroxýnaft-4-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]- <i>N</i> -(2-hýdroxýetýl)etan-1,2-díamín, natríumsalt	419-500-9	171599-85-2	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-129-00-2	hvarfmassi: 5-[(4-[(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-díetoxýfenýl)asó]-2-[(3-fosfónófenýl)asó]bensósýru, 5-[(4-[(7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-díetoxýfenýl)asó]-3-[(3-fosfónófenýl)asó]bensósýru	418-230-9	163879-69-4	Spreng. 1.3 **** Eit. á æxlu 2 SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetraammóníum-2-[6-[7-(2-karboxýlatfenýlasó)-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlamínó]-4-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]bensóat	418-520-5	183130-96-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hýdroxý-3-(2-klórfenýl)karbamóýl-1-naftýlasó]-7-[2-hýdroxý-3-(3-metýlfenýl)karbamóýl-1-naftýlasó]flúoren-9-ón	420-580-2	151798-26-4	Eit. á æxlu 1B Langv. eit. á vatn. 4	H360D *** H413	HSK08 Hætta	H360D *** H413			
611-132-00-9	pentanatríumbis{7-[4-(1-bútyl-5-sýanó-1,2-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó)fenýlsúlfónýlamínó]-5'-nítro-3,3'-dísúlfónatónaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató}krómat(III)	419-210-2	178452-71-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-133-00-4	vara sem er unnin úr járnflóka með asólitarefnum sem er fenginn með því að tengja blöndu af díasótuðu 2-amínó-1-hýdroxýbensen-4-súlfanilíði og 2-amínó-1-hýdroxýbensen-4-súlfónamíði með resorsíni; blandan, sem fæst þannig, fer síðan í gegnum annað tengihvarf með blöndu af díasótaðri 3-amínóbensen-1-súlfónsýru (metanflsýru) og 4'-amínó-4-nítro-1,1'-dífenýlamín-2-súlfónsýru og málmun með járnklóríði, natríumsalt	419-260-5	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-134-00-X	trínatríum-2- $\alpha$ [2-hýdroxý-3-[4-klór-6-[4-(2,3-díbrómprópíónýlamínó)-2-súlfónatfenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-5-súlfónatfenýlasó]-bensýlidenhýdrasínó}-4-súlfónatbensóat, koparflóki	423-770-3	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
611-135-00-5	myndefni: 2-[[4-aminó-2-úreídófenýlasó]-5-[(2-(súlfoxý)etýl)súlfónýl]]bensensúlfónsýru með 2,4,6-tríflúrýrimídíni og samsvarandi vínýlsúlfónýlafleiðu sem er vatnsrofin að hluta, blandað kalíum-/natríumsalti	424-250-9	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-136-00-0	2-{4-(2-ammoníoprópýlamínó)-6-[4-hýdroxý-3-(5-metýl-2-metoxý-4-súlfamóýlfenýlasó)-2-súlfónatónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-aminóprópýlformat	424-260-3	—	Eit. á æxlun 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H361f *** H318 H411	HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H361f *** H318 H411			
611-137-00-6	6- <i>tert</i> -bútýl-7-klór-3-trídekýl-7,7a-díhýdró-1 <i>H</i> -pýrasól[5,1-c]-1,2,4-tríasól	419-870-1	159038-16-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminófenýl)-6- <i>tert</i> -bútýl-1 <i>H</i> -pýrasól[1,5-b][1,2,4]tríasól	415-910-7	152828-25-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-139-00-7	myndefni: C.I. Leuco Sulfur Black 1 með (3-klór-2-hýdroxýprópýl)trímetylammóníumklóríði	424-510-1	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
611-140-00-2	asafenidín (ISO), 2-(2,4-díklór-5-próp-2-ýnýloxýfenýl)-5,6,7,8-tetrahýdró-1,2,4-tríasól[4,3-a]pýridín-3(2 <i>H</i> )-ón	—	68049-83-2	Eit. á æxlun 1B SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H373 ** H410	M = 1000		
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-díkarboxýfenýlasó)fenýlamínó]-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]fenýlasó)ísópalsýra, blandað mónónatríum og díammóníumsalt	414-410-6	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-142-00-3	vara sem unnin er úr pólýasólítarefni sem er fengið með því að tengja 4-[4-(1-aminó-8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-2-naftýlasó)fenýlsúlfónýlamínó]bensendíasóní um við hvarfmassa 4-karboxýbensendíasóníums og difenýlamín-3-súlfó-4,4'-bisdíasóníums, og með frekari tengingu þeirra efnasambanda sem fást við hvarfmassa nafta-2-óls og 3-aminófenóls, natríumsölt, natríumklóríð	425-740-5	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-143-00-9	hvarfmassi: trínatríum-2-(2-[α-(2-karboxýlató-κ-O-4-súlfónatófenýlasó)bensýlíden]hýdrasínó-κ-N')-6-(2,6-díflúorpyrimídín-4-ýlamínó)-4-súlfónatófenólatóképrats(II), og trínatríum-2-(2-[α-(2-karboxýlató-κ-O-4-súlfónatófenýlasó)bensýlíden]hýdrasínó-κ-N')-6-(4,6-díflúorpyrimídín-2-ýlamínó)-4-súlfónatófenólatóképrats(II)	428-260-4	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-144-00-4	hvarfmassi: 7-aminó-3,8-bis-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlasó]-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónsýru, Na/K salts, 7-aminó-3-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlasó]-4-hýdroxý-8-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)-2-súlfófenýlasó]naftalín-2-súlfónsýru, Na/K salts, 7-aminó-8-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlasó]-4-hýdroxý-3-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)-2-súlfófenýlasó]naftalín-2-súlfónsýru, Na/K salts, og 7-aminó-3,8-bis-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)-2-súlfófenýlasó]-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónsýru, Na/K salts	429-070-4	214362-06-8	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-145-00-X	hvarfmassi: tetranatríum-3-(1,5-dísúlfónatónaftalín-2-ýlasó)-4-hýdroxý-7-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó} naftalín-2-súlfónats, og 3-(2,5-dísúlfófenýlasó)-4-hýdroxý-7-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó} naftalín-2-súlfónsýru, natríumsalt	429-440-5	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-146-00-5	hvarfmassi: pentanatríum-3-(4-(4-(7-(2,4-díamínó-5-súlfónató-3-(4-súlfónatófenýlasó)fenýlasó)-1-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýlasó)-2-súlfónatófenýlamínó)fenýlasó)-4-hýdroxý-6-(2-oxó-1-fenýlkarbamóýlprópýlasó)naftalín-2-súlfónats, pentanatríum-6-((2,4-díamínó-5-súlfónatófenýl)asó)-3-((4-((4-((7-((2,4-díamínó-5-súlfónatófenýl)asó)-1-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýl)asó)fenýl)amínó)-2-súlfónatófenýl)asó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, pentanatríum-6-((2,4-díamínó-5-súlfónató-3-((4-súlfónatófenýl)asó)fenýl)asó)-3-((4-((4-((1,7-díhýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýl)asó)-2-súlfónatófenýl)amínó)fenýl)asó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats, og hexanatríum-6-((2,4-díamínó-5-súlfónatófenýl)asó)-3-((4-((4-((7-((2,4-díamínó-5-súlfónató-3-((4-súlfónatófenýl)asó)fenýl)asó)-1-hýdroxý-3-súlfónatónaftalín-2-ýl)asó)-2-súlfónatófenýl)amínó)fenýl)asó)-4-hýdroxýnaftalín-2-súlfónats	430-070-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-147-00-0	natríum, kalíum, litíum-5-amínó-3,6-bis(5-(4-klór-6-(metýl-(2-metýlamínóasetýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenylassó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónat	430-090-0	205764-96-1	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-148-00-6	hvarfmassi: 2-(3-(2,6-díklór-4-nítrófenylassó)karbasól-9-ýl)etanóls, 2-(2-(3-(2,6-díklór-4-nítrófenylassó)-karbasól-9-ýl)-etoxý)etanóls, og 3-(2,6-díklór-4-nítrófenylassó)karbasóls	429-590-1	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
611-149-00-1	2-(2-klórasetoxý)etýl-3-((4-(2,5-díklór-4-flúorsúlfónýlfenylassó)-3-metýlfenýl)etýlamínó)própiónat	427-570-7	193486-83-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-150-00-7	tetralítíum-2-[6-[7-[2-(karboxýlató)fenýlassó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlamínó]-4-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]bensóat	440-460-3	—	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
611-151-00-2	krýsóidín; 4-(fenýlassó)benzen-1,3-díamín	207-803-7	495-54-5	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H302 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	krýsóidínmonóhýdróklóríð; 4-fenylassófenýlen-1,3-díamínmonóhýdróklóríð, [1] krýsóidínmonóasetat, 4-(fenýlassó)benzen-1,3-díamínmonóasetat, [2] krýsóidínasetat, 4-(fenýlassó)benzen-1,3-díamínasetat, [3] krýsóidín- <i>p</i> -dódekýlbensensúlfónat, dódekýlbensensúlfónsýra, efnasamband með 4-(fenýlassó)benzen-1,3-díamíni (1:1), [4] krýsóidíndíhýdróklóríð, 4-(fenýlassó)benzen-1,3-díamíndíhýdróklóríð, [5] krýsóidínsúlfat, bis[4-(fenýlassó)benzen-1,3-díamín]súlfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-1160 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H302 H315 H318 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-153-00-3	krýsódýn-C <sub>10-14</sub> -alkýlafleiður; bensensúlfónsýra, mónó-C <sub>10-14</sub> -alkýlafleiður, efnasambönd með 4-(fenýlasó)-1,3-bensendíamíni, [1] krýsóidínefnasamband með díbútýlnaftalínsúlfónsýru, díbútýlnaftalínsúlfónsýra, efnasamband með 4-(fenýlasó)bensen-1,3-díamíni (1:1), [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1	H341 H302 H315 H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	þrínatríum-5-bensamídó-4-hýdroxý-3-(4-metýl-2-súlfónatófenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónat	403-670-6	92408-46-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oxýbis(bensensúlfónýlasíð)	431-850-4	7456-68-0	Spreng. 1.1**** SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H373** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H373** H410			
611-156-00-X	tríammóníum-4-[4-[7-(4-karboxýlatóanilínó)-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlasó]-2,5-dímétoxýfenýlasó]bensóat	432-270-4	221354-37-6	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H361f** * H373** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361f** * H373** H411			
611-157-00-5	bensensúlfónsýra, 3,3'-(metýlenbis((díhýdroxýfenýlen)asó))bis-, kalíumnatríumsalt; kalíumnatríum-3-[(E)-(6-{3,4-díhýdroxý-2-[(Z)-(3-súlfónatófenýl)díasenýl]bensýl}-2,3-díhýdroxýfenýl)díasenýl]bensensúlfónat	432-590-4	243869-48-9	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
611-158-00-0	myndefni: 2,3,4,2', 3', 4'-hexahýdroxý-5,5'-díasetýl-dífenýlmetans og 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftalínsúlfónýlklóríðs og 3-díásó-3,4-díhýdró-6-metoxý-4-oxó-1-naftalínsúlfónýlklóríðs	421-520-8	—	**** Langv. eit. á vatn. 4	**** H413	****	**** H413			
611-159-00-6	dínatríum 4-amínó-6-((4-((4-(2,4-díamínófenýl)asó)fenýlsúlfamóýl)fenýl)asó)-5-hýdroxý-3-((4-nítrófenýl)asó)naftalín-2,7-dísúlfónat	421-880-6	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-160-00-1	hvarfmassi: 1,1,1-tris(fenýl-4'-(3"-díásó-3", 4"-díhýdró-4"-oxó-naftalín-1"-súlfónató)etans, 1,1,1-tris(fenýl-4'-(6"-díásó-5", 6"-díhýdró-5"-oxó-naftalín-1"-súlfónató)etans, myndefnis 1,1,1-tris( <i>p</i> -hýdroxýfenýl)etans með 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði og 3-díásó-3,4-díhýdró-4-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði (2:1), og myndefnis 1,1,1-tris( <i>p</i> -hýdroxýfenýl)etans með 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði og 3-díásó-3,4-díhýdró-4-oxó-1-naftýlsúlfónýlklóríði (1:2)	422-760-6	—	**** Langv. eit. á vatn. 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	trínatríum [1,2'-(2-(8-amínó-3,5-dísúlfónatónaftalín)asó)-(4'-nítrobensen)díólató- <i>O, O, N</i> ][ <i>(Z)</i> -2,2-((fenýlkarbamóýlpróp-1'-enýl)asó)-5-súlfamóýlbensen)díólató- <i>O, O, N</i> ]krómat(III)	423-100-1	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dímetýlammóníó)etýloxý)kARBÓNÝL)fen-2-ýlasó)bensen-1,3-díólbis(metansúlfónat)	429-600-4	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dímetýlammóníó)etýloxý)kARBÓNÝL)fen-2-ýlasó)bensen-1,3-díólsúlfat	429-610-9	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
611-164-00-3	hvarfmassi: 2,2'-dímetýl-2,2'-asóbútannítríls, 2-metýlpentannítríl-2-asó-2'-(2'-metýlprópannitríls), 2,2'-dímetýl-2,2'-asóheptannítríls, 2-metýlheptannítríl-2-asó-2'-(2'-metýlprópannitríls), og 2-metýlheptannítríl-2-asó-2'-(2'-metýlbútannítríls)	429-710-2	—	Sjálfhvarf. D Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H242 H302 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H302 H411			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-165-00-9	hvarfmassi: tetranatríum-4-amínó-6-(5-(2,6-díflúorpyrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenylassó)-5-hýdroxý-3-(4-(súlfatetyl-súlfónýl)fenýlassó)naftalín-2,7-dísúlfónats, og tetranatríum-4-amínó-6-(5-(4,6-díflúorpyrimídín-2-ýlamínó)-2-súlfónatófenylassó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfatetyl-súlfónýl)fenýlassó)naftalín-2,7-dísúlfónats	431-830-5	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-166-00-4	hvarfmassi: pentanatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-(E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenýlassó}-6-[(E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenýlassó}naftalín-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-(E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenýlassó}-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínýlsúlfónýl)fenýlassó]naftalín-2,7-dísúlfónats, og tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-(E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl]fenýlassó}-3-[(E)-4-(vínýlsúlfónýl)fenýlassó]naftalín-2,7-dísúlfónats	432-100-9	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-167-00-X	natríumbis[tris(2-hýdroxýetyl)ammóníum][6-anilínó-4'-(4,8-dísúlfónató-2-naftýlassó)-5'-metýl-3-súlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kúprat(II)	435-240-9	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-168-00-5	hvarfmassi: 3-[[4-klór-6-[[7-[(1,5-dísúlfó-2-naftalínýl)asó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-1-naftalínýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-5-[[4-klór-6-[[8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-7-[(2-súlfófenýl)asó]-1-naftalínýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]bensósýru, og 3,5-bis[[4-klór-6-[[7-[(1,5-dísúlfó-2-naftalínýl)asó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfó-1-naftalínýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]bensósýru	435-440-6	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-169-00-0	natríum-5-(2-karboxýfenýlasó)-6-hýdroxýnaftalín-2-súlfónat	435-800-2	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	hvarfmassi: trínatríum-2-((1-(2-hýdroxý-κ-O-5-(2-súlfónatóetansúlfónýl)fenýlasó-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenýlmetýl)asó-κ-N <sup>1</sup> )-4-súlfónatóbensóat(5-)-κ-O)kúparts(II), og dínatríum-2-((1-(5-etensúlfónýl-2-hýdroxý-κ-O-fenýlasó-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenýlmetýl)asó-κ-N <sup>1</sup> )-4-súlfónatóbensóat-κ-O-(5-))kúprats(II)	435-880-9	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	hvarfmassi: trínatríum-3-(5-(2,6-díflúorþýrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlasó)-5-(4-flúor-6-morpólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-naftalendisúlfónats, og trínatríum-3-(5-(4,6-díflúorþýrimídín-4-ýlamínó)-2-súlfónatófenýlasó)-5-(4-flúor-6-morpólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-naftalíndísúlfónats	436-890-6	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-172-00-7	hvarfmassi: tríammóníum-6-amínó-3-((2,5-díetoxý-4-(3-fosfónófenýl)asó)fenýl)asó-4-hýdroxý-2-naftalínsúlfónats, og díammóníum-3-((4-((7-amínó-1-hýdroxý-3-súlfó-naftalín-2-ýl)asó)-2,5-díetoxýfenýl)asó)bensóats	438-310-7	—	Sjálfhvarf. C**** Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H242 H361f** * H302 H373** H412	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H242 H361f** * H302 H373** H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-173-00-2	hvarfmassi: trínatríumsalts af 3-[3-karbamóyl-5-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfónatóoxýetýlsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó})-2-súlfónatófenýlasó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl]próþansýru, og dínatríumsalts af 3-[3-karbamóyl-5-(5-{4-klór-6-[4-(vínýlsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó})-2-súlfónatófenýlasó)-1,2-díhýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-1-pýridýl]próþansýru	440-510-4	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-174-00-8	hvarfmassi: natríumsalts af 3-[5-(4-etenfúlfónýl)butýrýlamínó)-2-súlfófenýlasó-5-{4-klór-[6-(4-(3-amínó-5-hýdroxý-2,7-dísúlfónaftalín-4-ýlasó)-3-súlfófenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónsýru, og natríumsalts af 3-[5-(4-(2-klóretansúlfónýl)butýrýlamínó)-2-súlfófenýlasó-5-{4-klór-[6-(4-(3-amínó-5-hýdroxý-2,7-dísúlfónaftalín-4-ýlasó)-3-súlfófenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónsýru	442-290-5	457624-86-1	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-175-00-3	hvarfmassi: trínatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-(3-(2-súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-[4-(vínýlsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(vínýlsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-[4-(2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, dínatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(vínýlsúlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-[(4-vínýlsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, og tetranatríum-5-{4-klór-6-[N-etyl-3-(2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)anilínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-3-[4-(2-(súlfónatóoxý)etyl-súlfónýl)fenýlasó]-4-hýdroxýnaftalín-2,7-dísúlfónats	444-050-5	—	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-tríhýdroxýbensýl)-p-kresólester með 6-díasó-5,6-díshýdró-5-oxó-1-naftalínsúlfónati	444-250-2	—	Sjálfhvarf. C**** Langv. eit. á vatn. 2	H242 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H411			
611-177-00-4	hvarfmassi: pentanatríumbis[6-anilínó-3,5'-dísúlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kóbaltats(III), tetranatríum-[6-anilínó-3,5'-dísúlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató][6-anilínó-5'-súlfamóýl-3-súlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kóbaltats(III), og trínatríumbis[6-anilínó-5'-súlfamóýl-3-súlfónatónaftalín-2-asóbensen-1,2'-díólató]kóbaltats(III)	444-290-0	508202-43-5	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-178-00-X	hvarfmassi: pentanatríum 4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, tetranatríum-4-amínó-5-hýdroxý-6-[(E)-2-súlfónató-4-[2-(súlfónatóoxý)etýlsúlfónýl]fenýlasó]-3-[(E)-4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, trínatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, trínatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)fenýlasó]-6-[(E)-2-súlfónató-4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats, og trínatríum-4-amínó-5-hýdroxý-3-[(E)-4-(vínylsúlfónýl)fenýlasó]-6-[-2-súlfónató-4-(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)fenýlasó]naftalín-2,7-dísúlfónats	445-280-9	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
611-179-00-5	hvarfmassi: pentanatríum-2-[[8-[[4-klór-6-[[4-(2-súlfónatóetýlsúlfónýl)fenýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónató-2-naftalínýl]asó]naftalín-1,5-dísúlfónats, og 2-[[8-[[4-klór-6-[[4-[[2-etenýl]súlfónýl]fenýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-1-hýdroxý-3,6-dísúlfónató-2-naftalínýl]asó]naftalín-1,5-dísúlfónats	450-010-8	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
611-180-00-0	járn, flókar með díasóðu 4-amínóbensensúlfónamíði, díasóaðri 3-amínóbensensúlfónsýru, díasóðu 3-amínó-4-hýdroxýbensensúlfónamíði, díasóðu 3-amínó-4-hýdroxý-N-fenýlbensensúlfónamíði, díasóaðri 5-amínó-2-(fenýlamínó)bensensúlfónsýru og resorsínóli, natríumsölt	417-850-7	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-001-00-9	mónómetýlamín, [1] dímetýlamín, [2] trímetylamín [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Eldf. loft. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H220 H332 H335 H315 H318	HSK02 HSK04 HSK05 HSK07 Hætta	H220 H332 H335 H315 H318		* Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Augnskað. 1, H318: C ≥ 5% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	U 5

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-001-01-6	mónómetylamín ...%, [1] dímetýlamín ...%, [2] trímetylamín ...% [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Eldf. vökvi 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H224 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H224 H332 H302 H314		* SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	B
612-002-00-4	etýlamín	200-834-7	75-04-7	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Augnert. 2 SEM-VES 3	H220 H319 H335	HSK02 HSK04 HSK07 Hætta	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	díetylamín	203-716-3	109-89-7	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
612-004-00-5	tríetylamín	204-469-4	121-44-8	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
612-005-00-0	bútylamín	203-699-2	109-73-9	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
612-006-00-6	etýlendíamín, 1,2-díamínóetan	203-468-6	107-15-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-007-00-1	2-amínóprópan, ísóprópylamín	200-860-9	75-31-0	Eldf. vökvi 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H224 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	anilín	200-539-3	62-53-3	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,2\% \leq C < 1\%$		
612-009-00-2	sölt af anilíni	—	—	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* SEM-EV 1, H372: $C \geq 1\%$ SEM-EV 2, H373: $0,2\% \leq C < 1\%$	A	
612-010-00-8	klóranilín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410		C	



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-011-00-3	4-nítrósóanilín	211-535-6	659-49-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nítroanilín, [1] <i>m</i> -nítroanilín, [2] <i>p</i> -nítroanilín [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-013-00-4	3-amínóbensensúlfónsýra, metanilsýra	204-473-6	121-47-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-014-00-X	súlfanilsýra, 4-amínóbensensúlfónsýra	204-482-5	121-57-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metýlanilín	202-870-9	100-61-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dímetýlanilín	204-493-5	121-69-7	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H311 H301 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-017-00-6	<i>N</i> -metýl- <i>N</i> -2,4,6-tetranítróanilín, tetrýl	207-531-9	479-45-8	spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2	H201 H331 H311 H301 H373**	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trínítrófenýl)amín, hexýl	205-037-8	131-73-7	spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn. 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	díþíkrýlamín, ammóníumsalt	220-639-0	2844-92-0	spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn. 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftýlamín	205-138-7	134-32-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftýlamín	202-080-4	91-59-8	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411	Krabb. 1A, H350: C ≥ 0,01%		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-023-00-9	fenýlhýdrasín, [1] fenýlhýdrasínklóríð, [2] fenýlhýdrasínhýdróklóríð, [3] fenýlhýdrasínsúlfat (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -tólúidín, 3-amínótólúen	203-583-1	108-44-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nítrótólúidín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	dífenýlamín	204-539-4	122-39-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-027-00-0	xýlidín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka, dímetýlanilín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenýlendíamín	203-404-7	106-50-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	bensen-1,4-díamíníðhýdróklóríð, <i>p</i> -fenýlendíamíníðhýdróklóríð	210-834-9	624-18-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	2-metýl- <i>p</i> -fenýlendíamínsúlfat [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H332 H312 H317 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H317 H411			
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dímetýlbensen-1,3-díamín, [1] 4-amínó- <i>N,N</i> -dímetýlanilín, 3-amínó- <i>N,N'</i> -dímetýlanilín [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			C

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-831-6	100-22-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-amínófenól	202-431-1	95-55-6	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H341 H332 H302	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amínó-4,6-dínítrófenól, píkramsýra	202-544-6	96-91-3	spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H201 H332 H312 H302 H412	HSK01 HSK07 Hætta	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-amínó-4,6-dínítrófenól, píkramsýra, [≥ 20% vatn]	202-544-6	96-91-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-metoxýanilín, <i>o</i> -anisídín	201-963-1	90-04-0	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbensídín, <i>o</i> -díanisídín	204-355-4	119-90-4	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
612-037-00-5	sölt af 3,3'-dímetoxýbensídíni, sölt af <i>o</i> -díanisídíni	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-038-00-0	2-nítró- <i>p</i> -anisídín, 4-metoxý-2-nítróanilín	202-547-2	96-96-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etoxýanilín, <i>o</i> -fenetídín	202-356-4	94-70-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H311 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dínítróanilín	202-553-5	97-02-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bí- <i>o</i> -tólúídín	204-358-0	119-93-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411			
612-042-00-2	bensídín, 1,1'-bífenýl-4,4'-díamín, 4,4'-díamínóbífenýl, bífenýl-4,4'-ýlendíamín	202-199-1	92-87-5	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410		Krabb. 1A, H350: C ≥ 0,01%	
612-043-00-8	<i>N,N</i> -dímetýlbensídín	—	2810-74-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-044-00-3	<i>N,N</i> -díasetýlbensídín	210-338-2	613-35-4	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H332 H312 H302			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-046-00-4	allylamín	203-463-9	107-11-9	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H225 H331 H311 H301 H411	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	bensýlamín	202-854-1	100-46-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
612-048-00-5	díprópylamín	205-565-9	142-84-7	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	
612-049-00-0	dí- <i>n</i> -bútylamín, [1] dí- <i>sec</i> -bútylamín [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302			
612-050-00-6	sýklóhexýlamín	203-629-0	108-91-8	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H361f** * H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H361f** * H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-díamínódífenýlmetan, 4,4'-metýlendíamín	202-974-4	101-77-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 SEM-VES 1 SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-052-00-7	(S)-sec-bútýlamín, (S)-2-amínóbútan, [1] (R)-sec-bútýlamín, (R)-2-amínóbútan, [2] sec-bútýlamín, 2-amínóbútan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H225 H332 H302 H314 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H302 H314 H400			C
612-053-00-2	N-etylánilín	203-135-5	103-69-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H311 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 **			
612-054-00-8	N,N-díetylánilín	202-088-8	91-66-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411		*	
612-055-00-3	N-metýl-o-tólúidín, [1] N-metýl-m-tólúidín, [2] N-metýl-p-tólúidín [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-056-00-9	N,N-dímetýl-p-tólúidín, [1] N,N-dímetýl-m-tólúidín, [2] N,N-dímetýl-o-tólúidín [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-057-00-4	píperasín; (fast efni)	203-808-3	110-85-0	Eit. á æxl. 2 Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H361fd H314 H334 H317	HSK05 HSK08 Hætta	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	píperasín, [vökvi]	203-808-3	110-85-0	Eit. á æxl. 2 Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H361fd H314 H334 H317	HSK05 HSK08 Hætta	H361fd H314 H334 H317			
612-058-00-X	2,2'-imínodíetýlamín, díetýlentríamín	203-865-4	111-40-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H312 H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-díasaoktanetýlendíamín, trítýlentetramín	203-950-6	112-24-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-tríasaúndekametýlendíamín, tetraetýlenpentamín	203-986-2	112-57-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-amínóprópýldímetýlamín, N,N-dímetýl-1,3-díamínóprópan	203-680-9	109-55-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H226 H302 H314 H317	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-amínóprópýldíetýlamín, N,N-díetýl-1,3-díamínóprópan	203-236-4	104-78-9	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H226 H312 H302 H314 H317	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H314 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-063-00-7	3,3'-imínódí(própýlamín), díprópýlentríamín	200-261-2	56-18-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Húðnæm. 1	H330 H311 H302 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraasatetradekametylendfamín, pentaktýlenhexamín	223-775-9	4067-16-7	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
612-065-00-8	pólýetýlenpólýamín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	dísýklóhexýlamín	202-980-7	101-83-7	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-amínómetýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlamín	220-666-8	2855-13-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-068-00-4	3,3'-díklórbensidín, 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamín	202-109-0	91-94-1	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H312 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	sölt af 3,3'-díklórbensidíni, sölt af 3,3'-díklórbífenýl-4,4'-ýlendíamíni	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H312 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H312 H317 H410			A
612-070-00-5	sölt af bensidíni	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	sölt af 2-naftýlamíni	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bífenýl-4-ýlamín, xenýlamín, 4-amínóbífenýl	202-177-1	92-67-1	Krabb. 1A Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
612-073-00-1	sölt af bífenýl-4-ýlamíni, sölt af xenýlamíni, sölt af 4-amínóbífenýli	—	—	Krabb. 1A Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-074-00-7	bensýldímetýlamín	203-149-1	103-83-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-amínóetýldímetýlamín, 2-dímetýlamínóetýlamín	203-541-2	108-00-9	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H225 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etýldímetýlamín	209-940-8	598-56-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H225 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H302 H314			
612-077-00-3	dímetýlnítrósamín, N-nítrósódímetýlamín	200-549-8	62-75-9	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H330 H301 H372 ** H411		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,001%	
612-078-00-9	2,2'-díklór-4,4'-metýlendíanilín, 4,4'-metýlenbis(2-klóranilín)	202-918-9	101-14-4	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			
612-079-00-4	sölt af 2,2'-díklór-4,4'-metýlendíanilíni, sölt af 4,4'-metýlenbis(2-klóranilíni)	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-080-00-X	4-amínó- <i>N,N</i> -díetýlanilín, <i>N,N</i> -díetýl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-214-1	93-05-0	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314			
612-081-00-5	sölt af 4,4'-bí- <i>o</i> -tólúidíni, sölt af 3,3'-dímetýlbensidíni, sölt af <i>o</i> -tolidíni	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	þíóúrea, þíókarbamíð	200-543-5	62-56-6	Krabb. 2 Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H361d *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H361d *** H302 H411			
612-083-00-6	1-metýl-3-nítró-1-nítrósógúanidín	200-730-1	70-25-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H332 H319 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H332 H319 H315 H411		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%	
612-084-00-1	dapsón, 4,4'-díamínódífenýlsúlfón	201-248-4	80-08-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
612-085-00-7	4,4'-metýlendí- <i>o</i> -tólúidín	212-658-8	838-88-0	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amítras (ISO), <i>N,N</i> -bis(2,4-xýlýlimínómetýl)metýlamín	251-375-4	33089-61-1	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-087-00-8	gúasatín (ISO)		108173-90-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			
612-088-00-3	símasín (ISO), 6-klór- <i>N,N'</i> -díetýl-1,3,5-tríásín-2,4-díamín	204-535-2	122-34-9	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftýlendíamín	218-817-8	2243-62-1	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nitrósóimínó)bisetanól	214-237-4	1116-54-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -tólúídín, 2-amínótólúen	202-429-0	95-53-4	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H350 H331 H301 H319 H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dímetýlprópyíliden)hexametylendíamín	401-660-6	1000-78-8	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúretoxý)anilín	401-790-3	104147-32-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-094-00-6	4-(2-klór-4-tríflúormetýl)fenoxý-2-flúoranilínhydróklóríð	402-190-4	113674-95-6	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372** H302 H373** H318 H317 H410			
612-095-00-1	bensýl-2-hýdroxýdódekýldímetyllammóníumbensóat	402-610-6	113694-52-3	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H302 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-kolefnisímíðóýlbis[N,N-dímetylanilín]	207-762-5	492-80-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H302 H319 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	sölt af 4,4'-kolefnisímíðóýlbis[N,N-dímetylanilíni]	—	—	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H302 H319 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	nítrósódíprópylamín	210-698-0	621-64-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0.001%		
612-099-00-3	4-metýl-m-fenýlendíamín, 2,4-tólúendíamín	202-453-1	95-80-7	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f** * H301 H312 H373** H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f** * H301 H312 H373** H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-100-00-7	própylendifamín	201-155-9	78-90-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H226 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	metenamín; hexametýlentetramín	202-905-8	100-97-0	Eldf. fast efni 2 Húðnæm. 1	H228 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H228 H317			
612-102-00-8	<i>N,N</i> -bis(3-amínóprópyl)metýlamín	203-336-8	105-83-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H331 H311 H302 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	<i>N,N,N,N'</i> -tetrametýletýlendifamín	203-744-6	110-18-9	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H225 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	hexametýlendifamín	204-679-6	124-09-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðæt. 1B	H312 H302 H335 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-píperasín-1-ýletýlamín	205-411-0	140-31-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314 H317 H412			
612-106-00-X	2,6-díetýlanilín	209-445-7	579-66-8	Bráð eit. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-fenýletýlamín, [1] DL- $\alpha$ -metýlbensýlamín [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-108-00-0	3-aminóprópýltríetoxýsílan	213-048-4	919-30-2	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dímetýlamínóetýl)(metýl)amín	221-201-1	3030-47-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H311 H302 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dímetýl-4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlamín)	229-962-1	6864-37-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H302 H314 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín, 2,6-tólúendíamín	212-513-9	823-40-5	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H341 H312 H302 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anisídín, 4-metoxýanilín	203-254-2	104-94-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H400			
612-113-00-8	6-metýl-2,4-bis(metýlpríó)fenýlen-1,3-díamín	403-240-8	106264-79-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-114-00-3	<i>R,R</i> -2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlamínó)etýl)bensamíðvetni-2,3-bis(bensóýloxý)súksínat	404-390-7	—	Eldf. fast efni 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H228 H317 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H228 H317 H412			
612-115-00-9	dímetýldíoktadekýlammóníumvetnissúlfat	404-050-8	123312-54-9	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H319 H413	HSK07 Varúð	H319 H413			
612-116-00-4	C <sub>8-18</sub> alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóníumbis(2-etýlhexýl)fosfat	404-690-8	68132-19-4	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkýlamín, metýlfosfónsýrusalt	404-750-3	119415-07-5	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			
612-118-00-5	hvarfmassi: (1,3-díoxó-2 <i>H</i> -bens(de)ísókínólín-2-ýlprópyl)hexadekýldímetýlammóníum-4-tólúensúlfónats, (1,3-díoxó-2 <i>H</i> -bens(de)ísókínólín-2-ýlprópyl)hexadekýldímetýlammóníumbromíðs	405-080-4	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-119-00-0	bensýldímetýloktadekýlammóníum-3-nítróbensensúlfónat	405-330-2	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aklónífen (ISO), 2-klór-6-nítró-3-fenoxýanilín	277-704-1	74070-46-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-121-00-1	pólýtýlenpólýamín, HEPA	268-626-9	68131-73-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hýdroxýlamín ...% [ $> 55\%$ í vatnslausn]	232-259-2	7803-49-8	Óstöð. spreng. Málmæt. 1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	HSK01 HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	
612-122-01-4	hýdroxýlamín ...% [ $\leq 55\%$ í vatnslausn]	232-259-2	7803-49-8	Málmæt. 1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	
612-123-00-2	hýdroxýlammóníumklóríð, hýdroxýlamínhýdróklóríð, [1] bis(hýdroxýlammóníum)súlfat, hýdroxýlammóníumsúlfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Málmæt. 1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-124-00-8	<i>N,N,N</i> -trímetylanilíníumklóríð	205-319-0	138-24-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H311 H301	HSK06 Hætta	H311 H301			
612-125-00-3	2-metýl- <i>p</i> -fenýlendíamín, 2,5-tólúendíamín	202-442-1	95-70-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H332 H312 H317 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H317 H411			
612-126-00-9	tólúen-2,4-díammóníumsúlfat, 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamínsúlfat	265-697-8	65321-67-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-amínófenól	209-711-2	591-27-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H332 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-amínófenól	204-616-2	123-30-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H332 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	díísóprópylamín	203-558-5	108-18-9	Eldf. vökv. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H225 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-130-00-0	2,6-díamínó-3,5-díetýltólúen, 4,6-díetýl-2-metýl-1,3-bensendíamín, [1] 2,4-díamínó-3,5-díetýltólúen, 2,4-díetýl-6-metýl-1,3-bensendíamín, [2] díetýlmetýlbensendíamín [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H373 ** H319 H410			C
612-131-00-6	dídekýldímetýlammóníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314			
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -dífenýl- <i>p</i> -fenýlendíamín, <i>N,N'</i> -dífenýl-1,4-bensendíamín	200-806-4	74-31-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
612-133-00-7	(4-ammóníó- <i>m</i> -tólýl)etýl(2-hýdroxýetýl)ammóníumsúlfat, 4-( <i>N</i> -etýl- <i>N</i> -2-hýdroxýetýl)-2-metýlfenýlendíamínsúlfat	247-162-0	25646-77-9	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amínó- <i>N</i> -etýl- <i>m</i> -tólúidínó)etýl)metansúlfónamíðeskvísúlfat, 4-( <i>N</i> -etýl- <i>N</i> -2-metansúlfónýlamínóetýl)-2-metýlfenýlendíamínseskvísúlfatmónóhýdrat	247-161-5	25646-71-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftýlamílín, <i>N</i> -fenýl-2-naftýlamín	205-223-9	135-88-6	Krabb. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H319 H315 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	<i>N</i> -ísóprópýl- <i>N'</i> -fenýl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-969-7	101-72-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,1%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-137-00-9	4-klóranylín	203-401-0	106-47-8	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-138-00-4	fúralaxýl (ISO), metýl-N-(2,6-dímetylfenýl)-N-(2-fúrylkarbónýl)-DL-alanínat	260-875-1	57646-30-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
612-139-00-X	mefenaset (ISO), 2-(bensóþíasól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fenýlasetamíð	277-328-8	73250-68-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-140-00-5	fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C <sub>8-18</sub> -alkýldímetyl, klóríð	264-151-6	63449-41-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metýlenbis(2-etylanilín), 4,4'-metýlenbis(2-etylbensenamín)	243-420-1	19900-65-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bífenýl-2-ýlamín	201-990-9	90-41-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H351 H302 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H302 H412			
612-143-00-1	N <sup>5</sup> ,N <sup>5</sup> -díetyltólúen-2,5-díamínmonóhýdróklóríð, 4-díetylamínó-2-metýlanilínmonóhýdróklóríð	218-130-3	2051-79-8	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H319 H317 H410			

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-144-00-7	flúmetralín (ISO), <i>N</i> -(2-klór-6-flúrbensýl)- <i>N</i> -etýl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -tríflúor-2,6-dínítró- <i>p</i> -tólúidín	—	62924-70-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H317 H410			
612-145-00-2	<i>o</i> -fenýlendíamín	202-430-6	95-54-5	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenýlendíamíndihýdróklóríð	210-418-7	615-28-1	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	<i>m</i> -fenýlendíamín	203-584-7	108-45-2	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-148-00-9	<i>m</i> -fenýlendíamíndíhýdróklóríð	208-790-0	541-69-5	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-dífenýlgúanidín	203-002-1	102-06-7	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-150-00-X	spíroxamín (ISO), 8- <i>tert</i> -bútýl-1,4-díoxaspiró[4.5]dekan-2-ýlmetýl(etýl)(própýl)amín	—	118134-30-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H315 H317 H410			
612-151-00-5	metýl-fenýlendíamín, díamínótólúen, [tæknileg vara – hvarfmassi 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamíns (EB-nr. 202-453-1) og 2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamíns (EB-nr. 212-513-9)]	—	—	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f** * H301 H312 H373** H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f** * H301 H312 H373** H319 H317 H411			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-152-00-0	<i>N,N</i> -díetyl- <i>N',N'</i> -dímetýlprópan-1,3-díyl-díamín	406-610-7	62478-82-4	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Langv. eit. á vatn. 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	4-[ <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-hýdroxyetyl)amínó]-1-(2-hýdroxyetyl)amínó-2-nítróbenzen, mónóhýdróklóríð	407-020-2	132885-85-9	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(ísóbútýletýlamínó)-3'-metýl-2'-fenýlamínó-spíró[ísóbensó-2-oxófúran-7,9'-[9 <i>H</i> ]-xanten]	410-890-6	95235-29-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilínó-6'-((3-etoxyprópýl)etylámínó)-3'-metýlspíró(ísóbensó-3-oxófúran)-1-(1 <i>H</i> )-9'-xanten	411-730-8	93071-94-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	hvarfmassi: trífhexadekýlmetýlammóníumklóríðs, dífhexadekýldímetýlammóníumklóríðs	405-620-9	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-157-00-8	( <i>Z</i> )-1-bensó[ <i>b</i> ]bíen-2-ýletanónoxímhýdróklóríð	410-780-8	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	hvarfmassi: bis(5-dódekýl-2-hýdroxybensald-oxímat)kopar(II) <i>C</i> <sub>12</sub> -alkýlhópurinn er greinóttur, 4-dódekýlsalísýlaldoxíms	410-820-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-159-00-9	myndefni: trímetylhexametýlendíamíns (blanda 2,2,4-trímetyl-1,6-hexandíamíns og 2,4,4-trímetyl-1,6-hexandíamíns, EINECS-skráð), epoxíð-8 (mónó[(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> -alkýloxý)metyl]oxíranafleiðna) og <i>p</i> -tólúen-súlfónsýru	410-880-1	—	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -tólúidín, 4-aminótólúen, [1] tólúidínklóríð, [2] tólúidínsúlfat (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			
612-161-00-X	2,6-xýlidín, 2,6-dímetylaniilín	201-758-7	87-62-7	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	dímetylídíoktadekýlammóníumklóríð, DODMAC	203-508-2	107-64-2	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-163-00-0	metalexyl-M (ISO), mefenoxam, ( <i>R</i> )-2-[(2,6-dímetylfenýl)- metoxýasetýlamínó]própiónsýrumetyléster	—	70630-17-0	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-164-00-6	2-bútýl-2-etyl-1,5-díamínópentan	412-700-7	137605-95-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	<i>N,N</i> -dífenýl- <i>N,N</i> -bis(3-metylífenýl)-(1,1'-dífenýl)-4,4'-díamín	413-810-8	65181-78-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-166-00-7	hvarfmassi: <i>cis</i> -(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetýlammóníumfosfats (1:1), <i>trans</i> -(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetýlammóníumfosfats (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
612-167-00-2	5-asetýl-3-amínó-10,11-díhýdró-5 <i>H</i> -díbens[ <i>b<sub>7</sub></i> ]asepín-hýdróklóríð	410-490-1	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúrpyrdín-4-amín	220-630-1	2840-00-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H411			
612-169-00-3	bis( <i>N</i> -metýl- <i>N</i> -fenýlhýdrasín)súlfat	423-170-1	618-26-8	Eldf. vökvi 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H372** H302 H318 H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-170-00-9	4-klórfenýlsýklóprópýlketón- <i>O</i> -(4-amínóbensýl)oxím	405-260-2	—	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
612-171-00-4	<i>N,N,N,N'</i> -tetraglýsídýl-4,4'-díamínó-3,3'-díetýldífenýlmetan	410-060-3	130728-76-6	Stökkbr. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H341 H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metýlenbis( <i>N,N'</i> -dímetýlsýklóhexanamín	412-840-9	13474-64-1	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H314 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H314 H412			
612-173-00-5	lítíum-1-amínó-4-(4- <i>tert</i> -bútylanilínó)antrakínón-2-súlfónat	411-140-0	125328-86-1	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dímetyxýbútylamín	407-690-6	19060-15-2	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317 H412			
612-175-00-6	2-( <i>O</i> -amínóoxý)etýlamíndíhydróklóríð	412-310-7	37866-45-8	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
612-176-00-1	fjöllíða 1,3-díbrómprópan og <i>N,N</i> -díetýl- <i>N',N'</i> -dímetýl-1,3-própandíamíns	410-570-6	143747-73-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfómetylamíð	412-120-4	104295-55-8	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraasasýklódódekandísúlfat	412-080-8	112193-77-8	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H335 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	1-(2-própenýl)þýridíníumklóríð	412-740-5	25965-81-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
612-180-00-3	3-amínóbensýlamín	412-230-2	4403-70-7	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			
612-181-00-9	2-fenýlþíóamilín	413-030-8	1134-94-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
612-182-00-4	1-etyl-1-metyl-morfóliníumbrómíð	418-210-1	65756-41-4	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
612-183-00-X	1-etyl-1-metylþýrróliníumbrómíð	418-200-5	69227-51-6	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
612-184-00-5	6'-(díbutýlamínó)-3'-metyl-2'-(fenýlamínó)spíró[ísóbensófúran-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-ón	403-830-5	89331-94-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekaflúrnónýl)oxý)-bensamídó]própýl]-N,N,N-trímetylammóníumjodíð	407-400-8	59493-72-0	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-186-00-6	bis(N-(7-hýdroxý-8-metyl-5-fenýl)fenasín-3-ýliden)dímetýlammóníum)súlfat	406-770-8	149057-64-7	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H373 ** H318 H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-187-00-1	2,3,4-tríflúranilín	407-170-9	3862-73-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-flúoren-9-ýliden)bis(2-klóranilín)	407-560-9	107934-68-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-189-00-2	4-amínó-2-(amínómetýl)fenóldíhýdróklóríð	412-510-4	135043-64-0	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metýlenbis(2-ísóprópýl-6-metýlanilín)	415-150-6	16298-38-7	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			
612-191-00-3	fjölíða allýlamínhýdróklóríðs	415-050-2	71550-12-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
612-192-00-9	2-ísóprópýl-4-(N-metýl)amínómetýl]píasól	414-800-6	154212-60-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H315 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metýlamínómetýl]fenýlamín	414-570-7	18759-96-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-194-00-X	2-hýdroxy-3-[(2-hýdroxyetýl)-[2-(1-oxótetradekýl)amínó]etýl]amínó]-N,N,N-trímetyl-1-própanammóníumklóríð	414-670-0	141890-30-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
612-195-00-5	bis[tríbútyl-4-(metylbensýl)ammóníum]1,5-naftalendisúlfónat	415-210-1	160236-81-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H318 H410			
612-196-00-0	4-klór-o-tólúídín, [1] 4-klór-o-tólúídínhýdróklóríð [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trímetylanilín, [1] 2,4,5-trímetylanilínhýdróklóríð [2]	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-bíódífanilín og sölt þess	205-370-9	139-65-1	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-199-00-7	4,4'-oxýdífanilín og sólt þess, <i>p</i> -amínófenýleter	202-977-0	101-80-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-díamínóanisól, 4-metoxý- <i>m</i> -fenýlendíamín, [1] 2,4-díamínóanisólsúlfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H302 H411			
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametýl-4,4'-metýlendífanilín	202-959-2	101-61-1	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-díklóranilín	202-448-4	95-76-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C <sub>8-10</sub> -alkýldímetylhýdroxyétýlammóníumklóríð (keðja < C <sub>8</sub> : <3%, keðja= C <sub>8</sub> : 15-70%, keðja= C <sub>10</sub> : 30-85%, keðja > C <sub>10</sub> : <3 %)	417-360-3	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H312 H302 H315	HSK07 Varúð	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3, 4-[4,4'-bis(dímetylamínó)bensýldrylíden]sýklóhexa-2,5-díen-1-ýlíden]dímetylammóníumklóríð	208-953-6	548-62-9	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H302 H318 H410			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 með $\geq 0,1\%$ af ketóni Michlers (EB-númer 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H318 H410			
612-206-00-3	famoxadón (ISO), 3-anilínó-5-metýl-5-(4-fenoxýfenýl)-1,3-oxasólídín-2,4-díón	—	131807-57-3	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410			
612-207-00-9	4-etoxyánilín, <i>p</i> -fenetídín	205-855-5	156-43-4	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 með $\geq 0,1\%$ af ketóni Michlers (EB-númer 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H318 H410			
612-209-00-X	6-metoxý- <i>m</i> -tólúídín, <i>p</i> -kresídín	204-419-1	120-71-8	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
612-210-00-5	5-nítró- <i>o</i> -tólúídín, [1] 5-nítró- <i>o</i> -tólúídínhýdrókóríð [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 3	H351 H331 H311 H301 H412	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	<i>N</i> -[(bensótríasól-1-ýl)metýl]-4-karboxýbensensúlfónamíð	416-470-9	170292-97-4	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-212-00-6	2,6-díklór-4-tríflúormetýlanilín	416-430-0	24279-39-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	ísóbütýliden-(2-(2-ísóprópýl-4,4-dímetyloxasólídín-3-ýl)-1,1-dímetyletýl)amín	419-850-2	148348-13-4	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-dífenýletenýl)-N,N-dífenýlbensenamín	421-390-2	89114-90-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-klór-2-(ísóprópýlþró)anilín	421-700-6	179104-32-6	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
612-216-00-8	1-amínó-1-sýanamínó-2,2-dísýanóetýlen, natríumsalt	425-870-2	19450-38-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoxý-2-própýlamín	422-550-4	37143-54-7	Eldf. vökvi 2 Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H225 H314 H302 H412	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	(2-hýdroxý-3-(3,4-dímetyl-9-oxó-10-þíaantrasen-2-ýloxý)própýl)trímetyllammóníumklóríð	402-200-7	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nítro-N-(3-metýl-3,6-díhýdró-2H-1,3,5-oxadíásín-4-ýl)amín	431-060-1	153719-38-1	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-221-00-5	2-amínó-4-(tríflúormetýl)bensenþíólhýdróklóríð	429-560-8	4274-38-8	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-flúorfenoxý)própyl)-3-metoxý-4-píperidínámín	425-080-8	104860-26-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	N-bensýl-N-etyl-(4-(5-nítro-bensó[c]ísóþíasól-3-ýlasó)fenýl)amín	425-300-2	186450-73-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dímetyl)pentýl]amínó}fenýl}-1,3,5-tríasín-2,4,6-tríamín	426-150-0	121246-28-4	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraasasýklódódekan	425-450-9	294-90-6	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H312 H302 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenoxýetoxý)próþílamín	427-870-8	6903-18-0	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H315 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-227-00-8	bensýl- <i>N</i> -(2-(2-metoxýfenoxý)etýl)amínhydróklóríð	428-290-8	120606-08-8	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
612-228-00-3	hvarfmassi: <i>N</i> -(3-(trímtoxýsílýl)própýl)etýlendíamíns, <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -(3-(trímtoxýsílýl)própýl)etýlendíamíns, <i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -(3-(trímtoxýsílýl)própýl)etýlendíamíns, <i>N,N'</i> -bis-bensýl- <i>N'</i> -[3-(trímtoxýsílýl)própýl]etýlendíamíns, <i>N,N,N'</i> -tris-bensýl- <i>N'</i> -[3-(trímtoxýsílýl)própýl]etýlendíamíns, og <i>N,N'</i> -bis-bensýl- <i>N'</i> -[3-(trímtoxýsílýl)própýl]etýlendíamíns	414-340-6	—	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	HSK02 HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanípýrím; 4-metýl- <i>N</i> -fenýl-6-(1-própýnýl)-2-pýrimídínámín	—	110235-47-7	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
612-230-00-4	<i>N,N</i> -bis(kókóýl-2-oxýprópýl)- <i>N,N</i> -díbútylammóníumbromíð	431-530-4	—	Húðæt. 1A Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-((C <sub>12-18</sub> )-asýlamínó)- <i>N</i> -(2-(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-oxóetýl)- <i>N,N</i> -dímetýl-1-própanamínúmkloríð	427-370-1	164288-56-6	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-232-00-5	hvarfmassi: trísóprópanólámínsalt af 1-amínó-4-(3-própiónamídóanilínó)antrakínón-2-súlfónsýru, og trísóprópanólámínsalt af 1-amínó-4-[3,4-dímetyl-5-(2-hýdroxýetýlamínósúlfónýl)anilínó]antrakínón-2-súlfónsýru	430-410-9	186148-38-9	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-237-00-2	hýdroxýammóníumvetnissúlfat, hýdroxýlamínsúlfat (1:1), [1] hýdroxýlamínfosfat, [2] hýdroxýlamínvívetnisfosfat, [3] hýdroxýlamín-4-metýlbensensúlfónat, [4]	233-154-4 [1] 244-0770 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	1004600-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Spreng. 1,1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	HS01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-klór-2-hýdroxýprópýl)trímetylammóníumklóríð ...%	222-048-3	3327-22-8	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H412	HSK08 Varúð	H351 H412			B
612-239-00-3	bífenýl-3,3', 4,4'-tetraýltetraamín; díamínóbensidín	202-110-6	91-95-2	Krabb. 1B Stökkbr. 2	H350 H341	HSK08 Hætta	H350 H341			
612-240-00-9	pýrímetaníl (ISO), N-(4,6-dímetylpyrimidín-2-ýl)anilín	—	53112-28-0	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-241-00-4	píperasínhýdroklóríð, [1] píperasínðihýdroklóríð, [2] píperasínfosfat [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Eit. á æxl. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	HSK08 Hætta	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	sýpródínfl (ISO), 4-sýklóprópýl-6-metýl-N-fenýlpyrimidín-2-amín	—	121552-61-2	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410		M=10	
612-243-00-5	(1S-cis)-4-(3,4-díklórifenýl)-1,2,3,4-tetrahýdró-N-metýl-1-naftalínamín-2-hýdroxý-2-fenýlasetat	420-560-3	79617-97-3	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410		M=10	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-244-00-0	3-(píperasín-1-ýl)-bensó[d]ífsóþíasólhýdróklóríð	421-310-6	87691-88-1	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f** * H302 H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f** * H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	2-etylphenylhydrasínhýdróklóríð	421-460-2	19398-06-2	Krabb. 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H372** H302 H318 H317 H410	M=10		
612-246-00-1	(2-klóretýl)(3-hýdroxyprópyl)ammóníumklóríð	429-740-6	40722-80-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H340 H373** H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H340 H373** H317 H412			
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dímetyletýl)-1H-pýrasól-5-ýl]-N'-hýdroxy-4-nítróbenzenkarboxímídamíð	423-530-8	152828-23-4	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H372** H302 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H372** H302 H412			
612-248-00-2	myndefni difenýlamíns, fenóþíasíns og alkena, greinótt (C <sub>8-10</sub> , C <sub>9</sub> -auðugt)	439-540-0	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			
612-249-00-8	4-[(3-klórfenýl)(1H-imídasól-1-ýl)metyl]-1,2-bensendíamíndihýdróklóríð	425-030-5	159939-85-2	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H361f** * H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H361f** * H302 H314 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-250-00-3	klór- <i>N,N</i> -dímetýlformímínúmkloríð	425-970-6	3724-43-4	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H360D* ** H302 H314	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H360D* ** H302 H314	ESB-H014		
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-klórallýl)-3,5,7-tríasa-1-asóníadamantankloríð	426-020-3	51229-78-8	Eldf. fast efni 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H228 H361d** * H302 H315 H317 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H228 H361d** * H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	ímíðaklópríð (ISO), 1-(6-klórþýridín-3-ýlmetýl)- <i>N</i> -nítróímíðasólídín-2-ýlidenamín	428-040-8	138261-41-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
612-253-00-X	7-metoxý-6-(3-morfólín-4-ýl-própoxy)-3 <i>H</i> -kínasólín-4-ón, [sem inniheldur < 0,5% af formamíði (EB nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
612-253-01-7	7-metoxý-6-(3-morfólín-4-ýl-própoxy)-3 <i>H</i> -kínasólín-4-ón, [sem inniheldur ≥ 0,5% af formamíði (EB nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Eit. á æxl. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H360D* ** H412	HSK08 Hætta	H360D* ** H412			
612-254-00-5	myndefni dísóprópanólámíns með formaldehýði (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoxýprópyl)-4-píperidínámín	431-950-8	179474-79-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H314 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-256-00-6	bensýl(5)-2-[(2'-sýanóbífenýl-4-ýlmetýl)pentanóýlamínó]-3-metýlbútýrat	427-470-3	137864-22-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
612-257-00-1	tríprópyllammóníumtvívetnisfosfat	433-700-3	35687-90-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
612-259-00-2	N-etýl-3-trímétoxýsílýl-2-metýl-própanamín	437-720-3	227085-51-0	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
612-261-00-3	3,5-díklór-2-flúor-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúorprópoxy)anilín	441-190-9	121451-05-6	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		M=10	
612-265-00-5	bis(2-hýdroxyetýl)-(2-hýdroxyprópyl)ammóníumasetat	444-360-0	191617-13-7	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-klór-4-(3-flúorbensýloxy)anilín	445-590-4	202197-26-0	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H302 H373** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(hert C <sub>16-18</sub> -tólgaralkýl)hýdroxýlamín	418-370-0	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
612-269-00-7	hvarfmassi: 1-[dí(4-oktýlfenýl)amínómetýl]-5-metýl-1HS-bensótríasóls, og 1-[dí(4-oktýlfenýl)amínómetýl]-4-metýl-1HS-bensótríasóls, og hvarfmassi: N-[(5-metýl-1H-bensótríasól-1-ýl)metýl]-4-oktýl-N-(4-oktýlfenýl)anilíns, og N-[(4-metýl-1H-bensótríasól-1-ýl)metýl]-4-oktýl-N-(4-oktýlfenýl)anilíns	420-720-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
612-270-00-2	(S)-asetídín-2-karboxýlsýra-4-sýanóbensýlamíðhýdróklóríð	433-010-2	—	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
612-271-00-8	hvarfmassi: etýl-2-((4-(5,6-díklórbensóþíasól-2-ýlasó)fenýl)etýlamínó)bensóats, og etýl-2-((4-(6,7-díklórbensóþíasól-2-ýlasó)fenýl)etýlamínó)bensóats	434-970-5	160987-57-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	ammóníum-(η-6-2-(2-(1,2-díkarboxýlatóetýlamínó)etýlamínó)bútan-1,4-díóat(4+))járn(3+)-mónóhýdrat	435-210-5	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-273-00-9	alkýl(repjuólfa), bis(2-hýdroxyetýl)ammóníumflúoríð	435-650-8	—	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H410			
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-amínó-1(4-metoxýfenýl)etýl]sýklóhexanólasetat	445-750-3	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	fitusýrur, ómettaðar, C <sub>18</sub> , tvíliður, myndefni með 1-píperasínétanamíni og furuolíu	447-880-6	206565-89-1	Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410	M=10		
612-276-00-5	1-amínó-4-[(4-amínó-2-súlfófenýl)amínó]-9,10-díhýdró-9,10-díoxó-2-antrasensúlfónsýra, tvínatríumsalt, myndefni með 2-[[3-[(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)etýlamínó]fenýl]súlfónýl]etýlvetmissúlfati, natríumsölt	451-430-4	500717-36-2	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-277-00-0	hvarfmassi: 4-amínó-3-(4-etensúlfónýl)-2-súlfónatofenýlasó)-5-hýdroxý-6-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfónatooxýetansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatofenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónatkalíum/natríums, og 4-amínó-5-hýdroxý-6-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfónatooxýetansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatofenýlasó)-3-(2-súlfónató-4-(2-súlfónatooxýetansúlfónýl)fenýlasó)naftalín-2,7-dísúlfónatkalíum/natríums	451-440-9	586372-44-3	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
612-278-00-6	etidíumbrómíð, 3,8-díamínó-1-etyl-6-fenýlfenantrídíníumbrómíð	214-984-6	1239-45-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 *	H341 H330 H302	HSK06 HSK08 Hætta	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-amínó-3,3-dímetylbutanamíð	447-860-7	144177-62-8	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H361f** * H373** H319 H315 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H361f** * H373** H319 H315 H317			
612-280-00-7	3-amínó-9-etylkarbasól, 9-etylkarbasól-3-ýlamín	205-057-7	132-32-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
613-001-00-1	etylénímín, asiridín	205-793-9	151-56-4	Eldf. vökv. 2 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-002-00-7	pýridín	203-809-9	110-86-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranítrókarbasól	—	6202-15-9	spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H201 H332 H312 H302	HSK01 HSK07 Hætta	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	krímidín (ISO), 2-klór-6-metýlpýrimidín-4-ýlmetýlamín	208-622-6	535-89-7	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-007-00-4	desmetrýn (ISO), 6-ísóprópylamínó-2-metylamínó-4-metylpíó-1,3,5-tríasín	213-800-1	1014-69-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dasómat (ISO), tetrahýdró-3,5-dímetýl-1,3,5-þíadíasín-2-þíón	208-576-7	533-74-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-tríasín, sýanúrklóríð	203-614-9	108-77-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H330 H302 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H302 H314 H317	ESB-H014	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
613-010-00-0	ametrýn (ISO), 2-etylamínó-4-ísóprópylamínó-6-metylpíó-1,3,5-tríasín	212-634-7	834-12-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M=100	
613-011-00-6	amítról (ISO), 1,2,4-tríasól-3-ýlamín	200-521-5	61-82-5	Eit. á æxlun 2 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentasón (ISO), 3-ísóprópyl-2,1,3-bensóþíadíasín-4-ón-2,2-díoxíð	246-585-8	25057-89-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	sýanasín (ISO), 2-(4-klór-6-etylamínó-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-metylpíópríónítríl	244-544-9	21725-46-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-014-00-2	etoxýkín (ISO), 6-etoxý-1,2-díhýdró-2,2,4-trímetylkínólín	202-075-7	91-53-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-015-00-8	fenasaflór (ISO), fenýl-5,6-díklór-2-tríflúrmetylbensímídasól-1-karboxýlat	238-134-9	14255-88-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fúberídasól (ISO), 2-(2-fúrýl)bensímídasól	223-404-0	3878-19-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-017-00-9	bis(8-hýdroxýkínólíníum)súlfat	205-137-1	134-31-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-018-00-4	morfamkvat (ISO), 1,1'-bis(3,5-dímetylmorfólínkarbónýlmetýl)-4,4'-bípýridílfúmíjón	—	7411-47-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H335 H315 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	þiókínóx (ISO), 2-þíó-1,3-díþíóló(4,5,b)kínóxalín	202-272-8	93-75-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-020-00-5	trídemorf (ISO), 2,6-dímetyl-4-trídekýlmorfólín	246-347-3	24602-86-6	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360D *** H332 H302 H315 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-021-00-0	díþíanón (ISO), 5,10-díhýdró-5,10-díoxónaftó(2,3-b)(1,4)díþíasín-2,3-díkarbónítríl	222-098-6	3347-22-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-022-00-6	pýretrín, þ.m.t. sínerín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			A
613-023-00-1	2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1R-[1 $\alpha$ ][S*(Z)],3 $\beta$ ]]-krýsantemat, pýretrín I	204-455-8	121-21-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1R-[1 $\alpha$ ][S*(Z)](3 $\beta$ )]-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat, pýretrín II	204-462-6	121-29-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	sínerín I, 3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetyl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	246-948-0	25402-06-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-026-00-8	sínerín II, 3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetyl-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	204-454-2	121-20-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-027-00-3	píperidín	203-813-0	110-89-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H225 H331 H311 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H331 H311 H314		*	
613-028-00-9	morfolín	203-815-1	110-91-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	díklór-1,3,5-tríasíntríón, díklórísósýanúrsýra	220-487-5	2782-57-2	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H319 H335 H410	ESB-H031		T
613-030-00-X	tróklósenkalíum, [1] tróklósennatríum [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H319 H335 H410	ESB-H031	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 10% ESB-H031: C ≥ 10%	G
613-030-01-7	tróklósennatríum, dfhýdrat	220-767-7	51580-86-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H335 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H410	ESB-H031		

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-031-00-5	symklósen, tríklórísósýanúrsýra, tríklór-1,3,5-tríasíntríón	201-782-8	87-90-1	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H319 H335 H410	ESB-H031		
613-032-00-0	metýl-2,3,5,6-tetraklór-4-pýridýlsúlfón, 2,3,5,6-tetraklór-4-(metýlsúlfónýl)pýridín	236-035-5	13108-52-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1	H312 H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metýlasiridín, própýlenimín	200-878-7	75-55-8	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%		
613-034-00-1	1,2-dímetylimídasól	217-101-2	1739-84-0	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metylimídasól	210-484-7	616-47-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metýlpýridín, 2-píkólín	203-643-7	109-06-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302 H319 H335			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-037-00-8	4-metýlpýridín, 4-þíkolín	203-626-4	108-89-4	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	HSK02 HSK06 Hætta	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-tríasín-2,4-díýldíamín, 6-fenýl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín, bensógúanamín	202-095-6	91-76-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
613-039-00-9	etýlenþíóúrea ímídasólídín-2-þíón, 2-ímídasólín-2-þíól	202-506-9	96-45-7	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 *	H360D *** H302	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H302			
613-040-00-4	asakónasól (ISO), 1-{{2-(2,4-díklórfenýl)-1,3-díoxólan-2-ýl}metýl}-1H-1,2,4-tríasól	262-102-3	60207-31-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-041-00-X	morfólín-4-karbónýlklóríð	239-213-0	15159-40-7	Krabb. 2 Augnert. 2 Húðert. 2	H351 H319 H315	HSK08 Varúð	H351 H319 H315	ESB- H014		
613-042-00-5	ímasalíl (ISO), 1-[2-(allýloxý)-2-(2,4-díklórfenýl)etýl]-1H- ímídasól	252-615-0	35554-44-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H318 H410			
613-043-00-0	ímasalílsúlfat (ISO), duft, 1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfenýl)]-1H- ímídasólíumvetnissúlfat, [1] (±)-1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfenýl)]- 1H-ímídasólíumvetnissúlfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-043-01-8	ímasalífúlfat (ISO), vatnslausn, 1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfenýl)-1H-imídasólíumvetnissúlfat, [1] (±)-1-[2-(allýloxý)etýl-2-(2,4-díklórfenýl)-1H-imídasólíumvetnissúlfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H314 H317 H410		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 50% Húðert. 2, H315: 30% ≤ C < 50% Augnskað. 1, H318: 15% ≤ C < 50% Augnert. 2, H319: 5% ≤ C < 15%	
613-044-00-6	kaptan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydró-N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð	205-087-0	133-06-2	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H331 H318 H317 H400	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	fólpet (ISO), N-(tríklórmetýlþíó)þalimíð	205-088-6	133-07-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H332 H319 H317 H400	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	
613-046-00-7	kaptafól (ISO), 1,2,3,6-tetrahydró-N-(1,1,2,2-tetraklórmetýlþíó)þalimíð	219-363-3	2425-06-1	Krabb. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H317 H410			
613-047-00-2	1-dímetylkarbamóýl-5-metylþýrasól-3-ýldímetylkarbamát, dímetílan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-048-00-8	karbendasím (ISO), metýlbensímídasól-2-ýlkarbamat	234-232-0	10605-21-7	Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H340 H360FD H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H340 H360FD H410			
613-049-00-3	benómýl (ISO), metýl-1-(bútýlkarbamóyl)bensímídasól-2-ýlkarbamat	241-775-7	17804-35-2	Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	karbadox (INN), metýl-3-(kínóxalín-2-ýlmetýlen)karbasat-1,4-díoxíð 2-(metoxýkarbónýlhýdrasónmetýl)kínóxalín-1,4-díoxíð	229-879-0	6804-07-5	Eldf. fast efni 1 Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H228 H350 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H228 H350 H302			T
613-051-00-4	mólinat (ISO), S-etyl-1-perhýdróasepínkarbóbíóat, S-etylperhýdróasepín-1-karbóbíóat	218-661-0	2212-67-1	Krabb. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trífenmorf (ISO), 4-trítýlmorfólín	215-812-2	1420-06-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-053-00-5	anilasín (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)anilín	202-910-5	101-05-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
613-054-00-0	þíabendasól (ISO), 2-(þíasól-4-ýl)bensímídasól	205-725-8	148-79-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-056-00-1	1,2-dímetyl-3,5-dífenýlpýrasólíummetylsúlfat, dífensókvatmetylsúlfat	256-152-5	43222-48-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK09 Varúð	H302 H410			
613-057-00-7	dódemorf (ISO), 4-sýklódódekyl-2,6-dímetylmorfólín	216-474-9	1593-77-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H411			
613-058-00-2	permetrín (ISO), <i>m</i> -fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	258-067-9	52645-53-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H317 H410		M = 1000	
613-059-00-8	próflúralín (ISO), <i>N</i> -(sýklóprópýlmetýl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -tríflúor-2,6-dínítró- <i>N</i> -própýl- <i>p</i> -tólúídín	247-656-6	26399-36-0	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrín (ISO), 5-bensýl-3-fúrýlmetýl-( $\pm$ )- <i>cis-trans</i> -krýsantemat	233-940-7	10453-86-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M=1000	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-061-00-9	6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,8 $\beta$ ,9-pentahýdroxý-7 $\beta$ -ísóprópyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trímetylperhýdró-8 $\beta$ ,9-epoxý-5,8-etansýklópenta[1,2-b]indenýl)pyrról-2-karboxýlat, rýanía	239-732-2	15662-33-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO), veratrín	—	8051-02-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbúmetón (ISO), 2-sec-bútylamínó-4-etylámínó-6-metoxý-1,3,5-tríasín	247-554-1	26259-45-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
613-064-00-5	5-(3,6,9-tríoxa-2-úndekýloxý)bensó(d)-1,3-díoxólan, sesamex	—	51-14-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-065-00-0	símetrýn (ISO), 2,4-bis(etylámínó)-6-metylþíó-1,3,5-tríasín	213-801-7	1014-70-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-066-00-6	terbúmetón (ISO), 2-tert-bútylamínó-4-etylámínó-6-metoxý-1,3,5-tríasín	251-637-8	33693-04-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-067-00-1	própasín (ISO), 2-klór-4,6-bis(ísóprópylamínó)-1,3,5-tríasín	205-359-9	139-40-2	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-068-00-7	atrasín (ISO), 2-klór-4-etylámín-6-ísóprópylamín-1,3,5-tríasín	217-617-8	1912-24-9	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-kaprólaktam	203-313-2	105-60-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H332 H302 H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	própylenþíóúrea	—	2122-19-2	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H361d *** H302 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-flúor-5-tríflúormetýlpýridín	400-290-2	69045-82-5	Eldf. vökvi 3 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H226 H317 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H317 H412			
613-072-00-9	<i>N,N</i> -bis(2-etylhexýl)-((1,2,4-tríasól-1-ýl)metýl)amín	401-280-0	91273-04-0	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			
613-073-00-4	<i>N,N</i> -dímetýl-2-(3-(4-klórfenýl)-4,5-díhýdrópýrasól-1-ýlfenýlsúlfónýl)etýlamín	401-410-6	10357-99-0	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metýlpent-3-ýl)ísoxasól-5-ýlamín	401-460-9	82560-06-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H331 H301 H318 H412	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H301 H318 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-075-00-5	1,3-díklór-5-etyl-5-metýlimídasólídín-2,4-díón	401-570-7	89415-87-2	Eldmynd. fast efni 1 **** Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	HSK03 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-klór-5-tríflúrmetyl-2-pýridýlamín	401-670-0	79456-26-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
613-077-00-6	hvarfmassi 5-heptyl-1,2,4-tríasól-3-ýlamíns og 5-nónýl-1,2,4-tríasól-3-ýlamíns	401-940-8	—	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H411			
613-078-00-1	<i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(bútýl- <i>N</i> -metýl-2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl)amínó)tríasín-2-ýl)-4,7-díasadekan-1,10-díamín	401-990-0	106990-43-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metýl-8,9,10-trínorborn-5-en-2-ýl)pýridín, hvarfmassi hverfna	402-520-7	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexýl)amínómetýl)bensóþíasól-2(3 <i>H</i> )-þíón	402-540-6	105254-85-1	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
613-081-00-8	1-bútýl-2-metýlpýridíníumbrómíð	402-680-8	26576-84-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-082-00-3	2-metýl-1-pentýlpýridínúmbrómíð	402-690-2	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H312 H302 H412			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-2-pýrasólín-1-ýl)fenýlsúlfónýl)etýldímetýlammóníumform at	402-120-2	—	Húðæt. 1B SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-4,5-ðihýdrópýrasólínýl)fenýlsúlfónýl)etýldímetýlammóníumvetnisfosfónat	402-490-5	106359-93-7	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410			
613-085-00-X	hvarfmassi 1,1'-(metýlenbis(4,1-fenýlen))dípýrról-2,5-díóns og N-(4-(4-(2,5-díoxópýrról-1-ýl)bensýl)fenýl)asetamíðs og 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-fúrýlídénamínó)bensýl)fenýl)pýrról-2,5-díóns	401-970-1	—	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-086-00-5	koffín	200-362-1	58-08-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-087-00-0	tetrahydrópíófen	203-728-9	110-01-0	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-088-00-6	1,2-bensísóþíasól-3(2H)-ón, 1,2-bensísóþíasólín-3-ón	220-120-9	2634-33-5	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H317 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H317 H400		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,05%	
613-089-00-1	díkvatdíbrómíð, [1] díkvatdíklóríð, [2] 6,7-díhýdródípyrídí [1,2-α:2',1'-c]pýrasíndílyúmdíhýdroxíð [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	parakvatdíklóríð, 1,1-dímetyl-4,4'-bípyrídínumdíklóríð, [1] parakvatdímetýlsúlfat, 1,1-dímetyl-4,4'-bípyrídínumdímetýlsúlfat [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	morfamkvatdíklóríð, [1] morfamkvatsúlfat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H335 H315 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H315 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-092-00-8	1,10-fenantrólín	200-629-2	66-71-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			
613-093-00-3	hexanatríum-6,13-díklór-3,10-bis((4-(2,5-dísúlfónatanilínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díaspentasen-4,11-dísúlfónat	400-050-7	85153-92-0	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H334 H317	HSK08 Hætta	H334 H317			
613-094-00-9	4-metoxý-N,6-dímetyl-1,3,5-tríasín-2-ýlamín	401-360-5	5248-39-5	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 **			
613-095-00-4	natríum-3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5-sec-bútýl-4-hýdroxýbensensúlfónat	403-080-9	92484-48-5	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxy-4-metýlamínó-1,3,5-tríasín	403-580-7	62096-63-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxýmetýl-4-metýl-1,3-þíasól-2-ýlþíó)metýl)-8-oxó-5-þía-1-asabísýkló(4.2.0)okt-2-en-2-karboxýlsýra	403-690-5	111298-82-9	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H334 H317 H412	HSK08 Hætta	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(n-oktýl)-2-pýrrólídón	403-700-8	2687-94-7	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411			
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídón	403-730-1	2687-96-9	Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díetýlamínó)própylsúlfamóýl)kínó(2,3-b)akrídín-7,14-díón	404-230-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-101-00-5	<i>N</i> - <i>tert</i> -pentýl-2-bensóþíasólsúlfenamíð	404-380-2	110799-28-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-102-00-0	dímetómorf (ISO), 4-(3-(4-klórphenýl)-3-(3,4-dímetoxýphenýl)akrýlóyl)morfólín	404-200-2	110488-70-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-103-00-6	natríum-5- <i>n</i> -bútýlbensótríasól	404-450-2	118685-34-0	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -bútýl-3-ísoxasólylamínhydróklóríð	404-840-2	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H318 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	hexakis(tetrametýlammóníum)-4,4'-vínýlenbis((3-súlfónat-4,1-fenýlen)imínó(6-morfólínó-1,3,5-tríasín-4,2-díyl)imínó)bis(5-hýdroxý-6-fenýlasónaftalen-2,7-dísúlfónat)	405-160-9	124537-30-0	Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H317 H412	HSK06 Hætta	H301 H317 H412			
613-106-00-2	tetrakalíum-2-(4-(5-(1-(2,5-dísúlfónatfenýl)-3-etoxýkarbónýl-5-hýdroxýpýrasól-4-ýl)penta-2,4-dífenýlíden)-3-etoxýkarbónýl-5-oxó-2-pýrasólín-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	405-240-3	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-107-00-8	hexanatríum-2,2'-vínýlenbis((3-súlfónat-4,1-fenýlen)imínó(6-( <i>N</i> -sýanóetyl- <i>N</i> -(2-hýdroxýprópýl)amínó)-1,3,5-tríasín-4,2-díyl)imínó)díbensen-1,4-dísúlfónat	405-280-1	76508-02-6	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
613-108-00-3	bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-109-00-9	bis(píperidínþrókarbónýl)dísúlfíð	202-328-1	94-37-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H335 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	díme píperat (ISO), S-(1-metýl-1-fenýletýl)píperidín-1- karbóþíóat	262-784-2	61432-55-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-tríasól	206-022-9	288-88-0	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H361d *** H302 H319	HSK08 HSK07 Varúð	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	oktíflínón (ISO), 2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-ón	247-761-7	26530-20-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H302 H314 H317 H410	Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,05%		
613-113-00-0	2-(morfólínóþíó)bensóþíasól	203-052-4	102-77-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H317 H411			
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5- tríýl)tríetanól, 1,3,5-tris(2-hýdroxýetýl)hexahýdró-1,3,5- tríasín	225-208-0	4719-04-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,1%	
613-115-00-1	hýmexasól (ISO), 3-hýdroxý-5-metýlísoxasól	233-000-6	10004-44-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-116-00-7	tólýflúaníð (ISO), díklór- <i>N</i> -[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor- <i>N</i> - ( <i>p</i> -tólýl)metansúlfenamíð, [sem inniheldur ≥ 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	211-986-9	731-27-1	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-116-01-4	tólýflúaníð (ISO), díklór- <i>N</i> -[(dímetýlamínó)súlfónýl]flúor- <i>N</i> - ( <i>p</i> -tólýl)metansúlfenamíð, [sem inniheldur < 0,1% (massahlutfall) af ögnum sem eru minna en 50 µm að loftfræðilegu þvermáli]	211-986-9	731-27-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H319 H335 H315 H317 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	díníkónasól (ISO), ( <i>E</i> )-β-[(2,4-díklórfeñyl)metýlen]-α-(1,1- dímetýletýl)-1 <i>H</i> —1,2,4-tríasól-1-etanól, ( <i>E</i> )-( <i>RS</i> )-1-(2,4-díklórfeñyl)-4,4-dímetýl-2- (1 <i>H</i> —1,2,4-tríasól-1-ýl)pent-1-en-3-ól	—	76714-88-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-118-00-8	flúbensimín (ISO), <i>N</i> -[3-feñyl-4,5- bis[(tríflúrmetýl)imínó]þíasólidín-2- ýliden]anilín	253-703-1	37893-02-0	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410			
613-119-00-3	(bensóþíasól-2-ýl)þíómetýlþíósýanat, TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bíóresmetrín (ISO), (5-bensýlfúr-3-ýl)metýl(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -2,2- dímetýl-3-(2- metýlprópenýl)sýklóprópankarboxýlat	249-014-0	28434-01-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=1000	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-121-00-4	klórsúlfúrón (ISO), 2-klór- <i>N</i> -[[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó]karbónýl]bensensúlfónamíð	265-268-5	64902-72-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-122-00-X	díklóbútrasól (ISO), ( <i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-díklórfeñýl)metýl]-α-(1,1-dímetýletýl)-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-etanól, (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )-1-(2,4-díklórfeñýl)-4,4-dímetýl-2-(1 <i>H</i> —1,2,4-tríasól-1-ýl)pentan-3-ól	—	75736-33-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-díhýdró-3 <i>H</i> -imídasól[2,1- <i>c</i> ]-1,2,4-díþíasól-3-þíón, etem	251-684-4	33813-20-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-124-00-0	fenprópíormorf (ISO), <i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>tert</i> -bútylfenýl)-2-metýlprópýl]-2,6-dímetýlmorfólín	266-719-9	67564-91-4	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H302 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H315 H411			
613-125-00-6	hexýþíasox (ISO), <i>trans</i> -5-(4-klórfeñýl)- <i>N</i> -sýklóhexýl-4-metýl-2-oxó-3-þíasólidín-karboxamíð	—	78587-05-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-126-00-1	imasapýr (ISO), 2-[4,5-díhýdró-4-metýl-4-(1-metýletýl)-5-oxó-1 <i>H</i> -imídasól-2-ýl]-3-pýridínkarboxýlat	—	81334-34-1	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dímetýlpíperidínúmklóríð, mepíkvatklóríð	246-147-6	24307-26-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-128-00-2	próklóras (ISO), <i>N</i> -própyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-tríklórferoxy)etyl]- <i>1H</i> -ímíðasól-1-karboxamíð	266-994-5	67747-09-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-129-00-8	metamítrón (ISO), 4-amínó-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-tríasín-5-ón	255-349-3	41394-05-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400			
613-131-00-9	pýrókílón (ISO), 1,2,5,6-tetrahydrópýrróló[3,2,1-ij]kínólín-4-ón	—	57369-32-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
613-132-00-4	hexasínón (ISO), 3-sýklóhexyl-6-dímetylamínó-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydró-1,3,5-tríasín-2,4-díón	257-074-4	51235-04-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
613-133-00-X	etridíasól (ISO), 5-etoxý-3-tríklórmetyl-1,2,4-þíadíasól	219-991-8	2593-15-9	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H331 H312 H302 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H312 H302 H410			
613-134-00-5	mýklóbútaníl (ISO), 2-(4-klórphenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ylmetyl)hexanítríl	—	88671-89-0	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H302 H319 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	dí(bensóþíasól-2-yl)dísúlfíð	204-424-9	120-78-5	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410	ESB-H031		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-136-00-6	<i>N</i> -sýklóhexýlbensóþfásól-2-súlfenamíð	202-411-2	95-33-0	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-137-00-1	metabensþíasúrón (ISO), 1-(1,3-bensóþfásól-2-ýl)1,3-dímetylýúra	242-505-0	18691-97-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-138-00-7	kínóxyfen (ISO), 5,7-díklór-4-(4-flúrfenoxý)kínólín	—	124495-18-7	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-139-00-2	metsúlfúron-metýl (ISO), 2-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýlkarbamóýlsúlfamóýl)bensósýra	—	74223-64-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=1000	
613-140-00-8	sýklóheximíð (ISO), 4-[(2 <i>R</i> )-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-dímetyl-2-oxósýklóhexýl]-2-hýdroxyetýl]píperidín-2,6-díón	200-636-0	66-81-9	Stökkbr. 2 Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H341 H360D *** H300 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-díamínó-2-(2-bútyltetrasól-5-ýl)-3-sýanóantrakínón	401-470-3	93686-63-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	<i>trans-N</i> -metýl-2-stýrýl-[4'-amínómetín-(1-asetýl-1-(2-metoxýfenýl)asetamíðó)]pýridíniumasetat	405-860-4	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópyl)-2-metýlpýridíníumbromíð	405-930-4	10551-42-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H412			
613-144-00-X	myndefni: póly(vínýlasetats), að hluta vatnsrofið, með ( <i>E</i> )-2-(4-formýlstýrýl)-3,4-dímetylþfásólíummetylsúlfati	406-460-2	125139-08-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-145-00-5	(S)-3-bensýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahydró-ísókínólíníum-4-metýlbensensúlfónat	406-960-0	77497-97-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-146-00-0	N-etýl-N-metýlpíperidíníumjodíð	407-780-5	4186-71-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metýl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etýl]morfólín	407-940-4	111681-72-2	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-148-00-1	tetranatríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amínó-2-súlfónatantrakínón-4-ýlamínó)-2,4,6-trímetyl-3-súlfónatfenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)etan	411-240-4	143683-23-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-149-00-7	pýridaben (ISO) 2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbensýlþíó)-4-klórpýridasín-3(2H)-ón	405-700-3	96489-71-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410			
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(píperasín-1,4-ðfýl)díprópýl]bis(1H-bensímídasó[2,1-b]bensó[ <i>l,m,n</i> ][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríón	406-295-6	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-mesýloxý-5-trítýloxýmetýl-2-D-þreófurýl)týmín	406-360-9	104218-44-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenýl-N-(4,6-dímetoxýpírimídín-2-ýl)karbamat	406-600-2	89392-03-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpýridín	407-270-2	16063-70-0	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amínó-4-klór-6-metoxýpírimídín	410-050-9	5734-64-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-155-00-X	5-klór-2,3-díflúrpyridín	410-090-7	89402-43-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H226 H302 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlimídasól	410-260-0	83857-96-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-díamínó-5-metoxýmetýlpírimídín	410-330-0	54236-98-5	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2	H302 H373 ** H319	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-díklór-5-tríflúrmetyl-pýridín	410-340-5	69045-84-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H332 H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenasakín (ISO), 4-[2-[4-(1,1-dímetyletýl)fenýl]- etoxý]kínasólín	410-580-0	120928-09-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H332 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5- díasóbísýkló[2.2.1]heptandíhýdróbrómíð	411-000-9	125224-62-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-161-00-2	2,4-díamínó-6- hýdroxýmetýlterídíníhýdróbrómíð	430-620-0	76145-91-0	SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H373** H317 H412			
613-162-00-8	(6R-trans)-1-((7-ammóníó-2-karboxýlató-8- oxó-5-þía-1-asabísýkló-[4.2.0]okt-2-en-3- ýl)metýl)píridínfúmjoð	423-260-0	100988-63-4	Stökkbr. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H341 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-163-00-3	asímsúlfúrón (ISO), (1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-[1-metýl-4-(2-metýl-2H-tetrasól-5-ýl)-pýrasól-5-ýlsúlfónýl]úrea	—	120162-55-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=1000	
613-164-00-9	flúfenaset (ISO), N-(4-flúorfenýl)-N-ísóprópýl-2-(5-tríflúormetýl-[1,3,4]þíadíasól-2-ýloxý)asetamíð	—	142459-58-3	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H317 H410		M=100	
613-165-00-4	flúpýrsúlfúrón-metýl-natríum (ISO), metýl-2-[[[4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]-6-tríflúormetýl]nikótínat, mónónatríumsalt	—	144740-54-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=100	
613-166-00-X	flúmíoxasín (ISO), N-(7-flúor-3,4-díhýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-bensoxasín-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð	—	103361-09-7	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D* ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360D* ** H410		M=1000	
613-167-00-5	hvarfmassi: 5-klór-2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7] og 2-metýl-2H-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1), hvarfmassi: 5-klór-2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7] og 2-metýl-4-ísóþíasólín-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317 H410		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 0,6% Húðert. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Augnert. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,0015%	
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrólídón	201-800-4	88-12-0	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Augnskað. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-169-00-6	9-vínýlkarbasól	216-055-0	1484-13-5	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M=100	
613-170-00-1	2,2-etylmetýlþíasólídín	404-500-3	694-64-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	hexakónasól (ISO), (RS)-2-(2,4-díklórfeñýl)-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)hexan-2-ól	413-050-7	79983-71-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-klór-1,3-dihýdró-2H-indól-2-ón	412-200-9	17630-75-0	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H361f *** H302 H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	flúkínkónasól (ISO), 3-(2,4-díklórfeñýl)-6-flúór-2-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)kínasólín-4-(3H)-ón	411-960-9	136426-54-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-174-00-3	tetrakónasól (ISO), (±)2-(2,4-díklórfenýl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)própýl-1,1,2,2-tetraflúoretýleter	407-760-6	112281-77-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H332 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoxíkónasól (ISO), (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúrfenýl)- [(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)metýl]oxíran	406-850-2	133855-98-8	Krabb. 2 Eit. á æxlu 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H361fd H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H361fd H411			
613-176-00-4	2-metýl-2-asabísýkló[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amínó-7-metýlkinólín	412-760-4	5470-82-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-etýl-2-metýl-2-ísópentýl-1,3-oxasólídín	410-470-2	137796-06-6	Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	litíum-3-oxó-1,2(2 <i>H</i> )-bensísópíasól-2-íð	411-690-1	111337-53-2	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317 H411			
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dímetylétyl)bis(2-bensópíasólsúlfen)amíð	407-430-1	3741-80-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-181-00-1	5,5-dímetyl-perhýdró-pýrimídín-2-ón- $\alpha$ -(4-tríflúrmetylstýrýl)- $\alpha$ -(4-tríflúrmetyl)sinnamýlidenhýdrasón	405-090-9	67485-29-4	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftýlmetýl)kínólíníumklóríð	406-220-7	65322-65-8	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	hvarfmassi: 5-( <i>N</i> -metylperflúroktýlsúlfónamíð)metyl-3-oktadekyl-1,3-oxasólídín-2-óns, 5-( <i>N</i> -metylperflúrheptýlsúlfónamíð)metyl-3-oktadekyl-1,3-oxasólídín-2-óns	413-640-4	—	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410			
613-184-00-8	nítrílrítýlenammóníóprópan-2-ól-2-etylhexanoát	413-670-8	—	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahýdró-2-metyl-2 <i>H</i> -sýklópenta[ <i>d</i> ]-1,2-þíasól-3-ón	407-630-9	82633-79-2	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-( <i>R</i> )-1-( <i>tert</i> -bútýldímetylsíloxý)etyl)-4-oxóasetídín-2-ylasetat	408-050-9	76855-69-1	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-187-00-4	5-(2-amínó-5-sýanó-6-[2-(2-hýdroxýetoxý)etýlamínó]-4-metýlpýridín-3-ýlasó)-3-metýl-2,4-dikarbónítrílpíófen	410-530-8	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-flúrfenoxý)própýl)-3-metoxý-4-píperidínón	411-500-7	116256-11-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis( <i>p</i> -tólúensúlfónýl)-1,4,7,10-tetraasasýklódódekan	414-030-0	52667-88-6	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-190-00-0	dínatríum-1-amínó-4-(2-(5-klór-6-flúor-pýrimídín-4-ýlamínó-metýl)-4-metýl-6-súlfó-fenýlamínó)-9,10-díoxó-9,10-díhýdró-antrasen-2-súlfónat	414-040-5	149530-93-8	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
613-191-00-6	3-etýl-2-metýl-2-(3-metýlbútýl)-1,3-oxasólídín	421-150-7	143860-04-2	Eit. á æxlu 1B Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360F *** H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H360F *** H314 H410			
613-192-00-1	3-bensýl-exó-6-nítró-2,4-díoxó-3-asa- <i>cis</i> -bísýkló[3.1.0]hexan	426-750-2	151860-15-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dímetýlammóníó)própylsúlfamóýl]-[(6-hýdroxý-4,4,8,8-tetrametýl-4,8-díasóníaundekan-1,11-díýldísúlfamóýl)dí[þalósýanínkopar(II)]]heptalaktat	414-930-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-194-00-2	6,13-díklór-3,10-bis{2-[4-flúor-6-(2-súlfófenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]própylamínó}bensó[5,6][1,4]oxasín [2,3- <i>b</i> .]fenoxasín-4,11-dísúlfónsýra, litíum-, natríumsalt	418-000-8	163062-28-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenýlen)bis((4 <i>H</i> —3,1-bensoxasín-4-ón)	418-280-1	18600-59-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-klór-6-[[2-[[4-flúor-6-[[5-hýdroxý-6-[[4-metoxý-2-súlfófenýl]asó]-7-súlfó-2-naftalenýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-1-metýletýl]amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]-3-[[4-(etenýlsúlfónýl)fenýl]asó]-4-hýdroxý-naftalen-2,7-dísúlfónsýra, natríumsalt	418-380-5	168113-78-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-197-00-9	hvarfmassi: 2,4,6-trí(bútýlkarbamóýl)-1,3,5-tríasíns, 2,4,6-trí(metýlkarbamóýl)-1,3,5-tríasíns, [(2-bútýl-4,6-dímetyl)tríkarbamóýl]-1,3,5-tríasíns, [(2,4-díbútýl-6-metyl)tríkarbamóýl]-1,3,5-tríasín	420-390-1	187547-46-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-198-00-4	2-amínó-4-dímetylaminó-6-tríflúoretoxý-1,3,5-tríasín	415-500-8	145963-84-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373** H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373** H412			
613-199-00-X	hvarfmassi: 1,3,5-tris(3-amínómetýlfenýl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríasín-2,4,6-tríón, hvarfmassi fáliðna af 3,5-bis(3-amínómetýlfenýl)-1-pólyl[3,5-bis(3-amínómetýlfenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríasín-1-ýl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríasín-2,4,6-tríóni	421-550-1	—	Krabb. 1B Eit. á æxlun 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H360D *** H317 H412	HSK08 Hætta	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	myndefni: kopars, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalósýanínatós(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, klórbrennisteinssýru og 3-(2-súlfóoxýetýlsúlfónýl)anilíns, natríumsalta	420-980-7	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-201-00-9	(R)-5-bróm-3-(1-metýl-2-pýrrólídínýlmetýl)-1H-indól	422-390-5	143322-57-0	Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	ESB-H070		
613-202-00-4	pýmetrósin (ISO), (E)-4,5-dihýdró-6-metýl-4-(3-pýridýlmetýlenamínó)-1,2,4-tríasín-3(2H)-ón	—	123312-89-0	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H412	HSK08 Varúð	H351 H412			
613-203-00-X	pýraflúfenetýl (ISO), 2-klór-5-(4-klór-5-díflúormetoxý-1-metýlpírasól-3-ýl)-4-flúorfenoxýediksýruetýlester, [1] pýraflúfen (ISO), 2-klór-5-(4-klór-5-díflúormetoxý-1-metýlpírasól-3-ýl)-4-flúorfenoxýediksýra [2]	- [1] - [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	M=1000		
613-204-00-5	oxadíargýl (ISO), 3-[2,4-díklór-5-(2-própínýloxý)fenýl]-5-(1,1-dímetyletýl)-1,3,4-oxadíásól-2(3H)-ón, 5-tert-bútýl-3-[2,4-díklór-5-(próp-2-ýnýloxý)fenýl]-1,3,4-oxadíásól-2(3H)-ón	254-637-6	39807-15-3	Eit. á æxl. 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Fd H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Fd H373** H410	M=1000		
613-205-00-0	própíkónasól (ISO), (±) 1-[2-(2,4-díklórfenýl)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýlmetýl]-1H—1,2,4-tríasól	262-104-4	60207-90-1	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
613-206-00-6	fenamídón (ISO), (S)-5-metýl-2-metýlþíó-5-fenýl-3-fenýlamínó-3,5-dihýdróímídasól-4-ón	—	161326-34-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-208-00-7	ímasamox (ISO), (RS)-2-(4-ísóprópýl-4-metýl-5-oxó-2-imídasólín-2-ýl)-5-metoxýmetýlníkfótínsýra	—	114311-32-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-klórprópýl)-2,6-dímetyl-píperidínhyðróklóríð	417-430-3	63645-17-0	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H373 ** H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-klórprópýl)-2,5,5-trímetyl-1,3-díoxan	417-650-1	88128-57-8	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H412	HSK08 Varúð	H373 ** H412			
613-211-00-3	N-metýl-4-(p-formýlstýrýl)pýridíníummetýlsúlfat	418-240-3	74401-04-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexýloxý)fenýl](1,4-þíasínan-1,1-díoxíð)	418-320-8	133467-41-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-bensóýl-4-[(4-metýlsúlfónýl)oxý]-L-próflín	416-040-0	120807-02-5	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N,N-dí-n-bútýl-2-(1,2-díhyðró-3-hýdroxý-6-ísóprópýl-2-kínólýlídén)-1,3-díoxóíndan-5-karboxamíð	416-260-7	147613-95-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klórmetýl-3,4-dímetoxýpýridíníumklóríð	416-440-5	72830-09-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-216-00-0	6- <i>tert</i> -bútýl-7-(6-díetýlamínó-2-metýl-3-pýridýlimínó)-3-(3-metýlfenýl)þýrasól[3,2-c][1,2,4]tríasól	416-490-8	162208-01-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdroxýfenýl)própiónýloxý]-1-[2-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-4-hýdrófenýl)própiónýloxý]etýl]-2,2,6,6-tetrametýlpíperidín	416-770-1	73754-27-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-218-00-1	6-hýdroxýindól	417-020-4	2380-86-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7a-etýl-3,5-bis(1-metýletýl)-2,3,4,5-tetrahýdróoxasól[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahýdróoxasól	417-140-7	79185-77-6	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
613-220-00-2	trans-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-5,6-díhýdró-6-metýl-4 <i>H</i> -þíenól[2,3-b]þíópýran-4-ól, 7,7-díoxíð	417-290-3	147086-81-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-221-00-8	2-klór-5-metýlpýridín	418-050-0	18368-64-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H315 H412	HSK07 Varúð	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-oxó-2-própenýl)morfólín	418-140-1	5117-12-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H302 H373 ** H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	<i>N</i> -ísóprópýl-3-(4-flúrfenýl)-1 <i>H</i> -indól	418-790-4	93957-49-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-224-00-4	2,5-dímerkaptómetyl-1,4-díþían	419-770-8	136122-15-1	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410			
613-225-00-X	hvarfmassi: [2-(antrakínón-1-ýlamínó)-6-[(5-bensóýlamínó)-antrakínón-1-ýlamínó]-4-fenýl]-1,3,5-tríasíns, 2,6-bis-[(5-bensóýlamínó)-antrakínón-1-ýlamínó]-4-fenýl-1,3,5-tríasíns	421-290-9	—	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 4	H373 ** H413	HSK08 Varúð	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(etyl(4-(4-(4-(etyl(2-pýridínetyl)amínó)-2-metyl(phenýlasó)bensóýlamínó)-fenýlasó)-3-metyl(phenýl)amínó)etyl)-pýridíniumdíkloríð	420-950-3	163831-67-2	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) og (R*,S*)]-6-flúor-3,4-díhýdró-2-oxíranýl-2H-1-bensópýran	419-600-2	99199-90-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-flúor-3,4-díhýdró-2-oxíranýl-2H-1-bensópýran	419-630-6	793669-26-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-229-00-1	1-asetýl-4-(3-dódekýl-2,5-díoxó-1-pýrrólídýnýl)-2,2,6,6-tetrametylípiperidín	411-930-5	106917-31-1	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
613-230-00-7	flórasúlam (ISO), 2',6',8-tríflúor-5-metoxý-5-tríasól[1,5-c], pýrimídín-2-súlfónanilíð	—	145701-23-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-231-00-2	2,6-díamínó-3-((pýridín-3-ýl)asó)pýridín	421-430-9	28365-08-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-232-00-8	3-(bensó[ <i>b</i> ]þíen-2-ýl)-5,6-díhýdró-1,4,2-oxaþíasín-4-oxíð	431-030-6	163269-30-5	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H373** H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(oxý-(bismetýlen))-bis-1,3-díoxólan	423-230-7	56552-15-9	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-234-00-9	ímídasó[1,2- <i>b</i> ]pýridasínhýdróklóríð	431-510-5	18087-70-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-díhýdró-2,2-dímetýl-1 <i>H</i> -perimidín	424-060-6	6364-17-6	Bráð eit. 4* SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H317 H410			
613-236-00-X	2-klór-3-tríflúormetýlpýridín	424-520-6	65753-47-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H311 H301 H372** H314 H412	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6- <i>tert</i> -bútýl-3-(3-dódekýlsúlfónýl)própyl-7 <i>H</i> -1,2,4-tríasóló[3.4b][1,3,4]þíadíasín	424-950-4	133949-92-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	natríum-2-[[4-[(4,6-díklór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó]fenýl]súlfónýl]etýlsúlfat	430-890-1	81992-66-7	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metýlamínó)própyl]-1 <i>H</i> -bensímídasól	425-760-4	64137-52-6	Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl)pýridín	426-810-8	3250-74-6	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-242-00-2	myndefni 3,10-bis((2-amínoprópyl)amínó)-6,13-díklór-4,11-trífenódíoxasínídsúlfónsýru með 2-amínó-1,4-bensendísúlfónsýru, 2-((4-amínófenýl)súlfónýl)etýlvetnissúlfats og 2,4,6-tríflúor-1,3,5-tríasíns, natríumsölt	426-860-0	191877-09-5	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametýlenbis(formýlímínó))bis(2,2,6,6-tetrametýl-1-oxýlpíperídín)	427-350-0	182235-14-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-244-00-3	5,7-díklór-4-hýdroxýkínólín	427-420-0	21873-52-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-245-00-9	2-flúor-6-tríflúormetýlpýridín	428-100-3	94239-04-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H226 H332 H302 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hýdroxýmetýl-3-metýl-4-(2,2,2-tríflúoretoxý)pýridín	428-200-7	103577-66-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoxý-4-metoxýkarboxýbensýl)-5-nitróindól	428-910-7	107786-36-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dímetyl-1H-pýrasól	429-130-1	2820-37-3	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
613-249-00-0	1-(2-hýdroxýetýl)-1H-pýrasól-4,5-díýldíammóníumsúlfat	429-300-3	155601-30-2	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
613-250-00-6	hvarfmassi: karbónató-bis-N-etýl-2-ísóprópyl-1,3-oxasólídíns, metýlkarbónató-N-etýl-2-ísóprópyl-1,3-oxasólídíns, og 2-ísóprópyl-N-hýdroxýetýl 1,3-oxasólídíns	429-990-6	—	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metýlpýrrólídín-2-ýl)metýl]-5-[2-(fenýlsúlfónýl)etenýl]-1H-indól	430-560-5	180637-89-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H302 H373** H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-díalkýl-4-hýdroxýmetýl-1,3-díoxólan; myndefni með etýlenoxíði (C <sub>1-12</sub> -alkýl með summuna C <sub>13</sub> , meðal-etoxýlunarstig er 3,5)	430-580-4	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411	ESB-H019		
613-254-00-8	forklórphenúrón (ISO), 1-(2-klór-4-pýrídýl)-3-fenýlúrea	—	68157-60-8	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H411			
613-255-00-3	hvarfmassi hverfna: natríum[(2-hýdroxýetýlsúlfamóýl){2-(2-píperasín-1-ýletýlamínó)etýlfúlfamóýl}[2-(4-amínóetýl)píperasín-1-ýl)etýlsúlfamóýl](súlfamóýl)}(súlfónatópáló sýanínató)]kopars(II)	424-270-8	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhýdrótýmídín	425-810-5	38313-48-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-þalímídóetýl-N-[4-(2-sýanó-4-nítrófenýlasó)fenýl]-N-metýl-β-alanínat	426-400-9	170222-39-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
613-258-00-X	hvarfmassi: 4-klór-7-metýlbensótríasólnatríumsalts, 4-klór-5-metýlbensótríasólnatríumsalts, og 5-klór-4-metýlbensótríasólnatríumsalts	427-730-6	202420-04-0	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
613-259-00-5	hvarfmassi: [2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)ímídasólídín-3-ýl]metýl(1R)-cis-krýsantemats, og [2,4-díoxó-(2-própýn-1-ýl)ímídasólídín-3-ýl]metýl(1R)-trans-krýsantemats	428-790-6	72963-72-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-260-00-0	(±)-4-(3-klórfenýl)-6-[(4-klórfenýl)hýdroxý(1-metýl-1 <i>H</i> -imidasól-5-ýl)metýl]-1-metýl-2(1 <i>H</i> )-kínólín	430-730-9	—	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
613-261-00-6	pýrasól-1-karboxamidínmónóhýdróklóríð	429-520-1	4023-02-3	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373**	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	dínatríum-( <i>E</i> )-1,2-bis-(4-(4-metýlamínó-6-(4-metýlkarbamóýlfenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl)-2-súlfónató)eten	427-310-2	180850-95-7	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-263-00-7	mónónatríum-3-sýanó-5-flúor-6-hýdroxýpírídín-2-ólat	429-570-2	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-266-00-3	2-klór-5-klórmetýlþíasól	429-830-5	105827-91-6	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H311 H314 H302 H317 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	þíametoxam (ISO), 3-(2-klór-þíasól-5-ýlmetýl)-5-metýl[1,3,5]oxadíásínan-4-ýliden- <i>N</i> -nítroámín	428-650-4	153719-23-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M=10	
613-268-00-4	(4a <i>S</i> - <i>cis</i> -)-6-bensýl-oktahýdróþýrrólóló[3,4- <i>b</i> ]pýrídín	425-930-8	151213-39-7	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H314 H332 H302 H373** H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H332 H302 H373** H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-269-00-X	2-þíasólidínýlídensýanamíð	427-720-1	26364-65-8	Bráð eit. 4* SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373** H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amínó- <i>N</i> -(2,6-díklór-3-metýlfenýl)-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-súlfónamíð	428-150-6	113171-13-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-271-00-0	trítósúlfúrón (ISO) (sem innheldur ≤ 0,02% af AMTT), 1-[4-metoxý-6-(tríflúormetýl)-1,3,5-tríasín-2-ýl]-3-[2-(tríflúormetýl)bensensúlfónýl]úrea (sem innheldur ≤ 0,02% af AMTT)	—	142469-14-5	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410		M=10	
613-272-00-6	pýraklóstróbín (ISO), metýl- <i>N</i> -{2-[1-(4-klórfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-3-ýloxýmetýl]fenýl}( <i>N</i> -metoxý)karbamát	—	—	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H315 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H315 H410		M=100	
613-273-00-1	tetrahydró-3-metýl-5-((2-fenýl)þíó)þíasól-5-ýlmetýl)-[4 <i>H</i> ]-1,3,5-oxadíásínan-4-ýliden- <i>N</i> -nitróamín	427-600-9	192439-46-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-274-00-7	2,6-díklór-1-flúorpýridíníumtetraflúorbórat	427-400-1	140623-89-8	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H302 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	3-(2-klóretýl)-6,7,8,9-tetra-hýdró-2-metýl-4 <i>H</i> -pýridó[1,2- <i>a</i> ]pýrimidín-4-ón mónóhýdróklóríð	424-530-0	93076-03-0	Bráð eit. 3 * SEM-VES 2 SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H371 H373** H318 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-276-00-8	1-(2-klórfeñyl)-1,2-dihýdró-5 <i>H</i> -tetrasól-5-ón	426-110-2	98377-35-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-díetýlamínó-2-metýlpýridín-3-ýl)imínó-4,5-dihýdró-3-metýl-1-(4-metýlfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-5-ón	427-070-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-amínófeñyl)pýridín-3-ýlmetanón	428-230-0	79568-06-2	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H410			
613-279-00-4	2-etýl-2,3-dihýdró-2-metýl-1 <i>H</i> -perímídín	424-380-6	43057-68-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahýdró-1,3-dímetyl-1 <i>H</i> -pýrimídín-2-ón; dímetýlprópylenúrea	230-625-6	7226-23-5	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H361f** * H302 H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H361f** * H302 H318			
613-281-00-5	kínólín	202-051-6	91-22-5	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-282-00-0	trítíkónasól (ISO), (RS)-(E)-5-(4-klórbensýlídén)-2,2-dímetyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-metyl)sýklópentanól	—	131983-72-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-283-00-6	ketókónasól; 1-[4-[4-[[ <i>(2SR, 4RS)</i> ]-2-(2,4-díklórfenýl)-2- (ímídasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-4- ýl]metoxý]fenýl]píperasín-1-ýl]etanón	265-667-4	65277-42-1	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360F** * H301 H373** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360F** * H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkónasól (ISO), ( <i>1RS, 5RS; 1RS, 5SR</i> )-5-(4-klórbensýl)-2,2- dímetýl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1- ýlmetýl)sýklópentanól	—	125116-23-6	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H361d** * H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d** * H302 H411			
613-285-00-7	1-hýdroxýbensótríasól, vatnsfrítt, [1] 1-hýdroxýbensótríasól, einvatnað [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Spreng. 1,3	H203	HSK01 Hætta	H203			
613-286-00-2	kalíum-1-metýl-3-morfólínókarbónýl-4-[3- (1-metýl-3-morfólínókarbónýl-5-oxó-2- pýrasólín-4-ýliden)-1-própenýl]pýrasól-5- ólat, [sem inniheldur < 0,5% af <i>N,N</i> - dímetýlformamíði (EB nr. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-287-00-8	1-(3-joð-4-amínóbensýl)-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól	419-540-7	160194-26-3	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
613-288-00-3	1,3-bis(dímetýlkarbamóýl)- ímídasólúmklóríð	420-930-4	135756-61-5	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-klór-2-flúor-5-metýlfenýl)-1-metýl-5- (tríflúormetýl)-1 <i>H</i> -pýrasól	432-020-4	142623-48-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-290-00-4	4-hýdroxý-7-(2-amínóetýl)-1,3-bensóþíasól-2(3H)-ón-hýdróklóríð	432-470-1	189012-93-9	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-díhýdró-4-(4-(4-hýdroxýfenýl)-1-píperasínýl)fenýl)-2-(1-metýlprópýl)-3H-1,2,4-tríasól-3-ón	434-820-9	106461-41-0	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H410			
613-292-00-5	N,N',N"-tris(2-metýl-2,3-epoxýprópýl)-perhýdró-2,4,6-oxó-1,3,5-tríasín	435-010-8	26157-73-3	Stökkbr. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H341 H412	HSK08 Varúð	H341 H412			
613-293-00-0	2-(4-tert-bútýlfenýl)-6-sýanó-5-[bis(etoxykarbónýlmetýl)karbamóýloxý]-1H-pýrróló[1,2-b][1,2,4]tríasól-7-karboxýlsýra 2,6-dí-tert-bútýl-4-metýlsýklóhexýlester	448-050-6	444065-11-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-hexýldekansýru-[4-(6-tert-bútýl-7-klór-1H-pýrasóló[1,5-b][1,2,4]tríasól-2-ýl)fenýlkarbamóýl]metýlester	448-260-8	379268-96-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amínó-3-klór-6,11-díhýdró-5,5-díoxó-6-metýl-díbensó[c, f][1,2]þíasepínhýdróklóríð	448-720-8	363138-44-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
613-296-00-7	pentakalíum-2-(4-(5-[1-(2,5-dísúlfónatofenýl)-4,5-díhýdró-3-metýlkarbamóýl-5-oxóprásól-4-ýliden]-3-metýl-1,3-pentadíenýl)-3-metýlkarbamóýl-5-oxíðópýrasól-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	418-270-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-brómfenýl)-2-tert-bútýl-2H-tetrasól	420-820-6	—	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H226 H302 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H302 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-298-00-8	bis-(6-hýdroxý-4-metýl-5-(3-metýlimídasólíum-1-ýl)-3-(4-fenýlasó)-1H-pýridín-2-ón)etýlendíflaktat	421-560-6	—	SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373** H318 H411	HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H373** H318 H411			
613-299-00-3	aðalefnisþáttur 1 (hverfa 1): 2-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-3-{6-flúor-4-[3-(1,5-dísúlfónaft-2-ýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt, aðalefnisþáttur 1 (hverfa 2): 2-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-3-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt, aðalefnisþáttur 2: 2,3-bis-{6-flúor-4-[3-(2,5-dísúlfó-fenýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt, aðalefnisþáttur 3: 2,3-bis-{6-flúor-4-[3-(1,5-dísúlfónaft-2-ýlasó)-4-hýdroxý-2-súlfónaft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-própannatríumsalt	422-610-1	—	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-300-00-7	1-imídasól-1-ýl-oktadekan-2-ól	434-120-3	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
613-301-00-2	dímetyl-1-([2-metoxý-5-(2-metýl-bútoxykarbónýl)fenýlkarbamóýl]-[2-oktadekýl-1,1-díoxó-1,2,4-bensóþíadíasín-3-ýl]metyl) imídasól-4,5-díkarboxýlat	443-910-7	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dínatríum-2-(5-karbamóýl-1-etýl-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-1,6-dihýdró-pýridín-3-ýlasó)-4-(4-flúor-6-(4-(2-súlfónýloxý-etýlsúlfónýl)-fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)bensensúlfónat	432-980-4	243858-60-8	Augnsk. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-303-00-3	2-(1-metýl-2-(4-fenoxýfenoxý)etoxý)pýridín	429-800-1	95737-68-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-304-00-9	5,6-díhýdroxý-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -indólúmbrómíð	421-170-6	138937-28-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hýdroxý-4-oktýloxýfenýl)-2 <i>H</i> -bensótríasól	448-630-9	3147-77-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-díoxópýrrólídín-1-ýl)-9 <i>H</i> -flúoren-9-ýlmetýlkarbónat	433-520-5	82911-69-1	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
613-307-00-5	klóþíanidín (ISO), 3-[(2-klór-1,3-þíasól-5-ýl)metýl]-2-metýl-1-nítrógúanidín	—	210880-92-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		M=10	
613-308-00-0	2-amínó-5-metýlþíasól	423-800-5	7305-71-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metýl-3-fenýl-1-þíperasín	431-180-2	5271-27-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H315 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	(-)(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> )-4-(4-flúorfenýl)-3-(3,4-metýlendíoxý-fenoxýmetýl)- <i>N</i> -bensýlþíperidínhýdróklóríð	432-360-3	105813-13-6	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-311-00-7	metýl-5-nítrófenýl-gúanidín	435-500-1	152460-07-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	2-(4-metýl-2-fenýl-1-píperasínýl)bensenmetanólmónóhýdróklóríð	420-200-5	—	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pýridínýl)-1 <i>H</i> -ímídasól-1-ýl)bútýl)-1 <i>H</i> -ísóíndól-1,3(2 <i>H</i> )-díón	442-780-9	173838-67-0	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-dekýloxasólídín-2-ón, 4-dekýl-1,3-oxasólídín-2-ón	443-770-7	7693-82-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-315-00-9	tetrakalíum 4-[5-[3-karboxýlató-4,5-díhýdró-5-oxó-1-(4-súlfónatófénýl)pýrasól-4-ýlídén]-3-(píperídínókarbónýl)penta-1,3-dífenýlídén]-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatófénýl)pýrasól-3-karboxýlat	430-390-1	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H412	HSK07 Varúð	H332 H412			
613-316-00-4	trímetylóprópantrí(3-asírídýnýlprópanóat), (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Stökkbr. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H341 H318 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H341 H318 H317			H
614-001-00-4	nikótín (ISO), 3-( <i>N</i> -metýl-2-pýrrólídínýl)pýridín	200-193-3	54-11-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H310 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H301 H411			
614-002-00-X	sölt af níkótíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H411			A

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
614-003-00-5	striknín	200-319-7	57-24-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
614-004-00-0	sölt af strikníni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H410			A



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
614-005-00-6	kolsísín	200-598-5	64-86-8	Stökkbr. 1B Bráð eit. 2 *	H340 H300	HSK06 HSK08 Hætta	H340 H300			
614-006-00-1	brúsín, 2,3-dímetoxýstriknín	206-614-7	357-57-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H330 H300 H412	HSK06 Hætta	H330 H300 H412			
614-007-00-7	brúsínsúlfat, [1] brúsínnítrat, [2] striknídín-10-ón, 2,3-dímetoxý-, mónó[(R)-1-metýlheptýl-1,2-bensendíkarboxýlat], [3] striknídín-10-ón, 2,3-dímetoxý-, efnasambönd með (S)mónó(1-metýlheptýl)-1,2-bensendíkarboxýlat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H330 H300 H412	HSK06 Hætta	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonítín	206-121-7	302-27-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-009-00-8	sölt af akonítíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			A
614-010-00-3	atrópín	200-104-8	51-55-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-011-00-9	sölt af atrópíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			A
614-012-00-4	hýossámín	202-933-0	101-31-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-013-00-X	sölt af hýossámíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			A
614-014-00-5	hýossín	200-090-3	51-34-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
614-015-00-0	sölt af hýossíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pílólkarpín	202-128-4	92-13-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-017-00-1	sölt af pílólkarpíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverín	200-397-2	58-74-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
614-019-00-2	sölt af papaveríni	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			A
614-020-00-8	fýsóstigmín	200-332-8	57-47-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-021-00-3	sölt af fýsóstigmíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			A
614-022-00-9	dígitoxín	200-760-5	71-63-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrín	206-080-5	299-42-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
614-024-00-X	sölt af efedrín	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			A
614-025-00-5	vabaín	211-139-3	630-60-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 **			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
614-026-00-0	strófantín-K	234-239-9	11005-63-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	búfa-4,20,22-tríenólíð, 6-(asetýloxý)-3-(β-D-glúkópýranósýloxý)-8,14-díhýdroxý-, (3β, 6β)-, skillirósíð	208-077-4	507-60-8	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
614-028-00-1	hvarfmassi: 2-etylhexýlmónó-D-glúkópýranósíð, 2-etylhexýldí-D-glúkópýranósíð	414-420-0	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
614-029-00-7	samsettar hverfur penta- <i>O</i> -allýl-β-D-frúktófúranósýl-α-D-glúkópýranósíðs, samsettar hverfur hexa- <i>O</i> -allýl-β-D-frúktófúranósýl-α-D-glúkópýranósíðs, samsettar hverfur hepta- <i>O</i> -allýl-β-D-frúktófúranósýl-α-D-glúkópýranósíðs	419-640-0	68784-14-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
615-001-00-7	metýlísósýanat	210-866-3	624-83-9	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1	H225 H361d** * H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	HSK02 HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H225 H361d** * H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
615-002-00-2	metýlísóbíósýanat	209-132-5	556-61-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H301 H314 H317 H410			
615-003-00-8	þíósýansýra	207-337-4	463-56-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412	ESB-H032		
615-004-00-3	sölt af þíósýansýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412	ESB-H032		A
615-005-00-9	4,4'-metýlendífenýldíísósýanat, dífenýlmetan-4,4'-díísósýanat, [1] 2,2'-metýlendífenýldíísósýanat, dífenýlmetan-2,2'-díísósýanat, [2] o-(p-ísósýanatbensýl)fenýlísósýanat, dífenýlmetan-2,4'-díísósýanat, [3] metýlendífenýldíísósýanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	HSK08 HSK07 Hætta	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	C 2
615-006-00-4	2-metýl-m-fenýlendíísósýanat, tólúen-2,4-díísósýanat, [1] 4-metýl-m-fenýlendíísósýanat, tólúen-2,6-díísósýanat, [2] m-tólýlidendíísósýanat, tólúendíísósýanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,1%	C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
615-007-00-X	1,5-naftalendíísósýanat	221-641-4	3173-72-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	3-ísósýanatmetýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlísósýanat, ísófórondíísósýanat	223-861-6	4098-71-9	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,5%	2
615-009-00-0	4,4'-metýlendí(sýklóhexýlísósýanat), dísyklóhexýlmetan-4,4'-díísósýanat	225-863-2	5124-30-1	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,5%	2
615-010-00-6	2,2,4-trímetylhexametýlen-1,6-díísósýanat, [1] 2,4,4-trímetylhexametýlen-1,6-díísósýanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H331 H319 H335 H315 H334	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334		* Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,5%	C 2
615-011-00-1	hexametýlendíísósýanat	212-485-8	822-06-0	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,5%	2

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
615-012-00-7	4-ísósýanatsúlfónýltólúen, tósýlísósýanat	223-810-8	4083-64-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334	ESB-H014	Augnert., H319: C ≥ 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%	
615-013-00-2	sýanamíð, karbanónítríl	206-992-3	420-04-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H301 H312 H319 H315 H317	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H315 H317			
615-014-00-8	tris(1-dódekýl-3-metýl-2-fenýlbensímídasólíum)hexasýanóferrat	—	7276-58-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trímetýlbísýkló(2.2.1)hept-2-ýlþíósýanatasetat, ísóbörnýlþíósýanóasetat	204-081-5	115-31-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
615-016-00-9	kalíumsýanat	209-676-3	590-28-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
615-017-00-4	kalsíumsýanamíð	205-861-8	156-62-7	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1	H302 H335 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-bútoxýetoxý)etýlþíósýanat	203-985-7	112-56-1	Eldf. vökv. 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H226 H311 H301	HSK02 HSK06 Hætta	H226 H311 H301			
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbódfímíð	208-704-1	538-75-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H311 H302 H318 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H302 H318 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-020-00-0	metýlendípríósýanat	228-652-3	6317-18-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H330 H301 H314 H317 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-tríasín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríón, TGIC	219-514-3	2451-62-9	Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	metýl-3-ísósýanatsúlfónýl-2-þíófen-karboxýlat	410-550-7	79277-18-2	SEM-EV 2 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H373** H334 H317	HSK08 Hætta	H373** H334 H317	ESB-H014		
615-023-00-7	2-(ísósýanatsúlfónýlmetýl) bensósýrumetýlester (eða): metýl-2-(ísósýanatsúlfónýlmetýl) bensóat	410-900-9	83056-32-0	Eldf. vökvi 3 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	ESB-H014		
615-024-00-2	2-fenýletýlísósýanat	413-080-0	1943-82-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H302 H314 H334 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-025-00-8	4,4'-etýlidendífenýldísýanat	405-740-1	47073-92-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metýlenbis(2,6-dímetýlfenýlsýanat)	405-790-4	101657-77-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
615-028-00-4	etýl-2-(ísósýanatsúlfónýl)bensóat	410-220-2	77375-79-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H302 H373** H318 H334 H317	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H302 H373** H318 H334 H317	ESB-H014		
615-029-00-X	2,5-bisísósýanatmetýl-bísýkló-[2.2.1]heptan	411-280-2	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	alkalísólt og jarðkalísólt af þríosýansýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	þallíumþríosýanat	222-571-7	3535-84-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn. 2	H330 H300 H312 H373** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H312 H373** H411			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-032-00-6	málmsölt af þíósýansýru, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			A
615-033-00-1	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, oktylamíns, óleylamíns og sýklóhexýlamíns (1:1,58:0,32:0097)	430-980-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, oktylamíns, 4-etoxyanilíns og etýlendíamíns (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, oktylamíns og óleylamíns (móhlutfall 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats), oktylamíns, óleylamíns og 4-etoxyanilíns (móhlutfall 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats), oktylamíns og óleylamíns (móhlutfall 4:1:9:1)	430-950-5	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	myndefni tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats) og anilíns (móhlutfall 1:2)	430-960-1	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	myndefni dífenýlmetandíísósýanats, tólúendíísósýanats (hvarfmassi hverfna: 65% 2,4- og 35% 2,6-díísósýanats), oktylamíns, óleylamíns og 4-etoxyanilíns (móhlutfall 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
615-044-00-1	4-klórfenýlísósýanat	203-176-9	104-12-1	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			
615-045-00-7	4,4'-metýlenbis(3-klór-2,6-dí-etylfenýlísósýanat)	420-530-1	—	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H334 H317 H413	HSK08 Hætta	H334 H317 H413			
616-001-00-X	N,N-dímetylformamíð, dímetýlformamíð	200-679-5	68-12-2	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H360D *** H332 H312 H319	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-flúorasetamíð	211-363-1	640-19-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
616-003-00-0	akrylamíð, próp-2-enamíð	201-173-7	79-06-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-004-00-6	allidóklór (ISO), <i>N,N</i> -díallylklórasetamíð	202-270-7	93-71-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klórþíamíð (ISO), 2,6-díklór(þíobensamíð)	217-637-7	1918-13-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
616-006-00-7	díklóflúaníð (ISO), <i>N</i> -díklórflúormetýlþíó- <i>N,N'</i> -dímetýl- <i>N</i> -fenylsúlfamíð	214-118-7	1085-98-9	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H332 H319 H317 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H319 H317 H400		M=10	
616-007-00-2	dífenamíð (ISO), <i>N,N</i> -dímetýl-2,2-dífenyasetamíð	213-482-4	957-51-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-008-00-8	própaklór (ISO), 2-klór- <i>N</i> -ísóprópýlasetanilíð, $\alpha$ -klór- <i>N</i> -ísóprópýlasetanilíð	217-638-2	1918-16-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	própaníl (ISO), 3',4'-díklórprópiónanilíð	211-914-6	709-98-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400		M=10	
616-010-00-9	tósýlklórámíðnatríum	204-854-7	127-65-1	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Næm. öndunarf. 1	H302 H314 H334	HSK08 HSK05 HSK07 Dg	H302 H314 H334	ESB- H031		
616-011-00-4	<i>N,N</i> -dímetýlasetamíð	204-826-4	127-19-5	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H360D *** H332 H312	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H332 H312		Eit. á æxlun 1B, H360D: C $\geq$ 5%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-012-00-X	<i>N</i> -(díklórflúormetylþíó)þalimíð, <i>N</i> -(flúrdíklórmetýlþíó)þalimíð	211-952-3	719-96-0	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			
616-013-00-5	bútýraldehýðoxím	203-792-8	110-69-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H311 H302 H319	HSK06 Hætta	H311 H302 H319			
616-014-00-0	2-bútanónoxím, etýlmetýlketoxím, etýlmetýlketónoxím	202-496-6	96-29-7	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H351 H312 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H351 H312 H318 H317			
616-015-00-6	alaklór (ISO), 2-klór-2',6'-díetýl- <i>N</i> - (metoxýmetyl)asetanilíð	240-110-8	15972-60-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H317 H410	M=10		
616-016-00-1	1-(3,4-díklórfenýlimínó)þíósemíkarbasíð	—	5836-73-7	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð	239-309-2	15263-52-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
616-018-00-2	<i>N,N</i> -díetýl- <i>m</i> -tólúamíð, DEET	205-149-7	134-62-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H315 H412			
616-019-00-8	perflúídón (ISO), 1,1,1-tríflúór- <i>N</i> -(4-fenýlsúlfónýl- <i>o</i> - tólýl)metansúlfónamíð	253-718-3	37924-13-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-020-00-3	tebúþíúrón (ISO), 1-(5- <i>tert</i> -bútýl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)-1,3-dímetylúrea	251-793-7	34014-18-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
616-021-00-9	þíasafflúrón (ISO), 1,3-dímetyl-1-(5-tríflúrmetýl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)úrea	246-901-4	25366-23-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
616-022-00-4	asetamíð	200-473-5	60-35-5	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
616-023-00-X	<i>N</i> -hexadekyl(eða oktadekyl)- <i>N</i> -hexadekyl(eða oktadekyl)bensamíð	401-980-6	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxóoxasólídín-1-ýl)-2-klór-5-(2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)bútýramíðó)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleranilíð	402-260-4	54942-74-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valínamíð	402-840-7	20108-78-5	Eit. á æxlu 2 Augnert. 2 Húðnæm. 1	H361f *** H319 H317	HSK08 Varúð	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	þíóasetamíð	200-541-4	62-55-5	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H302 H319 H315 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)ammóníum-3-asetóasetamíð-4-metoxýbensensúlfónat	403-760-5	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-sýanófényl)úreídó)-3-hýdroxýfenylyl)-2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)oktanamíð	403-790-9	108673-51-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-029-00-2	<i>N,N</i> -etýlenbis(vínýlsúlfónýlasetamíð)	404-790-1	66710-66-5	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
616-030-00-8	etidímúrón (ISO), 1-(5-etýlsúlfónýl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)-1,3-dímetylýúra	250-010-6	30043-49-3	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
616-031-00-3	dímetaklór (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(2,6-dímetylfenýl)- <i>N</i> -(2-metoxýetýl)asetamíð	256-625-6	50563-36-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
616-032-00-9	díflúfeníkan (ISO), <i>N</i> -(2,4-díflúrfenýl)-2-[3-(tríflúrmetyl)fenoxý]-3-pýridínkarboxamíð	—	83164-33-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	sýprófüram (ISO), <i>N</i> -(3-klórfenýl)- <i>N</i> -(tetrahýdró-2-oxó-3-fúrýl)sýklóprópankarboxamíð	274-050-9	69581-33-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pýrakarbólíð (ISO), 3,4-díhýdró-6-metýl-2 <i>H</i> -pýran-5-karboxanilíð	246-419-4	24691-76-7	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	sýmoxaníl (ISO), 2-sýanó- <i>N</i> -[(etýlamínó)karbónýl]-2-(metoxýímínó)asetamíð	261-043-0	57966-95-7	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
616-036-00-0	2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1	H361f *** H301 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H361f *** H301 H317		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,1%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-037-00-6	asetóklór (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(etoxýmetýl)- <i>N</i> -(2-etyl-6-metýlfenýl)asetamíð	251-899-3	34256-82-1	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H335 H315 H317 H410			
616-038-00-1	(4-amínófenýl)- <i>N</i> -metýlmetýlensúlfónamíðhýdróklóríð	406-010-5	88918-84-7	Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-díklór-4'-etyl-2'-hýdroxýpalmitanilíð	406-200-8	117827-06-2	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-040-00-2	kalíum- <i>N</i> -(4-tólúensúlfónýl)-4-tólúensúlfónamíð	406-650-5	97888-41-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
616-041-00-8	3',5'-díklór-2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)-4'-etyl-2'-hýdroxýhexananilíð	406-840-8	101664-25-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-etyl-7-(4-metýlfenoxý)-1 <i>H</i> -pýrasól[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]tríasól-2-ýl)própyl)-2-oktadekýloxybensamíð	407-070-5	142859-67-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-043-00-9	ísoxaben (ISO), <i>N</i> -[3-(1-etyl-1-metýlprópyl)-1,2-oxasól-5-ýl]-2,6-dímetoxybensamíð	407-190-8	82558-50-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-díklór-4-etyl-2-hýdroxýfenýl)-2-(3-pentadekýlfenoxý)bútanamíð	402-510-2	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-þíenýlasó)-5'-díetylaminó-2-metoxýasetanilíð	405-190-2	122371-93-1	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-klór-7-metýlpýrasól(1,5-b)-1,2,4-tríasól-4-ýl)própyl)-2-(2,4-dí- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)oktanamíð	406-390-2	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-047-00-0	hvarfmassi: 2,2',2'',2'''-(etýlendínítrílotetrakis- <i>N,N</i> -dí(C <sub>16</sub> )alkýlasetamíðs, 2,2',2'',2'''-(etýlendínítrílotetrakis- <i>N,N</i> -dí(C <sub>18</sub> )alkýlasetamíðs	406-640-0	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-048-00-6	3'-tríflúrmetýlísóbútyranilíð	406-740-4	1939-27-1	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dímetyletýl)fenoxý)- <i>N</i> -(3,5-díklór-4-etýl-2-hýdroxýfeny)hexanamíð	408-150-2	99141-89-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lúfenúrón (ISO), <i>N</i> -[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúrprópoxy)fenýlamínókarbónýl]-2,6-díflúrbensamíð	410-690-9	103055-07-8	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
616-051-00-2	hvarfmassi: 2,4-bis( <i>N</i> -(4-metýlfeny)úreídó)-tólúens, 2,6-bis( <i>N</i> -(4-metýlfeny)úreídó)-tólúens	411-070-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamíð	200-842-0	75-12-7	Eit. á æxlun 1B	H360D ***	HSK08 Hætta	H360D ***			
616-053-00-3	<i>N</i> -metýlasetamíð	201-182-6	79-16-3	Eit. á æxlun 1B	H360D ***	HSK08 Hætta	H360D ***			
616-054-00-9	ípródíón (ISO), 3-(3,5-díklórfeny)-2,4-díoxó- <i>N</i> -ísóprópylimídasólídín-1-karboxamíð	253-178-9	36734-19-7	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-055-00-4	próþýsamið (ISO), 3,5-díklór- <i>N</i> -(1,1-dímetylpróp-2-ýnýl)bensamið	245-951-4	23950-58-5	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
616-056-00-X	<i>N</i> -metylformamið	204-624-6	123-39-7	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 *	H360D *** H312	HSK08 HSK07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	hvarfmassi: <i>N</i> -[3-hýdroxý-2-(2-metylakrýlóýlamínómetoxý)própoxy-metyl]-2-metylakrýlamíðs, <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metylakrýlóýlamínómetoxý)própoxy-metyl]-2-metylakrýlamíðs, metakrýlamíðs, 2-metyl- <i>N</i> -(2-metylakrýlóýlamínómetoxýmetyl)-akrýlamíðs, <i>N</i> -(2,3-díhýdroxýprópoxy-metyl)-2-metylakrýlamíðs	412-790-8	—	Krabb. 1B Stökkbr. 2 SEM-EV 2 *	H350 H341 H373 **	HSK08 Hætta	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-díoxó-1 <i>H</i> -pýrrólínýlmetyl)benzen	412-570-1	119462-56-5	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(díetýlamínó)-2-etoxyfenýl)imínó)-1,4-díhýdró-1-oxó- <i>N</i> -própyl-2-naftalenkarboxamíð	412-650-6	121487-83-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	Þéttingarafurð: 3-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-hexýl-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxýlsýru með pólyamínnum (einkum amínóetýlpíperasínnum og tríetýlentetramínnum)	413-770-1	—	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -1,6-hexandíýlbis( <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametýlpíperidín-4-ýl)formamíð	413-610-0	124172-53-8	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-asetýloxy)etýl](fenýlmetýl)amínó]-4-metoxýfenýlasetamíð	411-590-8	70693-57-1	Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametýl-4-píperidín)-ýl)-2,5-pýrrólidíndíón	411-920-0	106917-30-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N-tert</i> -bútýl-3-metýlpíkólínamíð	406-720-5	32998-95-1	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-asetýl-4-hýdroxýfenýl)-1,1-díetýlúrea	411-970-3	79881-89-3	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraklórántra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'</i> )dífsókínólín-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i> )-tetrón	405-100-1	115662-06-1	Eit. á æxlun 2	H361f ***	HSK08 Varúð	H361f ***			
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-bensýl-4-etoxý-2,5-díoxímídasólídín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramíðó)-4-klórbensóat	407-300-4	92683-20-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalíum-4-(11-metakrýlamíðóúndekanamíðó)bensensúlfónat	406-500-9	174393-75-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-metýlprópýloxy)karbónýlamínó)- <i>N</i> -(3-dódekýloxyprópýl)-2-naftámíð	406-210-2	110560-22-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-070-00-6	hvarfmassi: 3,3'-dísyklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea, 3-sýklóhexýl-1-(4-(4-(3-oktadekýlúreídó)bensýl)fenýl)úrea, 3,3'-díoktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-530-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	hvarfmassi: bis( <i>N</i> -sýklóhexýl- <i>N'</i> -fenýlenúreídó)metýlens, bis( <i>N</i> -oktadekýl- <i>N'</i> -fenýlenúreídó)metýlens, bis( <i>N</i> -dísyklóhexýl- <i>N'</i> -fenýlenúreídó)metýlens (1:2:1)	406-550-1	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoxý-5- <i>O</i> -trítýl-β-D-þreópentófúranósýl)týmín	407-120-6	55612-11-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoxý-2-bensímídasólanylíð	407-600-5	120187-29-3	Stökkbr. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H341 H413	HSK08 Varúð	H341 H413			
616-074-00-8	<i>N</i> -bútýl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)bensamíð	407-730-2	104958-67-0	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-( <i>N,N</i> -díetýl-2-hýdroxý-2-fenýlasetamíð)	408-120-9	65197-96-8	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			
616-076-00-9	tebúfenósíð (ISO), <i>N</i> - <i>tert</i> -bútýl- <i>N'</i> -(4-etýlbensóýl)-3,5-dímetylbensóhýdrasíð	412-850-3	112410-23-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-077-00-4	hvarfmassi: 2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> ]díísókínólín-2-ýletansúlfónsýru, kalíum-2-(9-metýl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> )-antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i> ]díísókínólín-2-ýletansúlfats,	411-310-4	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dímetyletýl)fenoxý]- <i>N</i> -(2-hýdroxý-5-metýlfenýl)hexanamíð	411-330-3	104541-33-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-hexandýlbis(2-(2-(1-etýlpentýl)-3-oxasólídínýl)etýl)karbamát	411-700-4	140921-24-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-080-00-0	4-(2-(3-etýl-4-metýl-2-oxópýrrólín-1-ýl)karboxamíð)etýl)bensensúlfónamíð	411-850-0	119018-29-0	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam	413-480-5	24856-00-6	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-klór-3-((4-(díetýlamínó)-2-metýlfenýl)imínó)-4-metýl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)bensamíð	413-200-1	129604-78-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nítrófenýl)amínó]etýl]úrea	410-700-1	27080-42-8	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
616-084-00-2	2,4-bis[ <i>N</i> -(4-metýlfenýl)úreídó]tólúen	411-790-5	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúór-kínasólín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-díón	412-190-6	168900-02-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-086-00-3	2-asetýlamínó-6-klór-4-[(4-díetýlamínó)2-metýlfenýlimínó]-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexadíen	412-250-1	102387-48-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	hvarfmassi: 7,9,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díasaheksadekan-1,16-díylpróp-2-enóats, 7,7,9-trímetyl-3,14-díoxa-4,13-díoxó-5,12-díasaheksadekan-1,16-díylpróp-2-enóats	412-260-6	52658-19-2	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-amínósúlfónýl- <i>N,N</i> -dímetýlníkótínamíð	413-440-7	112006-75-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-díoxó-1,2,3,4-tetrahydrópýrimídín)-3-flúór-2-hýdroxýmetýltetrahydrófúran	415-360-8	41107-56-6	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-bensódíoxan-2-ýlkarbónýl)píperasínýldróklóríð	415-660-9	70918-74-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> og 2 <i>R</i> )-2,3-epoxýprópýl]-1,3,5-tríazín-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tríón	423-400-0	59653-74-6	Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	fjölliða myndefni úr bísýkló[2.2.1]hepta-2,5-díeni, eteni, 1,4-hexadíeni, 1-própeni með <i>N,N</i> -dí-2-própenýlformamíði	404-035-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-093-00-1	myndefni: anilíntereþalaldehýð- <i>o</i> -tólúídín þéttiefnis með maleínanhýdríði	406-620-1	129217-90-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-094-00-7	3,3'-dísyklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-370-3	58890-25-8	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-095-00-2	3,3'-díóktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-690-3	43136-14-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-hexadekýloxý-2-hýdroxýpróp-1-ýl)- <i>N</i> -(2-hýdroxýetýl)palmitamíð	408-110-4	110483-07-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -1,4-fenýlenbis(2-((2-metoxý-4-nítrófenýl)asó)-3-oxóbútanamíð	411-840-6	83372-55-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-klór-3-((2,2,3,3,3-pentaflúrprópoxy)metýl)fenýl]-5-fenýl-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-3-karboxamíð	411-750-7	119126-15-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hýdroxýfenýl)súlfónýl]fenoxý]-4,4-dímetyl- <i>N</i> -[5-[(metýlsúlfónýl)amínó]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutýl)fenoxý]fenýl]-3-oxópentanamíð	414-170-2	135937-20-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dímetyl-1,3-bis(trímetylslílyl)úrea	414-180-7	10218-17-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H302 H315	HSK07 Varúð	H302 H315			
616-101-00-3	( <i>S</i> )- <i>N-tert</i> -butýl-1,2,3,4-tetrahydro-3-ísókínólínkarboxamíð	414-600-9	149182-72-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-102-00-9	hvarfmassi: α-[3-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýl]-ω-[3-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýloxý]-pólý-(oxýetýlen-kó-oxýprópylen), 1,2-(eða 1,3-)bis[α-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýl]-ω-oxý-pólý(oxýetýlen-kó-oxýprópylen)]-3-(eða 2-)própanóls, 1,2,3-tris[α-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýlamínó)metýl]fenýlamínókarbónýl]-ω-oxý-pólý-(oxýetýlen-kó-oxýprópylen)]própanóls]	415-870-0	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-103-00-4	(S,S)- <i>trans</i> -4-(asetýlamínó)-5,6-dihýdró-6-metýl-7,7-díoxó-4 <i>H</i> -þíenó[2,3- <i>b</i> ]þíópýran-2-súlfónamíð	415-030-3	120298-38-6	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
616-104-00-X	benalaxýl (ISO), metýl- <i>N</i> -(2,6-dímetýlfenýl)- <i>N</i> -(fenýlasetýl)-DL-alanínat	275-728-7	71626-11-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-105-00-5	klórtólúrón (ISO), 3-(3-klór- <i>p</i> -tólýl)-1,1-dímetýlúrea	239-592-2	15545-48-9	Krabb. 2 Eit. á æxlu 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361d *** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	fenmedífam (ISO), metýl 3-(3-metýlkarbanílóxy)karbanílat	237-199-0	13684-63-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-108-00-1	joðsúlfúrónmetýlnatríum, natríum{[5-joð-2-(metoxýkarbónýl)fenýl]súlfónýl}karbamóýl (4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)asaníð	—	144550-36-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-109-00-7	súlfósúlfúrón (ISO), 1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etylsúlfónýlimidasó[1,2- <i>a</i> ]pýridín-3-ýl)súlfónýlúrea	—	141776-32-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-110-00-2	sýklanilíð (ISO), 1-(2,4-díklóranylínókarbónýl)sýklóprópankarboxýlsýra	419-150-7	113136-77-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamíð (ISO), <i>N</i> -(2,3-díklór-4-hýdroxýfenýl)-1-metýlsýklóhexankarboxamíð	422-530-5	126833-17-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-112-00-3	oxasúlfúrón (ISO), oxetan-3-ýl-2-[(4,6-dímetýlpýrimídín-2-ýl)- karbamóýlsúlfamóýl]bensóat	—	144651-06-9	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedífam (ISO), etýl-3-fenýlkarbamóýloxýfenýlkarbamát	237-198-5	13684-56-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=10	
616-114-00-4	dódekanamíð, <i>N,N'</i> -(9,9',10,10'-tetrahýdró- 9,9',10,10'-tetraoxó(1,1'-bíantrasen)-4,4'- díýl)bis	418-010-2	136897-58-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-asetýl-2-hýdroxýfenýl)-4-(4- fenýlbútoxý)bensamíð	416-150-9	136450-06-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dímetýlamínópýridíníum)-3-metoxý-4- (1-metýl-5-nítróindól-3-ýlmetýl)- <i>N</i> -( <i>o</i> - tólýlsúlfónýl)bensamídat	416-790-9	143052-96-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-asetýl-5-nítróbíófen-2-ýlasó)-5- díetýlamínófenýl]asetamíð	416-860-9	777891-21-1	Eit. á æxlun 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-dímetýlfenýl)-2- píperidínkarboxamíðhýdróklóríð	417-950-0	65797-42-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-bútyl-3,5-díoxó-2-fenýl-(1,2,4)- tríasólídín-4-ýl)-4,4-dímetýl-3-oxó- <i>N</i> -(2- metoxý-5-(2-(dódekýl-1- súlfónýl))própíónýlamínó)-fenýl)-pentamíð	418-060-5	118020-93-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	hvarfmassi: <i>N</i> -(3-dímetýlamínó-4-metýl- fenýl)-bensamíð, <i>N</i> -(3-dímetýlamínó-2-metýl-fenýl)- bensamíð, <i>N</i> -(3-dímetýlamínó-3-metýl-fenýl)- bensamíð	420-600-1	—	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-121-00-2	2,4-díhýdroxý- <i>N</i> -(2-metoxýfenýl)bensamíð	419-090-1	129205-19-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-122-00-8	metýlneódekanamíð	414-460-9	105726-67-8	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(díetýlamínó)-2-metýlfenýl]ímínó]-6-oxó-1,4-sýklóhexaðíenýl]asetamíð	414-740-0	96141-86-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-124-00-9	litúmbis(tríflúormetýlsúlfónýl)ímíð	415-300-0	90076-65-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H311 H301 H373** H314 H412	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-sýanó- <i>N</i> -(1,1-dímetyletýl)androsta-3,5-díen-17-β-karboxamíð	415-730-9	151338-11-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	410			
616-126-00-X	1-metýl-4-nítró-3-própýl-1 <i>H</i> -pýrasól-5-karboxamíð	423-960-6	139756-01-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373** H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373** H412			
616-127-00-5	hvarfmassi: <i>N,N</i> -etan-1,2-díýlbis(dekanamíðs), 12-hýdroxý- <i>N</i> -[2-[1-oxýdekýl]amínó]etýl]oktadekanamíðs, <i>N,N</i> -etan-1,2-díýlbis(12-hýdroxýoktadekanamíðs)	430-050-2	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-allyl-4,5-dísýanóímídasól-2-ýlasó)-5-(díprópýlamínó)fenýl)asetamíð	417-530-7	123590-00-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N,N</i> -bis(2,2,6,6-tetrametýl-4-píperidýl)ísópalamíð	419-710-0	42774-15-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxímídasólín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxó-pentanóýlamínó)-4-metoxýfenýl)oktadekanamíð	421-780-2	150919-56-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-amínósýklópentankarboxamíð	422-950-9	17193-28-1	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnsk. 1	H372** H302 H318	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H372** H302 H318			
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-sýanó-2-fúrfúryliden-2,5-díhýdró-5-oxó-3-fúryl)fenýl]bútan-1-súlfónamíð	423-250-6	130016-98-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-133-00-8	<i>N</i> -sýklóhexýl-S,S-díoxóbensó[b]tíófen-2-karboxamíð	423-990-1	149118-66-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(díoktylóxyfosfínópríóýlpríó)- <i>N,N'</i> -oxybis(metýlen)díprópríónamíð	401-820-5	793710-14-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i> )-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-amínó-2-hýdroxy-4-fenýlbútýl]- <i>N</i> -tert-bútýldekahýdróísókinólín-3-karboxamíð	430-230-0	136522-17-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-136-00-4	myndefni kókóalkýldíetanólamíða og kókóalkýlmónóglýseríða og mólýbdenumtríoxíðs (1,75-2,2: 0,75-1,0:0,1-1,1)	430-380-7	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
616-137-00-X	4-díklórasetýl-1-oxa-4-asaspríró[4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-138-00-5	bensósýra, <i>N</i> -tert-bútýl- <i>N'</i> -(4-klórbensóýl)hýdrasíð	431-600-4	112226-61-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-139-00-0	(3S, 4aS, 8aS)- <i>N</i> -tert-bútýldekahýdró-3-ísókinólínkarboxamíð	420-380-5	136465-81-1	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
616-140-00-6	<i>N,N'</i> -(metýlendí-4,1-fenýlen)bis[ <i>N'</i> -(4-metýlfenýl)úrea]	429-380-1	133336-92-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-141-00-1	soxamíð (ISO), ( <i>RS</i> )-3,5-díklór- <i>N</i> -(3-klór-1-etyl-1-metýl-2-oxóprópýl)- <i>p</i> -tólúamíð	—	156052-68-5	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410		M=10	
616-142-00-7	1,3-bis(vínýlsúlfónýlasetamíð)própan	428-350-3	93629-90-4	Stökkbr. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H341 H318 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -díhexadekýl- <i>N,N'</i> -bis(2-hýdroxyetyl)própandíamíð	422-560-9	149591-38-8	Eit. á æxlu 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H361f *** H319 H413	HSK08 Varúð	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-díklór- <i>N</i> -[5-klór-4-[2-[4-dódekýloxýfenýlsúlfónýl]bútýramídó]-2-hýdroxyfenýl]bensamíð	431-130-1	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	petoxamíð (ISO), 2-klór- <i>N</i> -(2-etoxýetyl)- <i>N</i> -(2-metýl-1-fenýlpróp-1-enýl)asetamíð	—	106700-29-2	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	<i>N</i> -(2-metoxý-5-oktadekanóýlamínófenýl)-2-(3-bensýl-2,5-díoxóímídasólídín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxópentanasídamíð	431-330-7	142776-95-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-147-00-4	1-metýl-4-(2-metýl-2 <i>H</i> -tetrasól-5-ýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-5-súlfónamíð	424-160-1	139481-22-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-díhýdró-9-[[2-hýdroxý-1-(hýdroxýmetýl)etoxý]metýl]-6-oxó-1 <i>H</i> -púrí-2-ýl]asetamíð	424-550-1	84245-12-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxl. 1B	H350 H340 H360FD	HSK08 Hætta	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> )- <i>N</i> -(3-amínó-2-hýdroxý-4-fenýlbútýl)- <i>N</i> -ísóbútýl-4-nítróbensensúlfónamíðhýdróklóríð	425-260-6	—	SEM-EV 2 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373** H318 H317 H411	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H373** H318 H317 H411			
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amínó-4,6-díklórpýrimídín-5ýl)formamíð	425-650-6	171887-03-9	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-flúorfenýl)-2-(2-metýl-1-oxóprópýl)-4-oxó-3, <i>N</i> -dífenýlbútanamíð	425-850-3	125971-96-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metýl-3-oxó- <i>N</i> -fenýl-2-(fenýlmetýlen)pentanamíð	425-860-8	125971-57-5	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-154-00-2	3,4-díklór- <i>N</i> -[5-klór-4-[2-[4-(hexadekýloxý)fenýlsúlfónýl]bútýramíðó]-2-hýdroxýfenýl]bensamíð	431-110-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N,N,N,N</i> '-tetrasýklóhexýl-1,3-bensendíkarboxamíð	431-040-0	104560-40-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-156-00-3	6-(2-klór-6-sýanó-4-nítrófenýlasó)-4-metoxý-3-[ <i>N</i> -(metoxýkarbónýlmetýl)- <i>N</i> -(1-metoxýkarbónýlmetýl)amínó]asetanilíð	430-500-8	204277-61-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-157-00-9	3-amínó-4-hýdroxý- <i>N</i> -(3-ísóprópoxy-própyl)bensensúlfónamíðhýdróklóríð	427-780-9	114565-70-7	Bráð eit. 4 * Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-sýanó-3-tríflúormetýlfenýl]metakrílamíð	427-880-2	90357-53-2	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-asóbis[ <i>N</i> -(2-hýdroxyetyl)-2-metýlprópiónamíð]	429-090-3	61551-69-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-díklór-5-hýdroxýasetanilíð	429-110-0	67669-19-6	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	ísósterínsýrumóníósóprópanólamið	431-540-9	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-metýlenbis[ <i>N</i> -(4-klórfenýl)-3-hýdroxýnaftalín-2-karboxamíð]	430-350-3	192463-88-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dímoxýstróbín (ISO), ( <i>E</i> )-2-(metoxýmínó)- <i>N</i> -metýl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xýlloxy)- <i>o</i> -tólýl]asetamíð	—	149961-52-4	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361d** * H332 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H361d** * H332 H410		M=10	
616-165-00-2	beflúbútamið (ISO), ( <i>RS</i> )- <i>N</i> -bensýl-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetraflúor- <i>m</i> -tólóxy)bútýramíð	—	113614-08-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=100	
616-166-00-8	sýasófamið (ISO), 4-klór-2-sýanó- <i>N,N</i> -dímetýl-5- <i>p</i> -tólýlimídasól-1-súlfónamíð	—	120116-88-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M=10	
616-167-00-3	<i>N,N</i> -díbutýl-(2,5-díhýdró-5-þíoxó-1H-tetrasól-1-ýl)asetamíð	418-290-6	168612-06-4	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-168-00-9	1-dímetylkarbamóyl-4-(2-súlfónatötyl)þýridíníum	418-440-0	136997-71-2	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dímetyl-própanómíð)]fenýlasó-3-(2-klór-5-(2-(3-pentadekýlfenoxý)butýlamídó)anilínó)-1-(2,4,6-tríklórfenýl)-2-pýrasólín-5-ón	420-220-4	92771-56-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-amínó-2-fenýlasetamíð	420-370-0	6485-67-2	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
616-171-00-5	2-(para-klórfenýl)glýsínamíð	420-830-0	102333-75-5	Augnsk. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxýlpíperidín-4-yl)asetamíð; (4-asetamíð-2,2,6,6-tetrametyl-1-píperidínýl)oxídanyl	423-840-3	14691-89-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
616-174-00-1	2-butýl-1,3-díasaspíról[4.4]nón-1-en-4-ónhýdróklóríð	424-560-4	151257-01-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-hexýldekýloxý)bensamíð	431-230-3	202483-62-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoxýetyl)amínóasetanilíð	432-530-7	24294-01-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butýl-(4-metylifenýlsúlfónýl)amínó)fenýl)prío)-5-oxó-1-(2,4,6-tríklórfenýl)-4,5-dihýdró-1H-pýrasól-3-ýlamínó)-4-klórfenýl]tetradekanamíð, N-[3-({4-[(2-{butýl}[(4-metylifenýl)súlfónýl]amínó}fenýl)prío]-5-oxó-1-(2,4,6-tríklórfenýl)-4,5-dihýdró-1H-pýrasól-3-ýl}amínó)-4-klórfenýl]tetradekanamíð	432-970-1	217324-98-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxýetyl)amínó)-2-((2-sýanó-4,6-dínítrófenýl)-asó)fenýl)asetamíð	434-500-9	52583-35-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-klór- <i>N</i> -(4-metylfenýl)asetamíð	435-170-9	16634-82-5	Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410			
616-180-00-4	<i>N,N</i> -(dímetýlamínó)þíóasetamíðhýdróklóríð	435-470-1	27366-72-9	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D* ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360D* ** H410			
616-181-00-X	4'-metýldódekan-1-súlfónanilíð	435-490-9	17417-32-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-182-00-5	<i>N</i> -(1,3-dímetýlbútýlíden)-3-hýdroxý-2-naftóhýdrasíð	435-860-1	214417-91-1	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-183-00-0	<i>N</i> -dódekýl-4-metoxýbensamíð	442-340-6	1854-15-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metyl- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahydró-5,8,14-tríoxónaft[2,3-c]akridín-6-ýl)bensamíð	442-560-2	105043-55-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N,N</i> -(2-klór-1,4-fenýlen)bis(3-oxýbútanamíð)	443-010-4	53641-10-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dímetýl-2,4-díoxóoxasólídín-3-ýl)-4,4-dímetýl-3-oxó- <i>N</i> -(2-metoxý-5-oktadekanóýlamínófenýl)pentansýruamíð	443-980-9	221215-20-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(bis(2-metoxý-etyl)-amínó)-2-(6-bróm-2-metyl-1,3-díoxó-2,3-díhydró-1 <i>H</i> -ísóindól-5-ýlasó)-fenýl]asetamíð	444-780-4	452962-97-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -dekýl-4-nítróbensamíð	445-880-0	64026-19-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-191-00-4	2-etyl- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(3-metylphenyl)bútanamíð	446-190-2	406488-30-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H319 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-bútoxýprópýl)-1,1-díoxó-1,2,4-bensóþíadíasín-3-ýl]-5'- <i>tert</i> -bútyl-2-(5,5-dímetyl-2,4-díoxó-1,3-oxasólídín-3-ýl)-2'-[(2-etylhexyl)þíó]asetanilíð	448-060-0	727678-39-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-bútyl-4,6-dísýanó-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóíndól-5-ýlasó)-5-díetylámínó-fenýl]asetamíð	449-940-7	368450-39-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-díetoxý- <i>N,N</i> -dímetylasetamíð	449-950-1	34640-92-1	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
616-196-00-1	tvínatríumsalt af 1-hýdroxý-4-(β-(4-(1-hýdroxý-3,6-dísúlfó-8-asetýlámínó-2-naftýlasó)fenoxý)etoxý)- <i>N</i> -dódekýl-2-naftamíði	419-990-4	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-197-00-7	hvarfmassi: kalíum- <i>N</i> -[3-(dímetylóxidóamínó)própýl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekaflúoroktansúlfónamídat, og <i>N</i> -[3-(dímetylóxidóamínó)própýl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekanflúoroktansúlfónamíðs	422-500-1	—	SEM-EV 2 *	H373**	HSK08 Varúð	H373**			
616-198-00-2	1,3-bis[12-hýdroxý-oktadekamíð- <i>N</i> -metylén]-bensen	423-300-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
616-200-00-1	hvarfmassi: <i>N,N'</i> -etan-1,2-díýlbis(hexanamíðs), 12-hýdroxý- <i>N</i> -[2-[(1-oxýhexýl)amínó]etýl]oktadekanamíðs, og <i>N,N'</i> -etan-1,2-díýlbis(12-hýdroxýoktadekanamíðs)	432-430-3	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-201-00-7	12-hýdroxýoktadekansýra, myndefni með 1,3-bensendímetanamíni og hexametýlendíamíni	432-840-2	220926-97-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 4	H332 H413	HSK07 Varúð	H332 H413			
616-202-00-2	hvarfmassi: 2,2'-[(3,3'-díklór[1,1'-bífenýl]-4,4'-díýl)bis(asó)]bis[ <i>N</i> -(2,4-dímetýlfenýl)]-3-oxó-bútanamíðs, 2-[[3,3'-díklór-4'-[[1][(2,4-dímetýlfenýl)amínó]karbónýl]-2-oxóprópyl]asó][1,1'-bífenýl]-4-ýl]asó]- <i>N</i> -(2-metýlfenýl)-3-oxó-bútanamíðs, og 2-[[3,3'-díklór-4'-[[1][(2,4-dímetýlfenýl)amínó]karbónýl]-2-oxóprópyl]asó][1,1'-bífenýl]-4-ýl]asó]- <i>N</i> -(2-karboxýlfenýl)-3-oxó-bútanamíðs	434-330-5	—	Krabb. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H351 H317 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317 H413			
616-203-00-8	hvarfmassi: <i>N</i> -[5-[bis-(2-metoxýetýl)amínó]-2-(2-bútyl-4,6-dísýanó-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóindól-5-ýl)asó]fenýl]asetamíðs, og <i>N</i> -[2-(2-bútyl-4,6-dísýanó-1,3-díoxó-2,3-díhýdró-1 <i>H</i> -ísóindól-5-ýl)asó]5-díetýlamínófenýl]asetamíðs	442-280-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N,N''</i> -(metýlendí-4,1-fenýl)bis[ <i>N'</i> -oktýlúrea]	451-060-3	122886-55-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
617-001-00-2	dí- <i>tert</i> -bútýlperoxíð	203-733-6	110-05-4	Lífr. perox. E Eldf. vökvi 2	H242 H225	HSK02 Hætta	H242 H225			
617-002-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýlhýdróperoxíð, kúmólhýdróperoxíð	201-254-7	80-15-9	Lífr. perox. E Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Húðæt. 1B, H314: C $\geq$ 10% Húðert. 2, H315: 3% $\leq$ C < 10% Augnskað. 1, H318: 3% $\leq$ C < 10% Augnert. 2, H319: 1% $\leq$ C < 3% SEM-VES 3, H335: C < 10%	
617-003-00-3	dílaróýlperoxíð	203-326-3	105-74-8	Lífr. perox. D	H242	HSK02 Hætta	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýlhýdróperoxíð	212-230-0	771-29-9	Lífr. perox. D Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H302 H314 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H302 H314 H410		SEM-VES 3, H335: C $\geq$ 5%	
617-006-00-X	bis( $\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýl)peroxíð	201-279-3	80-43-3	Lífr. perox. F Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H319 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	<i>tert</i> -bútýl- $\alpha$ , $\alpha$ -dímetýlbensýlperoxíð	222-389-8	3457-61-2	Lífr. perox. E Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H242 H315 H411			
617-008-00-0	díbensóýlperoxíð, bensóýlperoxíð	202-327-6	94-36-0	Lífr. perox. B Augnert. 2 Húðnæm. 1	H214 H319 H317	HSK01 HSK02 HSK07 Hætta	H214 H319 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
617-010-00-1	1-hýdróperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð, [1] 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól, [2] sýklóhexýlidenhýdróperoxíð, [3] sýklóhexanón, peroxíð [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Lífr. perox. A Húðæt. 1B Bráð eit. 4 *	H242 H314 H302	HSK01 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H314 H302		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	C
617-010-01-9	1-hýdróperoxýsýklóhexýl-1-hýdroxýsýklóhexýlperoxíð, [1] 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól, [2] sýklóhexýlidenhýdróperoxíð, [3] sýklóhexanón, peroxíð [4] [≤ 91% lausn]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Lífr. perox. C Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H242 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	C T
617-012-00-2	8- <i>p</i> -mentýlhýdróperoxíð, <i>p</i> -mentanhýdróperoxíð	201-281-4	80-47-7	Lífr. perox. D Húðæt. 1B Bráð eit. 4 *	H242 H314 H332	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H314 H332		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
617-013-00-8	<i>O,O</i> - <i>tert</i> -bútýl- <i>O</i> -dóksýlmónóperoxýoxalat	404-300-6	116753-76-5	Lífr. perox. C **** Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H400 H410	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nónýlamínó)-6-oxó-peroxýhexansýra	406-680-9	104788-63-8	Lífr. perox. C **** Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H242 H318 H317 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H318 H317 H400			
617-015-00-9	bis(4-metýlbensóýl)peroxíð	407-950-9	895-85-2	Lífr. perox. B **** Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H241 H400 H410	HSK01 HSK02 HSK09 Hætta	H241 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
617-016-00-4	3-hýdroxý-1,1-dímetylbútýl-2-etyl-2-metylhéptanperoxóat	413-910-1	—	Lífr. perox. C **** Eldf. vökvi 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H226 H315 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	hvarfmassi: 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentýlperoxý)- <i>p</i> -díísóprópýlbensens, og 2,2'-bis( <i>tert</i> -pentýlperoxý)- <i>m</i> -díísóprópýlbensens	412-140-3	32144-25-5	Lífr. perox. D Langv. eit. á vatn. 4	H242 H413	HSK02 Hætta	H242 H413			T
617-018-00-5	hvarfmassi: 1-metýl-1-(3-(1-metýletýl)fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýletýlperoxíðs, 63% miðað við þyngd, 1-metýl-1-(4-(1-metýletýl)fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýletýlperoxíðs, 31% miðað við þyngd	410-840-3	71566-50-2	Lífr. perox. C **** Langv. eit. á vatn. 2	H242 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(þalimíð)peroxýhexansýra	410-850-8	128275-31-0	Lífr. perox. D Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H242 H318 H400	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-dí(próp-2,2-díyl)bensenbis(neódekanóylperoxíð)	420-060-5	117663-11-3	Eldf. vökvi 3 Lífr. perox. D **** Langv. eit. á vatn. 2	H226 H242 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H226 H242 H411			
617-021-00-1	metýletýlketónperoxíðþríliða	429-320-2	—	Lífr. perox. B**** Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H241 H304 H315 H317	HSK01 HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H241 H304 H315 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
617-022-00-7	hvarfmassi: 1,2-dímetylprópýlídendihýdróperoxíðs, og dímetyl-1,2-bensendíkarboxýlats	442-480-8	—	Lífr. perox. C Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H302 H314 H317 H411	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H302 H314 H317 H411			
647-001-00-8	glúkósíðasi, β-	232-589-7	9001-22-3	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-002-00-3	sellulasi	232-734-4	9012-54-8	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-003-00-9	exó-sellóbíóhýdrólasi	253-465-9	37329-65-0	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-004-00-4	sellulasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			A
647-005-00-X	brómelaín, safi	232-572-4	9001-00-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
647-006-00-5	físin	232-599-1	9001-33-6	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	papaín	232-627-2	9001-73-4	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsín A	232-629-3	9001-75-6	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	rennín	232-645-0	9001-98-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	trýpsín	232-650-8	9002-07-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	kýmótrýpsín	232-671-2	9004-07-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	súbtílisín	232-752-2	9014-01-1	SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1	H335 H315 H318 H334	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H335 H315 H318 H334			



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
647-013-00-3	próteínasi, óvirkur gagnvart örverum	232-966-6	9068-59-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	próteasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-015-00-4	amýlasi, $\alpha$ -	232-565-6	9000-90-2	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-016-00-X	amýlasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-017-00-5	lakkasi	420-150-4	80498-15-3	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
648-001-00-0	Eimi (úr koltjöru), bensólþáttur; léttoflía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með eimingsvið nokkurn veginn á bilinu 80 til 160 °C. (175 til 320 °F).]	283-482-7	84650-02-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H	
648-002-00-6	Tjörulófur, úr brúnkolum; léttoflía [Eimi úr brúnkolatjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 250 °C (176 til 482 °F). Að mestu úr alifatískum og arómatískum vetniskolefnum og einbasískum fenólum.]	302-674-4	94114-40-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		H J	
648-003-00-1	Léttari eimingarþættir en bensól (úr kolum); endureimuð léttoflía, lágt suðumark [Eimi úr léttoflu úr koksofni með eimingsvið u.þ.b. upp að 100 °C (212 °F). Að mestu úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> .]	266-023-5	65996-88-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		H J	



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-004-00-7	Eimi (úr koltjöru), bensen-, tólúen- og xýlenuðug, bensólþáttur; endureimuð léttolía, lágt suðumark [Leif sem verður til þegar óhreinsað bensól er eimað til að fjarlægja fyrstu bensóleimingarafurðirnar. Að mestu úr bensení, tólúení og xýlení, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 75 til 200 °C (167 til 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-005-00-2	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>6-10</sub> , C <sub>8</sub> -auðug; endureimuð léttolía, lágt suðumark	292-697-5	90989-41-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-006-00-8	Leysinafta (úr kolum), létt; endureimuð léttolía, lágt suðumark	287-498-5	85536-17-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-007-00-3	Leysinafta (úr kolum), xýlenstýrenþáttur; endureimuð léttolía, meðalhátt suðumark	287-502-5	85536-20-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-008-00-9	Leysinafta (úr kolum), inniheldur kúmarón og stýren; endureimuð léttolía, meðalhátt suðumark	287-500-4	85536-19-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-009-00-4	Nafta (úr kolum), eimingarleif; endureimuð léttolía, hátt suðumark [Leif sem verður til við eimingu á endurheimtu nafta. Að mestu úr naftalíni og þéttingarafurðum úr indeni og stýrení.]	292-636-2	90641-12-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-010-00-X	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8</sub> ; endureimuð léttolía, hátt suðumark	292-694-9	90989-38-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-012-00-0	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8-9</sub> , aukaafurðir við fjölliðun á vetniskolefnaresíni; endureimuð léttolía, hátt suðumark [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við uppgufun leysis, við undirþrýsting, úr fjölliðuðu vetniskolefnaresíni. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 215 °C) (248 til 419 °F).]	295-281-1	91995-20-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-013-00-6	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>9-12</sub> , úr benseneimingu; endureimuð léttolía, hátt suðumark	295-551-9	92062-36-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-014-00-1	Útdráttarleif (úr kolum), bensólþáttur, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr léttolú, lágt suðumark [Endureimað efni úr eimi, sem hefur verið hreinsað af tjörusýrum og tjörubösum, af háhitatjöru úr linkolum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 160 °C (194 til 320 °F). Það er að mestu úr benseni, tólúeni og xýlenum.]	295-323-9	91995-61-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-015-00-7	Útdráttarleif (úr kolum), bensólþáttur, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr léttolú, lágt suðumark [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endureimingu á eimi af háhitakoltjöru (tjörusýru- og tjörubasalausri). Hún er að mestu úr ósetnum og setnum, einhringa, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki á bilinu 85 til 195 °C(185 til 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-016-00-2	Útdráttarleif (úr kolum), bensólþáttur, eftir sýruútdrátt; útdráttarleif úr léttolíu, lágt suðumark [Súr eða sem verður til sem aukaafurð við brennisteinssýruhreinsun á óhreinsuðum háhitakolum. Að mestu úr brennisteinssýru og lífrænum efnasamböndum.]	298-725-2	93821-38-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-017-00-8	Útdráttarleif (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt; eimingartoppþættir; útdráttarleif úr léttolíu, lágt suðumark [Fyrsti efnisþátturinn sem kemur fram við eimingu á þveginni karbóolíu eða botnþáttum úr forþættara (e. prefractionator), sem eru auðugir að arómatískum vetniskolefnum, kúmaroni, naftalíni og indeni, með suðumarki talsvert undir 145 °C (293 °F). Að mestu úr alifatískum og arómatískum vetniskolefnum, C <sub>7</sub> og C <sub>8</sub> .]	292-625-2	90641-02-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-018-00-3	Útdráttarleif (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt, indenþáttur; útdráttarleif úr léttolíu, meðalhátt suðumark	309-867-2	101316-62-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-019-00-9	Útdráttarleif (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt; indennaftaþáttur; útdráttarleif úr léttolíu, hátt suðumark [Eimi úr þvegnum karbóólíum eða botnþáttum úr forþættara, sem eru auðugir að arómatískum vetniskolefnum, kúmaroni, naftalíni og indeni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 155 til 180 °C (311 til 356 °F) Að mestu úr indeni, indani og trímetylbensenum.]	292-626-8	90641-03-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-020-00-4	Leysinafta (úr kolum); útdrattarleif úr léttolíu, hátt suðumark [Eimi úr annaðhvort háhitakoltjöru, léttolíu úr koksofni eða basísk útdrattarleif úr koltjöruolíu, með eimingsarvið u.þ.b. á bilinu 130 til 210 °C (266 til 410 °F). Að mestu úr indeni og öðrum fjölhringakerfum með einum arómatískum hring. Getur innihaldið fenólsambönd og arómatíska köfnunarefnisbasa.]	266-013-0	65996-79-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-021-00-X	Eimi (úr koltjöru), léttolíur, hlutlaus þáttur; útdrattarleif úr léttolíu, hátt suðumark, [Eimi úr þáttaeimingu (e. fractional distillation) á háhitakoltjöru. Að mestu úr alkýlsetnum, einhringa, arómatískum vetniskolefnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 135 til 210 °C (275 til 410 °F). Getur einnig innihaldið ómettuð vetniskolefni á borð við inden og kúmarón.]	309-971-8	101794-90-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-022-00-5	Eimi (úr koltjöru), léttolíur, sýruútdrattarefni; útdrattarleif úr léttolíu, hátt suðumark, [Þessi olía er flókinn hvarfmassi úr arómatískum vetniskolefnum, að mestu indeni, naftalíni, kúmaróni, fenóli og <i>o</i> -, <i>m</i> - og <i>p</i> -kresóli, með suðumarki á bilinu 140 til 215 °C.) (284 til 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-023-00-0	Eimi (úr koltjöru), léttolíur, karbólolía; [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er úr arómatískum vetniskolefnum og öðrum vetniskolefnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnissamböndum og suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 150 til 210 °C (302 til 410 °F).]	283-483-2	84650-03-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-024-00-6	Tjörulólfur, úr kolum; karbólofa [Eimi úr háhitakoltjöru með eimingsvið u.þ.b. á bilinu 130 til 250 °C (266 til 410 °F). Að mestu úr naftalíni, alkýlnaftalínum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösöm.]	266-016-7	65996-82-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-026-00-7	Útdráttarleif (úr kolum), léttolía, eftir basaútdrátt og sýruútdrátt; útdráttarleif úr karbólofa (Olía sem verður til þegar karbólofa er þvegin í basískri lausn og síðan í súrri lausn til að fjarlægja vott af basískum efnasamböndum (tjörubösöm). Að mestu úr indeni, indani og alkýlbensenum.)	292-624-7	90641-01-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-027-00-2	Útdráttarleif (úr kolum), tjörulófa, eftir basaútdrátt; útdráttarleif úr karbólofa (Leif sem verður til úr koltjörulófa við þvott í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn, eftir að óhreinsaðar koltjörusýrur hafa verið fjarlægðar. Að mestu úr naftalínum og arómatískum köfnunarefnisbösöm.)	266-021-4	65996-87-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-028-00-8	Útdráttaróleif (úr kolum), léttóleif; sýruútdráttarefni [Útdráttarefni í vatnslausn sem er framleitt með sýruþvotti á basaþveginni karbólofa. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, m.a. píridíns, kínlíns og alkýlafleiðna þeirra.]	292-622-6	90640-99-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-029-00-3	Píridín, alkýlafleiður; óhreinsaðir tjörubasar [Flókin blanda fjölkalkýlaðra píridína sem verður til við koltjörueimingu eða sem eimi með háu suðumarki, u.þ.b. yfir 150 °C, (302 °F), við efnahvarf milli ammoníaks og asetaldhýðs, formaldehýðs eða paraformaldhýðs.]	269-929-9	68391-11-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-030-00-9	Tjörubasar, úr kolum, píkólínþáttur; eimaðir basar [Pýridínbasar, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 125 til 160 °C (257 til 320 °F), sem verða til við eimingu hlutleysts sýruútdráttarefnis úr tjörupætti sem inniheldur basa og verður til við eimingu á linkolatjöru. Að mestu úr lútíðnum og píkólínum.]	295-548-2	92062-33-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-031-00-4	Tjörubasar, úr kolum, lútíðínþáttur; eimaðir basar	293-766-2	91082-52-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-032-00-X	Útdráttarolíur (úr kolum), með tjörubösum, kollíðínþáttur; eimaðir basar [Útdráttarefni sem er framleitt með sýruútdrætti á bösum í arómatískum olfum úr óhreinsaðri koltjöru og því næst hlutleysingu og eimingu á bösunum. Að mestu úr kollíðnum, anilíni, tólúíðnum, lútíðnum og xylíðnum.]	273-077-3	68937-63-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-033-00-5	Tjörubasar, úr kolum, kollíðínþáttur; eimaðir basar [Eimingarþáttur, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 181 til 186 °C (356 til 367 °F), úr óhreinsuðum bösum sem koma úr hlutleystum, sýruútdregnum tjörupáttum sem innihalda basa og verða til við eimingu á linkolatjöru. Hann inniheldur að mestu anilín og kollíðín.]	295-543-5	92062-28-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-034-00-0	Tjörubasar, úr kolum, anilínþáttur; eimaðir basar [Eimingarþáttur, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 200 °C (356 til 392 °F), úr óhreinsuðum bösum sem verða til við fenólsneyðingu og basasneyðingu á karbólbættri olíu eftir koltjörueimingu. Hann inniheldur að mestu anilín, kollíðín, lútíðín og tólúíðín.]	295-541-4	92062-27-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-035-00-6	Tjörubasar, úr kolum, tólúidínþáttur; eimaðir basar	293-767-8	91082-53-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-036-00-1	Eimi (úr jarðolíu), hitasundrunarolía úr framleiðslu á alkenum og alkýnum, blönduð háhitakoltjöru, indenþáttur; endureimaðir þættir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem endureimaður þáttur við þáttaeimingu á háhitatjöru úr linkolum og á olíuleif (e. residual oils) sem verður til við framleiðslu á alkenum og alkýnum með hitasundrun á jarðolíuafurðum eða jarðgasi. Hún er að mestu úr indeni og suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 160 til 190 °C (320 til 374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-037-00-7	Eimi (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínolíur; endureimaðir þættir [Endureimaður þáttur sem verður til við þáttaeimingu á háhitatjöru úr linkolum og olíuleif eftir hitasundrun, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 270 °C (374 til 518 °F). Að mestu úr setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	295-295-8	91995-35-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-038-00-2	Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínolía, endureimaður þáttur; endureimaðir þættir [Endureimaður þáttur eftir þáttaeimingu á fenólsneyddri og basasneyddri metýlnaftalínolíu, sem er unnin úr háhitatjöru úr linkolum, og olíuleif eftir hitasundrun, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 220 til 230 °C (428 til 446 °F). Hann er að mestu úr ósetnum og setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	295-329-1	91995-66-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-039-00-8	Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínólíur; endureimaðir þættir [Hlutlaus olía sem er unnin með því að basasneyða og fenólsneyða olíu sem verður til við eimingu á háhitajöru og olíuleif eftir hitasundrun, með suðumarki á bilinu 225 til 255 °C (437 til 491 °F). Að mestu úr setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	310-170-0	122070-79-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-040-00-3	Útdráttarolíur (úr kolum), koltjara, olíuleif eftir hitasundrun, naftalínólía, eimingarleif; endureimaðir þættir [Leif úr eimingu á fenólsneyddri og basasneyddri metýlnaftalínólíu (úr háhitajöru úr linkolum og olíuleif eftir hitasundrun), með suðumarki u.þ.b. á bilinu 240 til 260 °C (464 til 500 °F). Að mestu úr setnum tvíhringa, arómatískum og heturhringa (e. heterocyclic) vetniskolefnum.]	310-171-6	122070-80-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-041-00-9	Ísogsolíur, þáttur með tvíhringa, arómatískum og heturhringa vetniskolefnum; endureimuð ísogsolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem endureimaður þáttur við eimingu á ísogsolíu. Hún er að mestu úr tvíhringa arómatískum og heturhringa vetniskolefnum með suðumarki á bilinu 260 til 290 °C (500 til 554 °F).]	309-851-5	101316-45-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-042-00-4	Eimi (úr koltjöru), létt, flúrenauðug; endureimuð ísogsolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum koltjöru. Hún er úr arómatískum og fjölhringa vetniskolefnum, aðallega flúreni og nokkru af asenafteni.]	284-900-0	84989-11-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-043-00-X	Kreósólía, asenaftenþáttur, asenaftenlaus; endureimuð ísogsólía [Olía sem verður eftir þegar asenaften hefur verið fjarlægð með kristöllum úr asenaftenolíu úr koltjöru. Að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínnum.]	292-606-9	90640-85-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-044-00-5	Eimi (úr koltjöru); þungolífur; þung antrasenólía; [Eimi úr þáttaeimingu koltjöru úr linkolum, með suðumarki á bilinu 240 til 400 °C (464 til 752 °F). Að mestu úr þrí- og fjölhringa vetniskolefnum og heturhringa efnasamböndum.]	292-607-4	90640-86-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
648-045-00-0	Eimi (úr koltjöru), létt; þung antrasenólía [Eimi úr koltjöru með eimingsvið á bilinu 220 til 450 °C (428 til 842 °F). Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með þremur til fjórum samrunnum hringum (e. condensed ring) og öðrum vetniskolefnum.]	266-026-1	65996-91-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-046-00-6	Antrasenólía, sýruútdráttarefni; útdráttarleif úr antrasenolíu [Flókin blanda vetniskolefna úr basasneyddum þætti sem verður til við eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 325 til 365 °C (617 til 689 °F). Hún inniheldur að mestu antrasen og fenantren og alkýlafleiður þeirra.]	295-274-3	91995-14-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-047-00-1	Eimi (úr koltjöru); þung antrasenolía [Eimi úr koltjöru með eimingsvið u.þ.b. á bilinu 100 til 450 °C (212 til 842 °F). Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með tveimur til fjórum samrunnum hringum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösam.]	266-027-7	65996-92-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-048-00-7	Eimi (úr koltjöru), úr biki, þungolfur; þung antrasenolía [Eimi úr eimingu á biki úr bikauðgri háhitatjöru. Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með þremur eða fleiri hringum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 300 til 470 °C (572 til 878 °F). Þessi afurð getur einnig innihaldið heturfrumeindir (heteroatoms).]	295-312-9	91995-51-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-049-00-2	Eimi (úr koltjöru), úr biki; þung antrasenolía [Olía sem verður til við þéttingu á gufum sem verða til við hitameðhöndlun á biki. Að mestu úr arómatískum efnasamböndum með tveimur til fjórum hringum, með suðumarki á bilinu 200 til 400 °C og þar fyrir ofan (392 til 752 °F og þar fyrir ofan).]	309-855-7	101316-49-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-050-00-8	Eimi (úr koltjöru), þungolfur, pírenþáttur; endureimi úr þungri antrasenolíu [Endureimaður þáttur sem verður til við þáttaeimingu á bikeimi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 400 °C (662 til 752 °F). Að mestu úr þrí- og fjölhringa arómatískum og heturhringa vetniskolefnum.]	295-304-5	91995-42-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-051-00-3	Eimi (úr koltjöru), úr biki, pýrenþáttur; endureimi úr þungri antrasenólífu [Endureimaður þáttur sem verður til við þáttaeimingu á bikeimi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 380 til 410 °C (7160 til 770 °F). Að mestu úr þrí- og fjölhringa arómatískum vetniskolefnum og heturhringa efnasamböndum.]	295-313-4	91995-52-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-052-00-9	Paraffinvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum, kolefnismeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-296-6	97926-76-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-053-00-4	Paraffinvöx (úr kolum), úr háhitatjöru úr brúnkolum, leirmeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjöru [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með bentóníti til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-297-1	97926-77-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-054-00-X	Bik; bik	263-072-4	61789-60-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-055-00-5	Bik, úr háhitakoltjöru; bik; [Leif úr eimingu háhitakoltjöru. Svart, fast efni með mýkingarmarki u.þ.b. á bilinu 30 til 180 °C (86 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með þremur eða fleiri samrunnum hringum.]	266-028-2	65996-93-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
648-056-00-0	Bik, úr háhitakoltjöru, hitameðhöndlað; bik [Hitameðhöndluð leif eftir eimingu háhitakoltjöru. Svart, fast efni með mýkingarmarki u.þ.b. á bilinu 80 til 180 °C (176 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með þremur eða fleiri samrunnum hringum.]	310-162-7	121575-60-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-057-00-6	Bik, úr háhitakoltjöru, annars stigs; endureimað bik [Leif sem verður til við eimingu þátta með háu suðumarki úr háhitatjöru úr linkolum og/eða bikkoksólíu, með mýkingarmarki á bilinu 140 til 170 °C (284 til 392 °F) samkvæmt DIN 52025. Að mestu úr þrí- og fjölrhinga arómatískum efnasamböndum sem innihalda einnig heturfrumeindir.]	302-650-3	94114-13-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-058-00-1	Leif (úr koltjöru), eftir bikeimingu; endureimað bik [Leif eftir þáttaeimingu á bikeimi með suðumarki u.þ.b. á bilinu 400 til 470 °C (752 til 846 °F). Að mestu úr fjölrhinga, arómatískum vetniskolefnum og heturhringa efnasamböndum.]	295-507-9	92061-94-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-059-00-7	Háhitatjara úr kolum, eimingar- og geymsluleif; föst koltjöruleif [Föst leif sem inniheldur koks og ösku og skilst út við eimingu og hitamedhöndlun á háhitatjöru úr linkolum í eimingarstöðvum og geymslutönkum. Er að mestu úr kolefni og inniheldur heturefnasambönd í litlu magni og efnisþætti úr ösku.]	295-535-1	92062-20-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-060-00-2	Tjara, úr kolum, geymsluleif; föst koltjöruleif [Botnfall sem er fjarlægt úr geymslustöðum fyrir óhreinsaða koltjöru. Að mestu úr koltjöru og fínkornóttu, kolefnisauðugu efni.]	293-764-1	91082-50-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-061-00-8	Háhitatjara úr kolum, leif; Föst koltjöruleif; [Föst efni sem verða til þegar linkol eru koksud til að framleiða óhreinsaða háhitatjöru úr linkolum. Að mestu úr koxsi og kolaögnum, að miklu leyti úr arómatískum efnasamböndum og steinefnum.]	309-726-5	100684-51-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-062-00-3	Háhitatjara úr kolum, að miklu leyti úr föstu efni; föst koltjöruleif [Þéttingarafurð sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu (e. destructive distillation) kola við mikinn hita (meiri en 700 °C (1292 °F)) er kælt u.þ.b. niður í umhverfishita. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með samrunnum hringum og háu hlutfalli kol- og kokskenndra fastefna.]	273-615-7	68990-61-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-063-00-9	Föst úrgangsefni, úr koxsun á koltjörubiki; föst koltjöruleif [Samsafn úrgangsefna sem verða til við koxsun á tjörubiki úr linkolum. Það er að mestu úr kolefni.]	295-549-8	92062-34-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-064-00-4	Útdráttarleif (úr kolum), úr brúnkolum; útdráttarefni úr koltjörü [Leif eftir útdrátt úr þurrkuðum kolum.]	294-285-0	91697-23-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-065-00-X	Paraffínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum; útdráttarefni úr koltjörü [Flókin blanda vetniskolefna sem er unnin úr kolunartjörü úr brúnkolum með kristöllum með leysi (ólúsneyðingu með leysi), þrepabræðslu (e. sweating) eða aðfærslu (e. adducting process). Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-454-1	92045-71-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-066-00-5	Paraffínvöx (úr kolum), háhitatjara úr brúnkolum; vetnismeðhöndluð; útdráttarefni úr koltjörü [Flókin blanda vetniskolefna sem er unnin úr kolunartjörü úr brúnkolum með kristöllum með leysi (ólúsneyðingu með leysi), þrepabræðslu eða aðfærslu og meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-067-00-0	Paraffínvöx (úr kolum), úr háhitatjörü úr brúnkolum, meðhöndluð með kísilsýru; útdráttarefni úr koltjörü [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar kolunartjara úr brúnkolum er meðhöndluð með kísilsýru til að fjarlægja öll snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-298-7	97926-78-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-068-00-6	Lághitatjara úr kolum, eimingarleif; tjöruolía, meðalhátt suðumark [Leif sem myndast þegar lághitakoltjara er þáttaeimuð til að fjarlægja olfur sem eru með suðumarki u.þ.b. upp að 300 °C (572 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum.]	309-887-1	101316-85-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-069-00-1	Bik, úr lághitakoltjör; bikleif [Flókið, svart, fast eða hálfast efni sem verður til við eimingu lághitakoltjör. Mýkingarmark þess er u.þ.b. á bilinu 40 til 180 °C (104 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu vetniskolefna.]	292-651-4	90669-57-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-070-00-7	Bik, úr lághitakoltjör, oxað; bikleif, oxuð [Efni sem verður til þegar lofti er blásið gegnum lághitakoltjörubik við aukinn hita. Mýkingarmark þess er u.þ.b. á bilinu 70 til 180 °C (158 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu vetniskolefna.]	292-654-0	90669-59-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-071-00-2	Bik, úr lághitakoltjör, hitameðhöndlað; bikleif, oxuð; bikleif, hitameðhöndluð [Flókið, svart, fast efni sem verður til við hitameðhöndlun lághitakoltjörubiks. Mýkingarmark þess er u.þ.b. á bilinu 50 til 140 °C (122 til 284 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra efnasambanda.]	292-653-5	90669-58-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-072-00-8	Eimi (úr kolum og jarðolíu), arómatísk með samrunnum hringum; eimi [Eimi úr blöndu koltjöru og arómatískra jarðolíustrauma með eimingsvið u.þ.b. á bilinu 220 til 450 °C (428 til 842 °F). Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með þremur til fjórum samrunnum hringum.]	269-159-3	68188-48-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-073-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringa, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni; hitasundrunarafurðir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki, pólýetýleni og pólýprópýleni. Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>28</sub> , með mýkingarmarki á bilinu 100 til 220 °C (212 til 428 °F) samkvæmt DIN 52025.]	309-956-6	101794-74-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-074-00-9	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringa, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni; hitasundrunarafurðir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki og pólýetýleni. Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>28</sub> , með mýkingarmarki á bilinu 100 til 220 °C (212 til 428 °F) samkvæmt DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M



Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-075-00-4	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>20-28</sub> , fjölhringa, unnin með hitasundrun úr blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni; hitasundrunarafurðir [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á blöndu af koltjörubiki og pólýstýreni. Að mestu úr fjölhringa, arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>28</sub> , með mýkingarmarki á bilinu 100 til 220 °C (212 til 428 °F) samkvæmt DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-076-00-X	Bik, úr koltjörü og jarðolíu; bikleif [Leif sem verður til við eimingu á blöndu af koltjörü og arómatískum jarðolíustraumum. Fast efni með mýkingarmarki á bilinu 40 til 180 °C (140 til 356 °F). Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með þremur eða fleiri samrunnum hringum.]	269-109-0	68187-57-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-077-00-5	Fenantren, eimingarleif; endureimi úr þungri antrasenolíu [Leif sem verður til við eimingu á óhreinsuðu fenantreni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 340 420 °C (644 °F to 788 °F). Hún er að mestu úr fenantreni, antraseni og karbasóli.]	310-169-5	122070-78-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-078-00-0	Eimi (úr koltjörü), létt, flúrenlaus; endureimuð ísogsólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum tjörúolíu. Hún er úr arómatískum, fjölhringa vetniskolefnum, að mestu dífenýli, díbensófurani og asenafteni.]	284-899-7	84989-10-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-079-00-6	Antrasenólía; antrasenólía [Flókin blanda fjölhringa, arómatískra vetniskolefna sem verður til úr koltjöru, með eimingsarvið u.þ.b. á bilinu 300 til 400 °C (572 til 752 °F). Hún er að mestu úr fenantreni, antraseni og karbasóli.]	292-602-7	90640-80-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-080-00-1	Leif (úr koltjöru), úr eimingu á kreósólíu; endureimuð ísogsólía [Leif eftir þáttaeimingu á ísogsólíu, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 270 til 330 °C (518 til 626 °F). Hún er að mestu úr tvíhringa, arómatískum og heturhringa vetniskolefnum.]	295-506-3	92061-93-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-081-00-7	Tjara, úr kolum; Koltjara; [Aukaafurð úr þurreimingu á kolum. Nær svart, hálffast efni. Flókin blanda arómatískra vetniskolefna, fenólsambanda, köfnunarefnisbasa og þiófens.]	232-361-7	8007-45-2	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
648-082-00-2	Háhitatjara úr kolum; koltjara [Þéttingarafurð sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C (1292 °F)) er kælt u.þ.b. niður í umhverfishita. Svartur, seigfljótandi vökvi sem er þyngri en vatn. Að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með samrunnum hringum. Getur innihaldið fenólsambönd og arómatíska köfnunarefnisbasa í litlu magni.]	266-024-0	65996-89-6	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnáfræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-083-00-8	Lághitatjara úr kolum; kolaólfa [Þéttingarafurð sem verður til þegar gasið, sem myndast við þurreimingu kola við líttinn hita (minni en 700 °C (1292 °F)) er kælt u.þ.b. niður í umhverfishita. Svartur, seigfljótandi vökvi sem er þyngri en vatn. Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með samrunnum hringum, fenólsamböndum, arómatískum köfnunarefnisbösuum og alkýlafleiðum þeirra.]	266-025-6	65996-90-9	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
648-084-00-3	Eimi (úr kolum), léttolía úr koksofni, naftalínþáttur; naftalínólíur; [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við forþættingu (samfellda eimingu) á léttolíu úr koksofni. Hún er að mestu úr naftalíni, kúmaróni og indeni og suðumarkið er yfir 148 °C. (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-085-00-9	Eimi (úr koltjöru), naftalínólíur; naftalínolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og öðrum vetniskolefnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnissamböndum og suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 200 til 250 °C (392 til 482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-086-00-4	Eimi (úr koltjöru), naftalínólíur, með litlu naftalíni; endureimuð naftalínolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum naftalínólíu. Að mestu úr naftalíni, alkýlnaftalínunum og fenólsamböndum.]	284-898-1	84989-09-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-087-00-X	Eimi (úr koltjöru), eftir kristöllum á naftalínolíu, móðurvökvi; endureimuð naftalínolía [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til sem síuvökvi við kristöllum á naftalínþætti úr koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 230 °C (392 til 446 °F). Inniheldur að mestu naftalín, þíónaften og alkýlnaftalín.]	295-310-8	91995-49-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-088-00-5	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínolía, basísk; útdráttarleif úr naftalínolíu [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar naftalínolía er þvegin í basískri lausn til að fjarlægja fenólsambönd (tjörusýrur). Hún er úr naftalíni og alkýlnaftalínum.]	310-166-9	121620-47-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-089-00-0	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínolía, basísk, með litlu naftalíni; útdráttarleif úr naftalínolíu [Flókin blanda vetniskolefna sem verður eftir þegar naftalín hefur verið fjarlægt úr basáþveginni naftalínolíu með kristöllum. Hún er að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínum.]	310-167-4	121620-48-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-090-00-6	Eimi (úr koltjöru), naftalínolíur, naftalínlaus, basískt útdráttarefni; útdráttarleif úr naftalínolíu [Olía sem verður eftir þegar fenólsambönd (tjörusýrur) hafa verið fjarlægð úr naftalínolíu, sem tappað hefur verið undan, með þvotti í basískri lausn. Að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínum.]	292-612-1	90640-90-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-091-00-1	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínolía, basísk, eimíngartoppþættir; útdráttarleif úr naftalínolíu [Eimi úr basapveginni naftalínolíu, með eimíngarsvið u.þ.b. á bilinu 180 til 220 °C (356 til 428 °F). Að mestu úr naftalíni, alkýlbensenum, indeni og indani.]	292-627-3	90641-04-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-092-00-7	Eimi (úr koltjöru), naftalínolíur, metýlnaftalínþáttur; metýlnaftalínolía [Eimi úr þáttaeimingu (e. fractional distillation) á háhitakoltjöru. Að mestu úr setnum, tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum og arómatískum köfnunarefnisbösnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 225 til 255 °C (437 til 491 °F).]	309-985-4	101896-27-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-093-00-2	Eimi (úr koltjöru), naftalínolíur, indól-metýlnaftalínþáttur; metýlnaftalínolía [Eimi úr þáttaeimingu (e. fractional distillation) á háhitakoltjöru. Að mestu úr indóli og metýlnaftalíni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 235 til 255 °C (455 til 491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-094-00-8	Eimi (úr koltjöru), naftalínolíur, sýruútdráttarefni; útdráttarleif úr metýlnaftalínolíu [Flókin blanda vetniskolefna úr basasneyddum metýlnaftalínþætti sem verður til við eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 255 °C (446 til 491 °F). Inniheldur að mestu 1(2)-metýlnaftalín, naftalín, dímetýlnaftalín og bífenýl.]	295-309-2	91995-48-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-095-00-3	Útdráttarleif (úr kolum), naftalínolía, basísk, eimingarleif; útdráttarleif úr metýlnaftalínólíu [Leif úr eimingu basíþveginnaftalínólíu, með eimingsvið u.þ.b. á bilinu 220 til 300 °C (428 til 572 °F). Að mestu úr naftalíni, alkýlnaftalínunum og arómatisískum köfnunarefnisbösunum.]	292-628-9	90641-05-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-096-00-9	Útdráttarölur (úr kolum), súrar, tjörubasalasar; útdráttarleif úr metýlnaftalínólíu [Útdráttarolía, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 220 til 265 °C (428 til 509 °F), úr basískri útdráttarleif úr koltjöru sem er framleidd með þvotti í súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn, að lokinni eimingu til að fjarlægja tjörubasa. Að mestu úr alkýlnaftalínunum.]	284-901-6	84989-12-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-097-00-4	Eimi (úr koltjöru), bensólþáttur, eimingarleif; ísogsólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á óhreinsuðu bensóli (háhitakoltjöru). Hún getur verið vökvi með eimingsvið u.þ.b. á bilinu 150 til 300 °C (302 til 572 °F), eða hálfkast eða fast efni með bræðslumarki upp að 70 °C (158 °F). Hún er að mestu úr naftalíni og alkýlnaftalínunum.]	310-165-3	121620-46-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-098-00-X	Kreósólía, asenaftenþáttur; ísogsólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 240 til 280 °C (464 til 536 °F). Að mestu úr asenafteni, naftalíni og alkýlnaftalíni.]	292-605-3	90640-84-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-099-00-5	Kreósólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu koltjöru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og getur innihaldið umtalsvert magn af tjörusýrum og tjörubösum. Suðumarkið er u.þ.b. á bilinu 200 til 325 °C (392 til 617 °F).]	263-047-8	61789-28-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-100-00-9	Kreósólía; eimi með hátt suðumark; ísogsólía [Eimingarþáttur með hátt suðumark, sem verður til við háhitakolun á linkolum, sem er hreinsaður frekar til að fjarlægja umframmagn af kristölluðum söltum. Hann er að mestu úr kreósólíu sem úr hafa verið hreinsuð nokkur þeirra fjölhringa, arómatísku salta sem finnast venjulega í koltjörueimum. Hann er ókristallaður við því sem næst 5 °C (41 °F).]	274-565-9	70321-79-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-101-00-4	Kreósót Eimi úr koltjöru sem er framleitt með háhitakolun á linkolum. Það er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, tjörusýrum og tjörubösum.]	232-287-5	8001-58-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
648-102-00-X	Útdráttarleif (úr kolum), kreósólía, eftir sýruútdrátt; útdráttarleif úr ísogsólíu [Flókin blanda vetniskolefna úr basasneyddum þætti sem myndast við eimingu koltjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 280 °C (482 til 536 °F). Hún er að mestu úr bifenyli og fhverfum (e. isomeric) dífenýlnaftalínnum.]	310-189-4	122384-77-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-103-00-5	Antrasenólía, antrasendeig; antrasenólíuþáttur [Antrasenaúdgut, fast efni sem verður til við kristölluðun og skiljun antrasenólíu í skilvindu. Það er að mestu úr antraseni, karbasóli og fenantreni.]	292-603-2	90640-81-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótárhættusetningar		
648-104-00-0	Antrasenolía, með litlu antraseni; antrasenólúþáttur (Olía sem verður eftir þegar antrasenauðugt, fast efni (antrasendeig) hefur verið hreinsað úr antrasenolíu með kristöllum. Að mestu úr tví-, þrí- og fjórhringa arómatískum efnasamböndum.)	292-604-8	90640-82-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-105-00-6	Leif (úr koltjöru), úr eimingu á antrasenolíu; antrasenólúþáttur [Leif eftir þáttaeimingu á óhreinsuðu antraseni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 340 til 400 °C (644 til 752 °F). Hún er að mestu úr þrí- og fjölhringa arómatískum og heturhringa vetniskolefnum.]	295-505-8	92061-92-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-106-00-1	Antrasenolía, antrasendeig, antrasenþáttur; antrasenólúþáttur [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr bikauðugri háhitatjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 330 til 350 °C (626 til 662 °F). Hún inniheldur að mestu antrasen, karbasól og fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-107-00-7	Antrasenolía, antrasendeig, karbasólþáttur; antrasenólúþáttur [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenolíu úr bikauðugri háhitatjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 360 °C (662 til 680 °F). Hún inniheldur að mestu antrasen, karbasól og fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-108-00-2	Antrasenólía, antrasendeig, léttir eimingarþættir; antrasenólíuþáttur [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu antrasens sem myndast við kristöllum antrasenólíu úr bikauðugri háhitatjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 290 til 340 °C (554 til 644 °F). Hún inniheldur að mestu þríhringa, arómatísk efnasambönd og tvívætnaðar afleiður af þeim.]	295-278-5	91995-17-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-109-00-8	Lághitatjöruölfur, úr kolum; Tjöruólfa, með háu suðumarki; [Eimi úr lághitakoltjöru. Að mestu úr vetniskolefnum, fenólsamböndum og arómatískum köfnunarefnisbösum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 340 °C. (320 til 644 °F).]	309-889-2	101316-87-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-110-00-3	Útdráttarleif (úr kolum), lághitakoltjara, eftir basaútdrátt, [Leif sem verður til úr lághitakoltjöruolíum eftir þvott í basískri lausn, á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn, til að fjarlægja óhreinsaðar koltjörusýrur. Að mestu úr vetniskolefnum og arómatískum köfnunarefnisbösum.]	310-191-5	122384-78-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-111-00-9	Fenól, útdráttur úr ammoniaklausn; basískt útdráttarefni [Blanda fenóla sem eru útdregin með ísóbútylasetötum úr ammoniaklausn sem verður til við þéttingu gass sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C (1292 °F). Hún er að mestu úr hvarfmassa úr ein- og tvígildum fenólum.]	284-881-9	84988-93-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-112-00-4	Eimi (úr koltjöru), léttolíur, basískt útdráttarefni; basískt útdráttarefni [Vatnsleyst útdráttarefni úr karbóloflu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.]	292-610-0	90640-88-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-113-00-X	Útdráttarefni úr koltjöruolíu, basísk; basískt útdráttarefni [Útdráttarefni úr koltjöruolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn.. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.]	266-017-2	65996-83-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-114-00-5	Eimi (úr koltjöru), naftalínolíur, basísk útdráttarefni; basískt útdráttarefni [Vatnsleyst útdráttarefni úr naftalínolíu sem er framleitt með þvotti í basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn. Að mestu úr basískum söltum ýmissa fenólsambanda.]	292-611-6	90640-89-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-115-00-0	Útdráttarleif (úr kolum), úr tjöruolíu, basísk, umbreytt í karbónöt, meðhöndluð með kalki (e. limes); óhreinsoð fenól [Afurð sem verður til þegar basískt útdráttarefni úr koltjöruolíu er meðhöndlað með CO <sub>2</sub> og CaO. Að mestu úr CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> og öðrum lífrænum og ólífrænum óhreinindum.]	292-629-4	90641-06-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-116-00-6	Tjörusýrur, úr kolum, óhreinsaðar; óhreinsoð fenól [Myndefni sem verður til þegar basískt útdráttarefni úr koltjöruolíu er hlutleyst með súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn eða koltvísýringi í gasformi til að ná fram óbundnum sýrum. Að mestu úr tjörusýrum á borð við fenól, kresól og xýlenól.]	266-019-3	65996-85-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-117-00-1	Tjörusýrur, úr brúnkolum, óhreinsaðar; óhreinsuð fenól [Sýrt, basískt útdráttarefni úr brúnkolatjörueimi. Að mestu úr fenóli og raðkvæmum (e. homolog) fenóls.]	309-888-7	101316-86-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-118-00-7	Tjörusýrur, eftir brúnkolagösun; óhreinsuð fenól [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við brúnkolagösun. Að mestu úr hýdroxýarómátískum C <sub>6-10</sub> -fenólum og raðkvæmum þeirra.]	295-536-7	92062-22-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-119-00-2	Tjörusýrur, eimugarleif; eimuð fenól [Leif eftir eimingu á óhreinsuðu fenóli úr kolum. Hún er úr að mestu úr fenólum, C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með mýkingarmark á bilinu 60 til 80 °C.) (140 til 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-120-00-8	Tjörusýrur, metýlfenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 3- og 4-metýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü.]	284-892-9	84989-04-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-121-00-3	Tjörusýrur, pólýalkýlfenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 225 til 320 °C (437 til 608 °F). Að mestu úr pólýalkýlfenólum.]	284-893-4	84989-05-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	
648-122-00-9	Tjörusýrur, xýlenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 2,4- og 2,5-dímetylfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörü.]	284-895-5	84989-06-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340		HJM	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-123-00-4	Tjörusýrur, etýlfenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 3- og 4-etýlfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á óhreinsuðum tjörusýrum úr lághitakoltjörö.]	284-891-3	84989-03-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-124-00-X	Tjörusýrur, 3,5-xýlenólþáttur; eimuð fenól [Tjörusýruþáttur, auðugur að 3,5-dímetylfenóli, sem er endurheimtur með eimingu á lághitakoltjörö.]	284-896-0	84989-07-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-125-00-5	Tjörusýrur, leif, eimi, fyrsti eimngarþáttur; eimuð fenól [Leif úr eimingu á léttri karbóloíu á bilinu 235 til 355 °C (481 til 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-126-00-0	Tjörusýrur, kresýlskar, leif; eimuð fenól [Leif af óhreinsuðum koltjörösum eftir að fenól, kresól og xýlenól hafa verið fjarlægð, svo og öll fenól með háu suðumarki. Svart, fast efni með bræðslumark nokkurn veginn við 80 °C (176 °F). Að mestu úr pólýalkýlfenólum, resínúmkvoðum og ólífrænum söltum.]	271-418-0	68555-24-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-127-00-6	Fenól, C <sub>9-11</sub> ; eimuð fenól	293-435-2	91079-47-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-128-00-1	Tjörusýrur, kresýlskar; eimuð fenól [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við vinnslu brúnkola, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 230 °C (392 til 446 °F) Hún er að mestu úr fenólum og pýridínþösum.]	295-540-9	92062-26-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-129-00-7	Tjörusýrur, úr brúnkolum, C <sub>2</sub> -alkýlfenólþáttur; eimuð fenól [Eimi sem verður til við sýringu basaþvegin brúnkolatjörueimis, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 230 °C (392 til 446 °F). Að mestu úr <i>m</i> - og <i>p</i> -etýlfenóli og úr kresólum og xýlenólum.]	302-662-9	94114-29-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-130-00-2	Útdráttarolíur (úr kolum), naftalínolíur; sýruútdráttarefni [Útdráttarefni í vatnslausn sem er framleitt með sýruþvotti á basaþveginna naftalínólíu. Að mestu úr sýrusóltum ýmissa arómatískra köfnunarefnisbasa, m.a. píridíns, kínlíns og alkýlafleiðna þeirra.]	292-623-1	90641-00-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-131-00-8	Tjörubasar, kínlínafleiður; eimaðir basar	271-020-7	68513-87-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-132-00-3	Tjörubasar, úr kolum, kínlínafleiðupáttur; eimaðir basar	274-560-1	70321-67-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-133-00-9	Tjörubasar, úr kolum, eimingarleif; eimaðir basar [Eimingarleif sem verður eftir að lokinni eimingu á hlutleystum, sýruútdregnum tjörupáttum sem innihalda basa og verða til við koltjörueimingu. Hún inniheldur að mestu anilín, kollidín, kínlín og kínlínafleiður og tólúidín.]	295-544-0	92062-29-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-134-00-4	Vetniskolefnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetýleni og pólýprópýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndlaðar afurðir [Olía sem verður til við hitameðhöndlun á hvarfmassa úr pólýetýleni og pólýprópýleni með koltjörubiki eða arómatískum olíum. Hún er að mestu úr benseni og samsvarandi efnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 120 °C. (158 til 248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-135-00-X	Vetniskolefnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýetýleni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndlaðar afurðir [Olía sem verður til við hitameðhöndlun á pólýetýleni með koltjörubiki eða arómatískum olíum. Hún er að mestu úr benseni og samsvarandi efnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 120 °C. (158 til 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-136-00-5	Vetniskolefnaolíur, arómatískar, blandaðar pólýstýreni, hitasundraðar, léttur olíuþáttur; hitameðhöndlaðar afurðir [Olía sem verður til við hitameðhöndlun á pólýstýreni með koltjörubiki eða arómatískum olíum. Hún er að mestu úr benseni og samsvarandi efnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 210 °C. (158 til 410 °F).]	309-749-0	100801-66-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-137-00-0	Útdráttarleif af tjöruolíu (úr kolum), basísk, leif eftir naftalíneimingu; útdráttarleif úr naftalínolíu [Leif sem verður til úr efnaunninni olíu (e. chemical oil) sem er útdregin eftir að naftalín hefur verið fjarlægt með eimingu. Að mestu úr arómatískum vetniskolefnum með tveimur til fjórum samrunnum hringum og arómatískum köfnunarefnisbösom.]	277-567-8	73665-18-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-138-00-6	Kreósólía; eimi með lágu suðumarki; ísogsólía [Eimingarþáttur með lágu suðumarki, sem verður til við háhitakolun á bikauðugum kolum, sem er hreinsaður frekar til að fjarlægja umframmagn af kristölluðum söltum. Hann er að mestu úr kreósólíu sem úr hafa verið hreinsuð nokkur þeirra fjölhringa, arómátísku salta sem finnast venjulega í koltjörueimum. Hann er ókristallaður við því sem næst 38 °C (100 °F).]	274-566-4	70321-80-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-139-00-1	Tjörusýrur, kresýlskar, natríumsölt, basískar lausnir; basískt útdráttarefni	272-361-4	68815-21-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-140-00-7	Útdráttarölur (úr kolum), með tjörubösum; sýruútdráttarefni [Útdráttarefni úr basaútdráttarleif úr koltjöruoilíu sem er framleidd með þvotti í súrri lausn á borð við brennisteinssýru í vatnslausn að lokinni eimingu í því skyni að fjarlægja naftalín. Að mestu úr sýrusöltum ýmissa arómátískra köfnunarefnisbasa, m.a. pýridíns og kínólíns og alkýlafleiðna þeirra.]	266-020-9	65996-86-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-141-00-2	Tjörubasar úr kolum, óhreinsaðir; óhreinsaðir tjörubasar [Myndefni sem verður til þegar útdráttarölía úr koltjörubasa er hlutleyst með basískri lausn á borð við natríumhýdroxíð í vatnslausn til að ná fram óbundnum bösum. Að mestu úr lífrænum bösum á borð við akridín, fenantridín, pýridín og kínólín og alkýlafleiður þeirra.]	266-018-8	65996-84-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			HJM
648-142-00-8	Leif (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysi [Samloðandi duft sem er samsett úr jarðefnum í kolum (e. coal mineral matter) og óuppleystum kolum sem verða eftir að loknum útdrætti úr kolum með fljótandi leysi.]	302-681-2	94114-46-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-143-00-3	Kolvökvar, lausn eftir útdrátt með fljótandi leysi [Afurð sem verður til við síun á jarðefnum í kolum og óuppleystum kolum úr kolaútdráttarlausn sem er framleidd með því að brjóta niður kol í fljótandi leysi. Svört, seig og afar flókin vökvablanda sem er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og hlutvetnuðum (e. partly hydrogenated), arómatískum vetniskolefnum, arómatískum köfnunarefnissamböndum, arómatískum brennisteinssamböndum, fenólskum og öðrum arómatískum súrefnissamböndum og alkýlafleiðum þeirra.]	302-682-8	94114-47-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-144-00-9	Kolvökvar, eftir útdrátt með fljótandi leysi [Að mestu leysiefnalaus afurð sem verður til við eimingu á leysiefninu úr síaðri kolaútdráttarlausn sem er framleidd með því að sundra kolum í fljótandi leysi. Svart, hálffast efni sem er að mestu úr flókinni blöndu arómatískra vetniskolefna með samrunnum hringum, arómatískra köfnunarefnissambanda, arómatískra brennisteinssambanda, fenólsambanda og annarra arómatískra súrefnissambanda og alkýlafleiðna þeirra.]	302-683-3	94114-48-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H M
648-145-00-4	Tjara, úr brúnkolum, [Olía sem er eimuð úr brúnkolatjöru. Að mestu úr alifatískum, naftenskum og eins til þriggja hringa arómatískum vetniskolefnum, alkýlafleiðum þeirra, heturarómötum (e. heteroaromatics) og eins og tveggja hringa fenólum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 360 °C (302 til 680 °F).]	309-885-0	101316-83-0	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
648-146-00-X	Lághitatjara, úr brúnkolum; [Tjara sem er unnin með kolun og gösun brúnkola við lítinn hita. Að mestu úr alifatískum, naftenskum og hringuðum, arómatískum vetniskolefnum, heturarómatískum vetniskolefnum og hringuðum fenólum.]	309-886-6	101316-84-1	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H



Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking		Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
648-147-00-5	Léttolía (úr kolum), frá koksofni; óhreinsað bensól [Rokgjarn, lífrænn vökvi sem er útdreginn úr gasi sem myndast við þurreimingu kola við mikinn hita (meiri en 700 °C (1292 °F).) Að mestu úr benseni, tólúeni og xýlenum. Getur innihaldið aðra efnisþætti úr vetniskolefni í litlu magni.]	266-012-5	65996-78-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-148-00-0	Fyrstu eimi (úr kolum), eftir útdrátt með fljótandi leysi [Fljótandi afurð sem verður til við þéttingu gufu sem myndast við niðurbrot kola í fljótandi leysiefni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 300 °C (86 til 572 °F). Að mestu úr hlutvetnuðum, arómatískum vetniskolefnum með samrunnum hringum, arómatískum efnasamböndum sem innihalda köfnunarefni, súrefni og brennistein og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>14</sub> .]	302-688-0	94114-52-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J
648-149-00-6	Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundruð [Eimi sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 300 °C (86 til 572 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum, úr vetnuðum, arómatískum og naftenskum efnasamböndum, úr alkýlafleiðum þeirra og úr alkönunum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>14</sub> . Í blöndunni eru einnig arómatísk efnasambönd og vetnuð, arómatísk efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.]	302-689-6	94114-53-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340			H J

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Merkning	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar	Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð								
648-150-00-1	Nafta (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundrað [Þáttur úr eiminu sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 180 °C (86 til 356 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum, vetnuðum, arómatískum og naftenskum efnasamböndum, úr alkýlafleiðum þeirra og úr alkönum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>9</sub> . Í blöndunni eru einnig arómatísk efnasambönd og vetnuð, arómatísk efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.]	302-690-1	94114-54-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340					H J
648-151-00-7	Bensín, eftir útdrátt með leysi úr kolum, vetnissundrað nafta [Vélaeldsneyti sem er framleitt með umbreytingu á hreinsuðum naftaþætti úr afurðum úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 180 °C (86 til 356 °F). Að mestu úr arómatískum og naftenskum vetniskolefnum, alkýlafleiðum þeirra og alkýlvetniskolefnum, C <sub>4</sub> til C <sub>9</sub> .]	302-691-7	94114-55-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350					H
648-152-00-2	Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundrað, meðalþung [Eimi sem verður til við vetnissundrun á útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 300 °C (356 til 572 °F). Að mestu úr arómatískum efnasamböndum, úr vetnuðum, arómatískum og naftenskum efnasamböndum, úr alkýlafleiðum þeirra og úr alkönum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>14</sub> . Í blöndunni eru einnig efnasambönd sem innihalda köfnunarefni, brennistein og súrefni.]	302-692-2	94114-56-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340					H J

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Merking	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættu-usetningar	Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar								
648-153-00-8	Eimi (úr kolum), eftir útdrátt með leysi, vetnissundruð, vetnuð, meðalþung [Eimi sem verður til við vetnun vetnissundraðs, meðalþungs eimis af útdráttarefni úr kolum eða lausn sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysiefni eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 280 °C (356 til 536 °F). Að mestu úr vetnuðum, tvíhringa kolefnissamböndum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>14</sub> .]	302-693-8	94114-57-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340					H J
648-154-00-3	Þotueldsneyti, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað, vetnað [Þotueldsneyti sem er framleitt með vetnun meðalþungs eimingarþáttar afurða úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausnar sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 °C til 225 °C (356 °F til 473 °F). Að mestu úr vetnuðum, tvíhringa, vetniskolefnum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>12</sub> .]	302-694-3	94114-58-6	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H350					H
648-155-00-9	Dísileldsneyti, eftir útdrátt með leysiefni úr kolum, vetnissundrað, vetnað [Dísileldsneyti sem er framleitt með vetnun meðalþungs eimingarþáttar afurða úr vetnissundrun útdráttarefnis úr kolum eða lausnar sem er framleidd með útdrætti með fljótandi leysi eða efni í yfirmarksástandi, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 °C til 280 °C (392 °F til 536 °F). Að mestu úr vetnuðum, tvíhringa, vetniskolefnum og alkýlafleiðum þeirra, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>14</sub> .]	302-695-9	94114-59-7	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H350					H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Merking	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar	Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka							
648-156-00-4	Léttolía (úr kolum), eftir hálfkoksun; léttolía [Rokgjarn, lífrænn vökvi sem er látinn þéttast úr gasi sem myndast við þurreimingu kola við lítinn hita (minni en 700 °C (1292 °F)). Að mestu úr C <sub>6-10</sub> -vetniskolefnum.]	292-635-7	90641-11-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340		HSK08 Hætta	H350 H340			H J
649-001-00-3	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, naftensku eimi	265-102-1	64742-03-6	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H
649-002-00-9	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi	265-103-7	64742-04-7	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H
649-003-00-4	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi	265-104-2	64742-05-8	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H
649-004-00-X	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi	265-111-0	64742-11-6	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H
649-005-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu	295-341-7	91995-78-7	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H
649-006-00-0	Vetniskolefni C <sub>26-55</sub> , arómatauðug	307-753-7	97722-04-8	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H
649-007-00-6	Fítusýrur, úr furuolíu, myndefni efnahvarfa við imínódíetanól og bórsýru	400-160-5	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411		HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
649-008-00-1	Leif (úr jarðolíu), frá turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350°C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-045-2	64741-45-3	Krabb. 1B	H350		HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun					Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-009-00-7	Gasólíur (úr jarðolíu), þungar, undirþrýstieimaðar; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 600°C (662 til 1112 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-058-3	64741-57-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-010-00-2	Eimi (úr jarðolíu), þung, hvatasundruð (e. catalytic craced); þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>35</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 500°C (500 til 932 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-063-0	64741-61-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-011-00-8	Skírðar olíur (úr jarðolíu), hvatasundraðar; þung eldsneytisólía (Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350°C.(662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-064-6	64741-62-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking		Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-012-00-3	Leif (úr jarðolíu), vetnissundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F).]	265-076-1	64741-75-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-013-00-9	Leif (úr jarðolíu), hitasundruð (e. thermal cracked); þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurðar úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-081-9	64741-80-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-014-00-4	Eimi (úr jarðolíu), þung, hitasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>36</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 480 °C (500 til 896 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-082-4	64741-81-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Merking	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar	Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð							
649-015-00-X	Gasolíur (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlaðar; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 600 °C (446 °F to 1112 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-162-9	64742-59-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350				H
649-016-00-5	Leif (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á leif úr turni til eimingar við venjulegan loftþrýsting við skilyrði sem miðast fyrst og fremst við að fjarlægja lífræn brennisteinssambönd. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-181-2	64742-78-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350				H
649-017-00-0	Gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, þungar, úr undirþrýstieimingu; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 600 °C (662 til 1112 °C). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-189-6	64742-86-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350				H

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Merking	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar	Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka								
649-018-00-6	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr gufusundrun (einnig gufusundrun til framleiðslu á etýleni). Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>14</sub> og með suðumarki u.þ.b. yfir 260 °C (500 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-193-8	64742-90-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350					H
649-019-00-1	Leif (úr jarðolíu), úr eimingu við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>11</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 200 °C (392 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	269-777-3	68333-22-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350					H
649-020-00-7	Skírðar olíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, hvatasundraðar; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar hvatasundruð, skírð olía er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	269-782-0	68333-26-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350					H



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun					Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-021-00-2	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, hvatasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar meðalþung, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>30</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 450 °C (401 til 842 °F). Blandan inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þríhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	269-783-6	68333-27-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-022-00-8	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, þung, hvatasundruð; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar þung, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>35</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 500 °C (500 til 932 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	269-784-1	68333-28-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-023-00-3	Eldsneytisólía, leif úr beineimuðum (e. straight-run) gasolíum, með háu hlutfalli brennisteins; þung eldsneytisólía	270-674-0	68476-32-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-024-00-9	Eldsneytisólía, leif; þung eldsneytisólía [Fljótandi afurð úr ýmsum hreinsunarstraumum, oftast leif. Samsetningin er flókin og breytileg eftir uppruna jarðolíunnar.]	270-675-6	68476-33-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun					Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-025-00-4	Eimingarleif (úr jarðolíu), frá hvataumbreytisþættara (e. catalytic reformer fractionator); þung eldsneytisólfa [Flókin leif úr eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Suðumark hennar er u.þ.b. yfir 399 °C (750 °F).]	270-792-2	68478-13-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-026-00-X	Leif (úr jarðolíu), úr þungri gasolíu frá koksara (e. coker) og undirþrýstieimaðri gasolíu; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á þungri gasolíu frá koksara og undirþrýstieimaðri gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 230 °C (446 °F).]	270-796-4	68478-17-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-027-00-5	Leif (úr jarðolíu), þung, frá koksara, og létt, úr undirþrýstieimingu; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á þungri gasolíu frá koksara og léttu, undirþrýstieimaðri gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 230 °C (446 °F).]	270-983-0	68512-61-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-028-00-0	Leif (úr jarðolíu), létt, eftir undirþrýstieimingu; þung eldsneytisólfa [Flókin leif úr undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking		Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-029-00-6	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, létt; þung eldsneytisólía [Flókin leif úr eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr arómatískum og ómettuðum vetniskolefnum, stærri en C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 101 til 555 °C (214 til 1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-030-00-1	Eldsneytisólía nr. 6; þung eldsneytisólía [Eldsneytisólía með eigi minni seigju en 900 SUS-einingar við 37.7 °C (100 °F) og eigi meiri seigju en 9000 SUS-einingar við 37.7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-031-00-7	Leif (úr jarðolíu), úr toppþáttaeimingarstöð (e. topping plant), með lágu hlutfalli brennisteins; þung eldsneytisólía Flókin blanda vetniskolvetna með lágu hlutfalli brennisteins sem verður til sem leif við eimingu jarðolíu í toppþáttaeimingarstöð. Þetta er leifin sem verður eftir þegar beineimaður bensínþátturinn, steinólíuþátturinn og gasólíuþátturinn hafa verið fjarlægðir.]	271-763-7	68607-30-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-032-00-2	Gasólíur (úr jarðolíu), þungar, úr eimingu við venjulegan loftþrýsting; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>35</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 121 til 510 °C (250 til 950 °F).]	272-184-2	68783-08-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun					Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-033-00-8	Leif (úr jarðolíu), frá kox-gashreinsara (e. coker scrubber), inniheldur arómöt með samrunnum hringum; þung eldsneytisólfa [Mjög flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif úr eimingu á undirþrýstleif og afurðum úr hitasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 350 °C (662 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	272-187-9	68783-13-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-034-00-3	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu), úr jarðolíuleif; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting.]	273-263-4	68955-27-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-035-00-9	Leif (úr jarðolíu), gufusundrað, með resíni; þung eldsneytisólfa [Flókin leif úr eimingu á gufusundraðri jarðolíuleif.]	273-272-3	68955-36-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-036-00-4	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu), meðalþung; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>14</sub> til C <sub>42</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 545 °C (482 til 1013 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	274-683-0	70592-76-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun					Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Merking	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar		
649-037-00-X	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu), létt; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>35</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 545 °C (482 til 1013 °F).]	274-684-6	70592-77-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-038-00-5	Undirþrýstieimi (úr jarðolíu); þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 270 til 600 °C (518 til 1112 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	274-685-1	70592-78-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-039-00-0	Gasolíur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni, frá koksara, þungar, undirþrýstieimaðar; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við brennisteinssneyðingu með vetni á þungum koksaraeimum (e. coker distillate stocks). Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>44</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 304 til 548 °C (579 til 1018 °F). Að líkindum eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum 5% af þyngdinni eða meira.]	285-555-9	85117-03-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun					Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarástæður	Merking	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar		
649-040-00-6	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, eimi; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við framleiðslu á hreinsaðri jarðolíutjöru með eimingu á gufusundraðri tjöru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum og öðrum vetniskolefnum og lífrænum brennisteinssamböndum.]	292-657-7	90669-75-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-041-00-1	Undirþrýstileif (úr jarðolíu), létt; þung eldsneytisólfa [Flókin leif úr undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>24</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 390 °C (734 °F).]	292-658-2	90669-76-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-042-00-7	Eldsneytisólfa, þung, brennisteinsauðug; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu óhreinsaðrar jarðolíu. Hún er að mestu úr alifatískum, arómatískum og hringalifatískum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	295-396-7	92045-14-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-043-00-2	Leif (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 200 °C (392 °F).]	295-511-0	92061-97-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking		Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-044-00-8	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð, hitasundruð; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun og hefur verið notuð sem varmaflutningsvökvi. Hún er aðallega úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 220 til 450 °C (428 til 842 °F). Í þessum straumi er að öllum líkindum að finna lífræn brennisteinssambönd.]	295-990-6	92201-59-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-045-00-3	Olíuleif (úr jarðolíu); þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna, brennisteinssambanda og lífrænna efnasambanda sem innihalda málma, sem verður til sem leif eftir þættingu og sundrun í olíuhreinsunarstöð. Myndar fullunna olíu með meiri seigju en $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-046-00-9	Leif, gufusundruð, varmameðhöndluð; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á óhreinsuðu, gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. yfir 180 °C (356 °F).]	308-733-0	98219-64-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-047-00-4	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, með breiðu suðumarksbili (e. full-range), meðalþung; þung eldsneytisólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhráfni er meðhöndlað með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 400 °C (302 til 752 °F).]	309-863-0	101316-57-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-048-00-X	Eimingarleif (úr jarðolíu), frá hvataumbreytisþættara; þung eldsneytisólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu afurðar úr hvataumbreytingu. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 400 °C (320 til 725 °F). Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	265-069-3	64741-67-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-049-00-5	Jarðolía; jarðolía (Flókin blanda vetniskolefna. Hún er að mestu úr alifatískum, alísýklískum og arómatískum vetniskolefnum. Í henni geta einnig verið köfnunarefnis-, súrefnis- og brennisteinssambönd í litlu magni. Í þennan flokk falla léttar, meðalþungar og þungar jarðolíutegundir ásamt olíum sem unnar eru með útdrætti úr tjörusandi. Undir þessa skilgreiningu falla ekki efni sem eru auðug að vetniskolefnum en sem gera þarf á miklar efnabreytingar til að endurheimta þau eða breyta þeim í olíuhreinsunarhræfni, þ.á m. óhreinsaðar leirsteinsólíur, hreinsaðar leirsteinsólíur og fljótandi eldsneyti úr kolum.]	232-298-5	8002-05-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-050-00-0	Eimi (úr jarðolíu), létt, paraffínski; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum, alifatískum vetniskolefnum sem venjulega eru í jarðolíu á þessu eimingarbili.]	265-051-5	64741-50-0	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H



Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-051-00-6	Eimi (úr jarðolíu), þung, paraffínski; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum, alifatískum vetniskolefnum.]	265-052-0	64741-51-1	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-052-00-1	Eimi (úr jarðolíu), létt, naftenski; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-053-6	64741-52-2	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-053-00-7	Eimi (úr jarðolíu), þung, naftenski; óhreinsoð eða lítið hreinsoð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með undirþrýstieimingu á leif úr eimingu á jarðolíu við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-054-1	64741-53-3	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-054-00-2	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-117-3	64742-18-3	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-055-00-8	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-118-9	64742-19-4	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-056-00-3	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, þung, paraffinsk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-057-00-9	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt, paraffínsk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-058-00-4	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, paraffínsk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til í vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af alifatískum vetniskolefnum.]	265-127-8	64742-27-4	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-059-00-X	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, paraffínsk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C).]	265-128-3	64742-28-5	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-060-00-5	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þung, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-135-1	64742-34-3	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-061-00-0	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt, naftensk; óhreinsuð eða lítið hreinsuð grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-136-7	64742-35-4	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-062-00-6	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu (e. catalytic cracked) nafta, toppþættir frá própansneyði, C <sub>3</sub> -auðug og sýrulaus, jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðum vetniskolefnum og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> , aðallega C <sub>3</sub> .]	270-755-0	68477-73-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-063-00-1	Gös (úr jarðolíu), frá hvatasundrunareiningu (e. catalytic cracker); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-756-6	68477-74-7	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-064-00-7	Gös (úr jarðolíu), frá hvatasundrunareiningu, C <sub>1-5</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-757-1	68477-75-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-065-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr hvatafjölliðuðu nafta, toppþættir frá stöðgara (e. stabiliser), C <sub>2-4</sub> -auðug; jarðolíugas Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun (e. fractionation stabilisation) á hvatafjölliðuðu nafta. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-758-7	68477-76-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-066-00-8	Gös (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti, C <sub>14</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-760-8	68477-79-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-067-00-3	Gös (úr jarðolíu), C <sub>3-5</sub> , ólefnískt og paraffínskt hráefni til alkýlunar; jarðolíugas Flókin blanda ólefnískra og paraffínskra vetniskolefna, á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , sem eru notuð sem hráefni til alkýlunar. Umhverfishiti er að jafnaði meiri en markhiti þessara blandna.]	270-765-5	68477-83-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-068-00-9	Gös (úr jarðolíu), C <sub>4</sub> -auðug; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataþættingu (e. catalytic fractionation). Hún er úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>4</sub> .]	270-767-6	68477-85-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-069-00-4	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá etansneyði; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu gas og bensínþátta úr hvatasundrun. Inniheldur að mestu etan og etýlen.]	270-768-1	68477-86-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-070-00-X	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá ísóbútansneyðiturni; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á bútanbútýlenstraumi við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-769-7	68477-87-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-071-00-5	Gös (úr jarðolíu), frá própansneyði, þurr, própenuaðug; jarðólúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gas og bensínþátum úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr própýleni og inniheldur dálítið af etani og própáni.]	270-772-3	68477-90-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-072-00-0	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá própansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gas og bensínþáttum úr hvatasundrun. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> ].	270-773-9	68477-91-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-073-00-6	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá própansneyði í gasheimtustöð (e. gas recovery plant); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu ýmissa vetniskolefnastrauma. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , aðallega própáni.]	270-777-0	68477-94-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-074-00-1	Hráefnisgös (úr jarðolíu) fyrir Girbotol-einingu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er notuð sem hráefni fyrir Girbotol-einingu til að fjarlægja brennisteinsvetni. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> ].	270-778-6	68477-95-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-075-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr hverfðu (e. isomerized) nafta, frá þættara (e. fractionator), C <sub>4</sub> -auðug, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas	270-782-8	68477-99-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-076-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundraðri, skírðri olíu og hitasundraðri undirþrýstileif, frá þættingarendurstreymiskúti (e. fractionation reflux drum); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundraðri, skírðri olíu og á hitasundraðri undirþrýstileif. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C6.]	270-802-5	68478-21-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-077-00-8	Endagas (úr jarðolíu), úr stöðgun á hvatasundruðu nafta, frá gleypi (e. absorber); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvatasundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-803-0	68478-22-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-078-00-3	Endagas (úr jarðolíu), frá sameiginlegum þættara fyrir afurðir frá hvatasundrunareiningu, hvataumbreyti og vetnisbrennisteinssneyði (e. hydrodesulphuriser); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á afurðum úr hvatasundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-804-6	68478-24-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-079-00-9	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C4.]	270-806-7	68478-26-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-080-00-4	Endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur frá gasvinnslustöð fyrir mettað gas, C <sub>4</sub> -auðugt; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á beineimuðu (e. straight-run) nafta, endagasi úr eimingu og endagasi frá stöðgara fyrir hvataumbreytt nafta. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , að mestu búteni og ísóbúteni.]	270-813-5	68478-32-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-081-00-X	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð fyrir mettað gas, C <sub>1-2</sub> -auðugt; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á endagasi úr eimingu, beineimuðu nafta og á endagasi frá stöðgara fyrir hvataumbreytt nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu metani og etani.]	270-814-0	68478-33-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-082-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr leif eftir undirþrýstieimingu, frá hitasundrunareiningu (e. thermal cracker); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hitasundrun á undirþrýstileif. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-815-6	68478-34-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-083-00-0	Vetniskolefni, C <sub>3-4</sub> -auðugt, jarðolíueimi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu og þættingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-990-9	68512-91-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarástæður	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-084-00-6	Afgös (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta með breiðu suðumarksbili, frá hexansneyði; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á beineimuðu nafta með breiðu suðumarksbili. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	271-000-8	68513-15-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-085-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr vetnissundrun, frá própansneyði, vetniskolefnaauðug; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> . Í henni geta einnig verið vetni og brennisteinsvetni í litlu magni.]	271-001-3	68513-16-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-086-00-7	Afgös (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu nafta, frá stöðgara; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á léttu, beineimuðu nafta. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	271-002-9	68513-17-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-087-00-2	Leif (úr jarðolíu), frá alkýlunarkljúfi (e. alkylation splitter), C4-auðug; jarðolúgas [Flókin leif eftir eimingu strauma úr ýmsum olúhreinsunarferlum. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu bútaní, með suðumarki u.þ.b. á bilinu -11,7 til 27,8 °C (11 til 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-088-00-8	Vetniskolefni, C <sub>1-4</sub> ; jarðölufugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með hitasundrunar og gleypniadgerðum og með eimingu jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -164 til -0,5 °C -263 til 31 °F.]	271-032-2	68514-31-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-089-00-3	Vetniskolefni, C <sub>1-4</sub> , brennisteinssneydd; jarðölufugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetniskolefnagös eru brennisteinssneydd til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreini. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -164 til -0,5 °C -263 til 31 °F.]	271-038-5	68514-36-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-090-00-9	Vetniskolefni, C <sub>1-3</sub> ; jarðölufugas [Flókin blanda vetniskolefna, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -164 til -42°C (-263 til -44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-091-00-4	Vetniskolefni, C <sub>1-4</sub> , þáttur frá bütansneyði; jarðölufugas	271-261-8	68527-19-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-092-00-X	Gös (úr jarðolíu), C <sub>1-5</sub> , vot (e. wet); jarðölufugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu jarðolíu og/eða sundrun á gasolíu frá eimingarturmi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	271-624-0	68602-83-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-093-00-5	Vetniskolefni, C <sub>2-4</sub> ; jarðolúgas	271-734-9	68606-25-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-094-00-0	Vetniskolefni, C <sub>3</sub> ; jarðolúgas	271-735-4	68606-26-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-095-00-6	Gös (úr jarðolíu), hráefni til alkýlunar; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með hvatasundrun gasolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C3 til C4.]	271-737-5	68606-27-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-096-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr þættingu á botnþáttum frá própansneyði; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á botnþáttum frá própansneyði. Hún er að mestu úr búteni, ísóbúteni og bútaðeni.]	271-742-2	68606-34-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-097-00-7	Gös (úr jarðolíu), blanda olúfhreinsunargasa; jarðolúgas [Flókin blanda sem verður til í ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C5.]	272-183-7	68783-07-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-098-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundrun; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C3 til C5.]	272-203-4	68783-64-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-099-00-8	Gös (úr jarðolíu), C2–4, brennisteinssneydd; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C2 til C4, með suðumarki u.þ.b. á bilinu –51 til –34 °C (–60 til –30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-100-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr þættingu á jarðolíu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með þættingu á jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C5.]	272-871-7	68918-99-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-101-00-7	Afgös (úr jarðolíu), frá hexansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á blönduðum naftaframum. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C5.]	272-872-2	68919-00-6	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-102-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu bensíni, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á léttu, beineimuðu bensíni. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C5.]	272-878-5	68919-05-1	Lofit. u. þrýst. Eldf. loft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-103-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr brennisteinssneyðingu á nafta í Unifiner-einingu, frá strípara (e. stripper); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með brennisteinssneyðingu á nafta í Unifiner-einingu og er strípuð úr naftaafurðinni. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C4.]	272-879-0	68919-06-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. loft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-104-00-3	Afgös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beineimuðu nafta; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og þættingu á öllu útstremisefninu (e. effluent). Hún er úr metani, etani og própáni.]	272-882-7	68919-09-5	Lofit. u. þrýst. Eldf. loft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-105-00-9	Gös (úr jarðolíu), frá einingu fyrir hvatasundrun í sviðbeði (e. fluidised catalytic cracker), toppþættir frá kljúfi (e. splitter); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með þættingu á hráefninu í C3-C4 kljúfnn. Hún er að mestu úr C3-vetniskolefnum.]	272-893-7	68919-20-0	Lofit. u. þrýst. Eldf. loft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-106-00-4	Afgös (úr jarðolíu), úr beineimuðum þáttum, frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á vökva frá fyrsta turni sem er notaður við eimingu jarðolíu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C4.]	272-883-2	68919-10-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-107-00-X	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, frá bütansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðu nafta. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C4.]	273-169-3	68952-76-1	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-108-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu eimi og nafta, frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðu nafta og eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C4.]	273-170-9	68952-77-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-109-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr hitasundruðu (e. thermal-cracked) eimi, gasolíu og nafta, frá gleypi; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun á hitasundruðu eimi, nafta og gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C1 til C6.]	273-175-6	68952-81-8	Lofit. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-110-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr hitasundruðum vetniskolefnum, frá þættingarstöðgara, eftir jarðolíukoksun; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hitasundruðum vetniskolefnum úr jarðolíukoksun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	273-176-1	68952-82-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-111-00-1	Gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bútaðienþykkni, (e. butadiene conc.); jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega C <sub>4</sub> .]	273-265-5	68955-28-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-112-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta frá hvataumbreyti, toppþættir frá stöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	273-270-2	68955-34-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-113-00-2	Vetniskolefni, C <sub>4</sub> ; jarðolíugas	289-339-5	87741-01-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-114-00-8	Alkón, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðug; jarðolíugas	292-456-4	90622-55-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-115-00-3	Gös (úr jarðolíu), frá gufusundrunareiningu, C <sub>3</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr própýleni ásamt nokkru af própáni og suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu 70 til 0 °C (-94 til 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-116-00-9	Vetniskolefni, C <sub>4</sub> , eimi úr gufusundrunareiningu; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C <sub>4</sub> -vetniskolefnum, að mestu 1búteni og 2-búteni en einnig búteni og ísóbúteni, með suðumarki u.þ.b. á bilinu -12 til 5 °C (10.4 til 41 °F).]	295-405-4	92045-23-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-117-00-4	Jarðolíugös, fljótandi, brennisteinssneydd, C <sub>4</sub> þáttur; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar blanda fljótandi jarðolíugasa er brennisteinssneydd til að oxu merkaptön eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr C <sub>4</sub> vetniskolefnum, mettuðum og ómettuðum.]	295-463-0	92045-80-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKSU
649-118-00-X	Vetniskolefni, C <sub>4</sub> , án 1,3-bútadíens og ísóbútens; jarðolíugas	306-004-1	95465-89-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-119-00-5	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), útdregnar með koparammóníumasetati úr gufusundruðum C <sub>4</sub> -þætti, C <sub>3-5</sub> -mettaðar og C <sub>3-5</sub> -ómettaðar, bútadíenlausar; jarðolíugas	307-769-4	97722-19-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-120-00-0	Hráefnisgös (úr jarðolíu), fyrir amínkerfi; olíuhreinsunargas [Hráefnisgas fyrir amínkerfi sem er notað til að fjarlægja brennisteinsvetni. Það er að mestu vetni. Í því geta einnig verið kolsýringur, koltvísýringur, brennisteinsvetni og alifatísk vetniskolefni, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-746-1	68477-65-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-121-00-6	Afgös (úr jarðolíu), frá vetnisbrennisteinsneyði í benseneiningu; olíuhreinsunargas [Afgös sem myndast í benseneiningu. Þau eru að mestu vetni. Í þeim geta einnig verið kolsýringur og vetniskolefni, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , þ.m.t. bensen.]	270-747-7	68477-66-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-122-00-1	Endurunnin gös (úr jarðolíu), frá benseneiningu, vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endurvinnslu gasa úr benseneiningu. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-748-2	68477-67-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-123-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr blandolíu, vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og köfnunarefni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-749-8	68477-68-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-124-00-2	Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, toppþættir frá strípara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er úr vetni og mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-759-2	68477-77-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-125-00-8	Endurunnin gös (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -þáttum frá hvataumbreyti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu á C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -hráefni og endurunnin (e. recycled) til að varðveita vetni. Hún er að mestu vetni. Í henni getur einnig verið mismikið magn af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-761-3	68477-80-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-126-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -þáttum frá hvataumbreyti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu á C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -hráefni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> , og vetni.]	270-762-9	68477-81-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-127-00-9	Endurunnin gös (úr jarðolíu), úr C <sub>6-8</sub> -þáttum frá hvataumbreyti, vetnisauðug; olíuhreinsunargas	270-763-4	68477-82-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-128-00-4	Gös (úr jarðolíu), C <sub>2</sub> -endurstreymisþáttur; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetni er dregið út úr gasstraumi sem er að mestu úr vetni ásamt litlu magni af köfnunarefni, kolsýringi, metani, etani og etýleni. Hún er að mestu úr vetniskolvetnum á borð við metan, etan og etýlen ásamt vetni, köfnunarefni og kolsýringi í litlu magni.]	270-766-0	68477-84-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-129-00-X	Afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug (e. sour), frá gasþéttingareiningu; olíuhreinsunargas (Flókin blanda þurra gasa frá gasþéttingareiningu. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .)	270-774-4	68477-92-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-130-00-5	Gös (úr jarðolíu), eimingarafurðir frá gasþéttingarendurgleypi (e. gas concentration reabsorber); olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr blönduðum gasstraumum í gasþéttingarendurgleypi. Hún er að mestu úr vetni, kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni, brennisteinsvetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	270-776-5	68477-93-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-131-00-0	Afgös (úr jarðolíu), frá vetnisleypi (e. hydrogen absorber); olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við ísog vetnis úr vetnisauðugum straumi. Hún er úr vetni, kolsýringi, köfnunarefni og metani ásamt C <sub>2</sub> vetniskolefnum í litlu magni.]	270-779-1	68477-96-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-132-00-6	Afgös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er skilin með kælingu sem gas frá vetniskolefnagös. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, köfnunarefni, metani og C <sub>2</sub> -kolvetnum.]	270-780-7	68477-97-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-133-00-1	Gös (úr jarðolíu), úr endurvinnslu blandolíu frá vetnismeðhöndlunareiningu (e. hydrotreater), vetnis- og köfnunarefnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er unnin úr endurunninni, vetnismeðhöndlaðri blandolíu. Hún er að mestu úr vetni og köfnunarefni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-781-2	68477-98-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-134-00-7	Endurunnin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er fengin úr endurrunnum gösum úr hvarftanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni, brennisteinsvetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-783-3	68478-00-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-135-00-2	Stoðgös (e. make-up gases) (úr jarðolíu), frá umbreyti, vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í umbreytum. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-784-9	68478-01-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörðunarástæður	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-136-00-8	Gös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni, metani og etani ásamt mismiklu magni af brennisteinsvetni og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-785-4	68478-02-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-137-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu, vetnis- og metanaúðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt mismiklu magni af kolsýringi, koltvísýringi, köfnunarefni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-787-5	68478-03-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-138-00-9	Stoðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, frá vetnismeðhöndlunareiningu, vetnisauðug; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í vetnismeðhöndlun við umbreytingu. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af kolsýringi og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-788-0	68478-04-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-139-00-4	Gös (úr jarðolíu), úr hitasundrun og eimingu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-789-6	68478-05-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-140-00-X	Endagas (úr jarðolíu), úr endurþættingu á afurðum frá hvatasundrunareiningu, frá gleypi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endurþættingu á afurðum úr hvatasundrun. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	270-805-1	68478-25-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-141-00-5	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá skilju (e. separator); olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-807-2	68478-27-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-142-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá stöðgara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvataumbreyttu nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-808-8	68478-28-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-143-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr sundruðu eimi, frá vetnismeðhöndlunareiningu og skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar sundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-809-3	68478-29-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-144-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu nafta, sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni, frá skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar beineimað nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-810-9	68478-30-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-145-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu, beineimuðu nafta, toppþættir frá stöðgara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og því næst þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr vetni, metani, etani og própáni.]	270-999-8	68513-14-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-146-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í háþrýstum leiftureimingarkúti (e. flash drum) á útstreymisefni frá umbreyti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með háþrýstri leiftureimingu (e. flashing) á útstreymisefni frá umbreytingarhvarftanki (e. reforming reactor). Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própáni.]	271-003-4	68513-18-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-147-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í lágþrýstum leiftureimingarkúti á útstreymisefni frá umbreyti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með lágþrýstri leiftureimingu á útstreymisefni frá umbreytingarhvarftanki. Hún er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própáni.]	271-005-5	68513-19-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-148-00-3	Afgös (úr jarðolíu), úr eimingu á olíuhreinsunargasi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er skilin með eimingu frá gasstraumi, sem inniheldur vetni, kolsýring, koltvísýring og vetniskolefni á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> , eða verður til við sundrun á etani og própani. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>2</sub> , vetni, köfnunarefni og kolsýringi.]	271-258-1	68527-15-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-149-00-9	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá pentansneyði eftir vetnismedhöndlun á efni frá benseneiningu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar hráefni frá benseneiningu er meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata og síðan pentansneytt. Hún er að mestu úr vetni, etani og própani ásamt mismiklu magni af köfnunarefni, kolsýringi, koltvísýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> . Í henni getur verið snefill af bensi.]	271-623-5	68602-82-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-150-00-4	Afgös (úr jarðolíu), frá annars stigs gleypi, úr þættingu á toppþáttum úr hvatasundrun í einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þættingu á toppþáttum úr hvatasundrun í einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, köfnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	271-625-6	68602-84-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-151-00-X	Jarðolíuafurðir, olíuhreinsunargös; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er að mestu úr vetni ásamt mismiklu magni af metani, etani og própani.]	271-750-6	68607-11-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-152-00-5	Gös (úr jarðolíu), úr efnum úr vetnissundrun, frá lágþrýstiskilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar vökvi og gufa úr útstreymisefni úr vetnissundrunarhvarftanki (e. hydrocracking process reactor) eru skilin að. Hún er að mestu úr vetni og mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	272-182-1	68783-06-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-153-00-0	Olíuhreinsunargös (úr jarðolíu); olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í mismunandi hreinsunarferlum fyrir jarðolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	272-338-9	68814-67-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-154-00-6	Afgös (úr jarðolíu), úr afurðum frá platínumbreyti (e. platformer), frá skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við efnafræðilega umbreytingu á naftenum í arómöt. Hún er úr vetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>4</sub> .]	272-343-6	68814-90-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-155-00-1	Afgös (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlaðri, brennisteinsauðugri steinolíu, frá pentansneyðisstöðgara (e. depentaniser stabiliser); olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við stöðgun á afurðum úr pentansneyðingu vetnismeðhöndlaðrar steinolíu. Hún er að mestu úr vetni, metani, etani og própani ásamt mismiklu magni af köfnunarefni, brennisteinsvetni, kolsýringi og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-775-5	68911-58-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-156-00-7	Gös (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlaðri, brennisteinsauðugri steinolíu, frá leiftureimingarkúti; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til í leiftureimingarkúti vinnslueiningar sem er notuð til að meðhöndla brennisteinsauðuga steinolíu með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetni og metani ásamt mismiklu magni af köfnunarefni, kolsýringi og vetniskolefnum á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-776-0	68911-59-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-157-00-2	Afgös (úr jarðolíu), úr brennisteinssneyðingu á eimi í Unifiner-einingu, frá strípara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi afurð úr brennisteinssneyðingu í Unifiner-einingu. Hún er úr brennisteinsvetni, metani, etani og própáni.]	272-873-8	68919-01-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-158-00-8	Afgös (úr jarðolíu), úr þættingu á afurðum úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þættingu á toppþætti úr hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni, köfnunarefni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-159-00-3	Afgös (úr jarðolíu), eftir þvott á gasi úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði, frá annars stígs gleypi; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með þvotti á toppgasi úr einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði. Hún er úr vetni, köfnunarefni, metani, etani og própáni.]	272-875-9	68919-03-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-160-00-9	Afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á þungu eimi í vetnismeðhöndlunareiningu, frá strípara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er strípuð úr fljótandi afurð úr brennisteinssneyðingu á þungu eimi í vetnismeðhöndlunareiningu. Hún er úr vetni, brennisteinsvetni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> ].	272-876-4	68919-04-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-161-00-4	Afgös (úr jarðolíu), frá stöðgara platínuumbreytis, úr þættingu á léttum afurðum; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu á léttum afurðum frá platínuhvarftönkum platínuumbreytis. Hún er úr vetni, metani, etani og própani.]	272-880-6	68919-07-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-162-00-X	Afgös (úr jarðolíu), frá foreimingarturni (e. preflash tower), úr eimingu jarðolíu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd í fyrsta turni sem er notaður við eimingu jarðolíu. Hún er úr köfnunarefni og mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-881-1	68919-08-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-163-00-5	Afgös (úr jarðolíu), frá tjörustrípara; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu á rýrðri (e. reduced) jarðolíu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	272-884-8	68919-11-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-164-00-0	Afgös (úr jarðolíu), frá strípara Unifiner-einingar; olíuhreinsunargas [Blanda úr vetni og metani sem verður til við þættingu á afurðum frá Unifiner-einingu.]	272-885-3	68919-12-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-165-00-6	Endagas (úr jarðolífu), úr nafta sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata, frá skilju; olíuhreinsunargas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni, metani, etani og própani.]	273-173-5	68952-79-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-166-00-1	Endagas (úr jarðolífu), úr beineimuðu nafta, frá vetnisbrennisteinssneyði; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar beineimað nafta er brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	273-174-0	68952-80-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-167-00-7	Afgös (úr jarðolífu) frá svampgleypi (e. sponge absorber), úr þættingu á toppþáttum frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði og frá brennisteinssneyði fyrir gasolífu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við þættingu afurða frá einingu fyrir hvatasundrun í svifbeði og frá brennisteinssneyði fyrir gasolífu. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	273-269-7	68955-33-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-168-00-2	Gös (úr jarðolífu), úr jarðolíueimingu og hvatasundrun; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með eimingu jarðolífu og hvatasundrun. Hún er úr vetni, brennisteinsetvni, köfnunarefni, kolsýringi og paraffínskum og ólefiniskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	273-563-5	68989-88-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-169-00-8	Afgös (úr jarðolíu), eftir díetanólamínþvott á gasolíu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem er framleidd með því að brennisteinssneyða gasolíu með díetanólamíni. Hún er að mestu úr brennisteinsvetni, vetni og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	295-397-2	92045-15-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-170-00-3	Gös (úr jarðolíu), úr útstreymisefni úr brennisteinssneyðingu á gasolíu með vetni; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til þegar vökvafasinn er skilinn frá útstreymisefni úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni, brennisteinsvetni og alifatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>3</sub> .]	295-398-8	92045-16-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-171-00-9	Gös (úr jarðolíu), úr hreinsun á gasolíu með brennisteinssneyðingu með vetni; olíuhreinsunargas [Flókin blanda gasa frá umbreyti og úr útstreymi frá vetnunarhvarftanki (e. hydrogenation reactor). Hún er að mestu úr vetni og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	295-399-3	92045-17-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-172-00-4	Afgös (úr jarðolíu), úr leiftureimingu í leiftureimingarkúti á útstreymisefni frá vetnunarhvarfeimingu; olíuhreinsunargas [Flókin blanda gasa sem verður til við leiftureimingu á útstreymisefni úr vetnunarhvörfum. Hún er að mestu úr vetni og alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	295-400-7	92045-18-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-173-00-X	Gasleif (úr jarðolíu), úr gufusundrun á nafta við mikinn þrýsting; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til sem hvarfmassi óþéttanlegra hluta afurðar úr gufusundrun á nafta ásamt gasleif sem myndast við vinnslu annarra afurða úr því. Hún er að mestu úr vetni og paraffínskum og ólefínskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> , sem geta verið blönduð jarðgasi.]	295-401-2	92045-19-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-174-00-5	Afgös (úr jarðolíu), úr seigjuskerðingu (e. visbaking) leifar; olíuhreinsunargas [Flókin blanda sem verður til við seigjuskerðingu leifar í ofni. [Hún er að mestu úr brennisteinsvetni og paraffínskum og ólefínskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	295-402-8	92045-20-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-175-00-0	Botnolía (e. foots oil) (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð; botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr greinóttum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	300-225-7	93924-31-3	Eldf. lofft. 1 Lofitt. u. þrýst. Krabb. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		H K U	
649-176-00-6	Botnolía (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð; botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu (e. contacting) eða gegnumstreymi (e. percolation), til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr greinóttum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	300-226-2	93924-32-4	Eldf. lofft. 1 Lofitt. u. þrýst. Krabb. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		H K U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-177-00-1	Gös (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> ; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr sundrun jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> , að mestu própani og própýleni, og suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu -51 til -1 °C (-60 til -30 °F).]	268-629-5	68131-75-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-178-00-7	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu eimi og hvatasundruðu nafta, frá gleypi við þættingu; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvatasundruðu eimi og hvatasundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-179-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr hvatafjöllidun á nafta, frá þættingarstöðgara; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr stöðguðum þættingarafurðum úr fjöllidun á nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-180-00-8	Endagas (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu nafta, frá þættingarstöðgara, án brennisteinsvetnis; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á hvataumbreyttu nafta og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmedhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-181-00-3	Endagas (úr jarðolíu), úr sundruðu eimi, frá vetnismeðhöndlunareiningu og strípara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar hitasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofitt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-182-00-9	Endagas (úr jarðolíu), úr beineimuðu eimi frá vetnisbrennisteinssneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á beineimuðum eimum og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-630-3	68308-10-1	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofitt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-183-00-4	Endagas (úr jarðolíu), úr gasolíu, frá gleypi við hvatasundrun; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvatasundrun gasolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-623-5	68308-03-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofitt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-184-00-X	Endagas (úr jarðolíu), frá gasheimtustöð; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr ýmsum vetniskolefnastraumum. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-624-0	68308-04-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofitt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-185-00-5	Endagas (úr jarðolíu), frá etansneyði í gasheimtustöð; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr ýmsum vetniskolefnastraumum. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-625-6	68308-05-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofitt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-186-00-0	Endagas (úr jarðolíu), úr eimi og nafta sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni, frá þættara, sýrulaust; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á nafta og vetniskolefnaeimum, sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni, og er meðhöndluð til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-626-1	68308-06-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-187-00-6	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri gasolíu sem hefur verið brennisteinssneydd með vetni, frá strípara, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolvetna sem verður til við strípunarstöðgun á undirþrýstieimaðri gasolíu sem hefur verið brennisteinssneydd með vetni með aðstoð hvata og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-627-7	68308-07-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-188-00-1	Endagas (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu nafta, frá stöðgara, brennisteinsvetnislaust; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingarstöðgun á léttu, beineimuðu nafta og sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	269-629-8	68308-09-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-189-00-7	Endagas (úr jarðolíu), úr forvinnslu á própán- og própýlenhráefni til alkýlunar, frá etansneyði; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á myndefnum úr efnahvörfum própáns við própýlen. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-631-9	68308-11-2	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-190-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri gasolíu, frá vetnisbrennisteinssneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á undirþrýstieimaðri gasolíu sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			H K U
649-190-00-2	Endagas (úr jarðolíu), úr undirþrýstieimaðri gasolíu, frá vetnisbrennisteinssneyði, án brennisteinsvetnis; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á undirþrýstieimaðri gasolíu sem brennisteinsvetni hefur verið hreinsað úr með amínmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	Loftt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-191-00-8	Gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþættir; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -48 til 32 °C (-54 til 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Loftt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-193-00-9	Alkón, C <sub>1-2</sub> ; jarðolíugas	270-651-5	68475-57-0	Loftt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-194-00-4	Alkón, C <sub>2-3</sub> ; jarðolíugas	270-652-0	68475-58-1	Loftt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-195-00-X	Alkón, C <sub>3-4</sub> ; jarðolíugas	270-653-6	68475-59-2	Loftt. u. þrýst. Eldf. loftt. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-196-00-5	Alkón, C <sub>4-5</sub> ; jarðolúgas	270-654-1	68475-60-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-197-00-0	Eldsneytisgös; jarðolúgas [Blanda léttra gasa. Hún er að mestu úr vetni og/eða vetniskolefnum með lítinn mólþunga.]	270-667-2	68476-26-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-198-00-6	Eldsneytisgös, jarðolúeimi; jarðolúgas [Flókin blanda léttra gasa sem er framleidd með eimingu jarðolíu og með hvataumbreytingu á nafta. Hún er úr vetni og vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -217 til -12 °C (-423 til 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-199-00-1	Vetniskolefni, C <sub>3,4</sub> ; jarðolúgas	270-681-9	68476-40-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-200-00-5	Vetniskolefni, C <sub>4,5</sub> ; jarðolúgas	270-682-4	68476-42-6	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-201-00-0	Vetniskolefni, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -auðug; jarðolúgas	270-689-2	68476-49-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKU	
649-202-00-6	Jarðolúgös, fljótandi; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -40 til 80 °C (-40 til 176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		HKSU	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-203-00-1	Jarðolúgös, fljótandi, brennisteinssneydd; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar blanda fljótandi jarðolúgasa er brennisteinssneydd til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -40 til 80 °C (-40 til 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKSU
649-204-00-7	Gös (úr jarðolíu), C <sub>3-4</sub> , ísóbütanauðug; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega bítani og ísóbítani. Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> , aðallega ísóbítani.]	270-724-1	68477-33-8	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-205-00-2	Eimi (úr jarðolíu) C <sub>3-6</sub> , píperýlenauðug; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á mettuðum og ómettuðum alifatískum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> . Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega píperýlenum.]	270-726-2	68477-35-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-206-00-8	Gös (úr jarðolíu), toppþættir frá bütankljúfi; jarðolúgas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu bútanstraumsins. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>4</sub> .]	270-750-3	68477-69-0	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofit. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-207-00-3	Gös (úr jarðolíu), C <sub>2-3</sub> ; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataðri þættingu. Inniheldur að mestu etan, etýlen, própán og própýlen.]	270-751-9	68477-70-3	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-208-00-9	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundraðri gasolíu, botnþættir frá própansneyði, C <sub>4</sub> -auðug og sýrulaus; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvatasundruðum gasolíu-vetniskolefnastraumi og er meðhöndluð til að fjarlægja brennisteinsvetni og aðra súra efnisþætti. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>4</sub> .]	270-752-4	68477-71-4	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-209-00-4	Gös (úr jarðolíu), úr hvatasundruðu nafta, botnþættir frá bütansneyði, C <sub>3-5</sub> -auðug; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við stöðgun á hvatasundruðu nafta. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> .]	270-754-5	68477-72-5	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU
649-210-00-X	Endagas (úr jarðolíu), úr hverfðu nafta, frá þættingarstöðgara; jarðolíugas [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr stöðguðum þættingarafurðum úr hverfðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>4</sub> .]	269-628-2	68308-08-7	Lofitt. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK04 HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350 H340			HKU

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-211-00-5	Botnolía (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð; botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettudum, ógreinóttum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-126-0	97862-76-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-212-00-0	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd, meðalþung; óskilgreind(e. unspecified) gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 345 °C (302 til 653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-213-00-6	Gasolúr (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysi; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400°C (401 til 752 °F).]	265-092-9	64741-90-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-214-00-1	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 345 °C (302 til 653 °F).]	265-093-4	64741-91-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-215-00-7	Gasólur (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlaðar; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 400 °C (446 til 752 °F).]	265-112-6	64742-12-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-216-00-2	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 345 °C (401 til 653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-217-00-8	Eimi (úr jarðolíu), sýrumeðhöndluð, létt; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-218-00-3	Gasólur (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleystar; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 400 °C (446 til 752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-219-00-9	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 345 °C (401 til 653 °F).]	265-130-4	64742-30-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-220-00-4	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>2</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 345 °C (302 til 653 °F).]	265-139-3	64742-38-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-221-00-X	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-148-2	64742-46-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-222-00-5	Gasólur (úr jarðolíu), brennisteinssneyddar með vetni; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhráefni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 400 °C (446 til 752 °F).]	265-182-8	64742-79-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-223-00-0	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhráefni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	265-183-3	64742-80-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-224-00-6	Dísileldsneyti; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 163 til 357 °C (325 til 675 °F).]	269-822-7	68334-30-5	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			H N
649-225-00-1	Eldsneytisólía nr. 2; óskilgreind gasólía [Eldsneytisólía með eigi minni seigju en 32,6 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F) og eigi meiri seigju en 37,9 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-226-00-7	Eldsneytisólía nr. 4; óskilgreind gasólía [Eldsneytisólía með eigi minni seigju en 45 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F) og eigi meiri seigju en 125 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			H
649-227-00-2	Dísileldsneyti nr. 2 ; óskilgreind gasólía [Eldsneytisólía með eigi minni seigju en 32,6 SUS-einingar við 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			H
649-228-00-8	Eimi (úr jarðolíu), úr leif frá hvataumbreytisþættara, hátt suðumark; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 343 til 399 °C (650 to 750 °F).]	270-719-4	68477-29-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-229-00-3	Eimi (úr jarðolíu), úr leif frá hvataumbreytisþættara, meðalhátt suðumark; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 288 til 371 °C (550 to 700 °F).]	270-721-5	68477-30-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-230-00-9	Eimi (úr jarðolíu), úr leif frá hvataumbreytisþættara, lágt suðumark; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á leif frá hvataumbreytisþættara. Með suðumarki u.þ.b. undir 288 °C (550 °F).]	270-722-0	68477-31-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-231-00-4	Eimi (úr jarðolíu), þaulhreinsuð, meðalþung; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er unninn með fleiri en einni af þeim aðferðum sem hér eru taldar: síun, skiljun í skilvindu, eimingu við venjulegan loftþrýsting, undirþrýstieimingu, sýringu, hlutleysingu og leir meðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>20</sub> .]	292-615-8	90640-93-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-232-00-X	Eimi (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti, úr þungu, arómatísku þykkni; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á hvataumbreyttum jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 300 °C (392 til 572 °F).]	295-294-2	91995-34-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-233-00-5	Gasolíur, paraffínskar; óskilgreind gasolía [Eimi sem verður til við endureimingu á flókinni blöndu vetniskolefna sem verður til við eimingu á útstreymisefni úr kröftugri vetnismeðhöndlun á paraffinum með aðstoð hvata. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 330 °C (374 to 594 °F).]	300-227-8	93924-33-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-234-00-0	Nafta (úr jarðolíu), hreinsað með leysi, brennisteinssneytt með vetni, þungt; óskilgreind gasolía	307-035-3	97488-96-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-235-00-6	Vetniskolefni, C <sub>16-20</sub> , vetnismedhöndluð, meðalþung eimi, léttir eimingarþættir; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr vetnismedhöndlun á meðalþungu eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 290 til 350 °C (554 til 662 °F). Myndar fullunna olfu með seigjuna $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C (212 °F).]	307-659-6	97675-85-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-236-00-1	Vetniskolefni, C <sub>12-20</sub> , vetnismedhöndluð, parffínsk, léttir eimingarþættir; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr vetnismedhöndlun á þungum paraffinum með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 350 °C (446 til 662 °F). Myndar fullunna olfu með seigjuna $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-237-00-7	Vetniskolefni, C <sub>11-17</sub> , útdregin með leysi, létt, naftensk; óskilgreind gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt arómata úr léttu, naftensku eimi með seigjuna $2.2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>17</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 300 °C (392 til 572 °F).]	307-757-9	97722-08-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-238-00-2	Gasólur, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við endureimingu á ústremisefni úr vetnismeðhöndlun á paraffinum með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 330 til 340 °C (626 til 644 °F).]	308-128-1	97862-78-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-239-00-8	Eimi (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndluð, létt, paraffínsk; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuþáttur er meðhöndlaður með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>28</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-240-00-3	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, paraffínsk, kolefnismeðhöndluð; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolía er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-241-00-9	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, paraffínsk, leirmeðhöndluð; óskilgreind gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolía er meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-242-00-4	Alkón, C <sub>12-26</sub> , greinótt og ógreinótt;	292-454-3	90622-53-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-243-00-X	Smurfeiti; feiti [Flókin blanda vetniskolefna, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>50</sub> . Í henni geta verið lífræn sölt alkálímálma, jarðalkálímálma og/eða álsambanda.]	278-011-7	74869-21-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-244-00-5	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu); olíuauðugt vax (e. slack wax) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kristöllum jarðolíuþáttar með leysi (vaxsneyðingu með leysi) eða sem eimingarþáttur úr mjög vaxkenndri jarðolíu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	265-165-5	64742-61-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-245-00-0	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru á olíuauðugum vaxþætti úr jarðolíu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	292-659-8	90669-77-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-246-00-6	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugur vaxþáttur úr jarðolíu er meðhöndlaður með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	292-660-3	90669-78-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-247-00-1	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun á olíuauðugu vaxi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	295-523-6	92062-09-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-248-00-7	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við paraffínsneyðingu jarðolíuþáttar með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-249-00-2	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, vetnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á olíuauðugu vaxi úr jarðolíu með lágu bræðslumarki. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	295-525-7	92062-11-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-250-00-8	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, kolefnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax með lágu bræðslumarki er meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-155-9	97863-04-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-251-00-3	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, leirmeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu og með lágu bræðslumarki er meðhöndlað með bentóníti til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-156-4	97863-05-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-252-00-9	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), með lágu bræðslumarki, kísilsýrumeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu og með lágu bræðslumarki er meðhöndlað með kísilsýru til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, greinóttum og ógreinóttum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-158-5	97863-06-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-253-00-4	Olíuauðugt vax (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað; olíuauðugt vax [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuauðugt vax úr jarðolíu er meðhöndlað með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni.]	309-723-9	100684-49-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-254-00-X	Vasilín; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hálffast efni við vaxsneyðingu paraffínskrar olíuleifar. Hún er að mestu úr mettuðum, kristölluðum og fljótandi vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-255-00-5	Vasilín (úr jarðolíu), oxað; vasilín [Flókin blanda lífrænna efnasambanda, sem eru að mestu karboxýlsýrur með mikinn mólþunga, sem verður til við loftoxun vasilíns.]	265-206-7	64743-01-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-256-00-0	Vasilín (úr jarðolíu), meðhöndlað með súráli; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín er meðhöndlað með Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum, kristölluðum og fljótandi vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> .]	285-098-5	85029-74-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-257-00-6	Vasilín (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hálfast efni úr vaxsneyddri, paraffínskrí olúleif sem hefur verið meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr mettuðum, örkristölluðum og fljótandi vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	295-459-9	92045-77-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-258-00-1	Vasilín (úr jarðolíu), kolefnismeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín úr jarðolíu er meðhöndlað með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	308-149-6	97862-97-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-259-00-7	Vasilín (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín úr jarðolíu er meðhöndlað með kísilsýru til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>20</sub> .]	308-150-1	97862-98-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-260-00-2	Vasilín (úr jarðolíu),leir meðhöndlað; vasilín [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vasilín er meðhöndlað með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> .]	309-706-6	100684-33-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H N
649-261-00-8	Jarðbensín (e. natural gasoline); nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin frá jarðgasi með aðferðum á borð við kælingu eða ísog. Hún er að mestu úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 120 °C (-4 til 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-262-00-3	Nafta; nafta með lágu suðumarki [Hreinsaðar, hálfhreinsaðar eða óhreinsaðar jarðolíuafurðir sem eru framleiddar með eimingu jarðgass. Þær er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 200 °C (212 til 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-263-00-9	Ligróin; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þáttaeimingu jarðolíu. Suðumark þessa þáttar er u.þ.b. á bilinu 20 til 135 °C (58 til 275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-264-00-4	Nafta (úr jarðolíu); þungt, beineimað; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (149 til 446 °F).]	265-041-0	64741-41-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-265-00-X	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, beineimað; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 220 °C (-4 til 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-266-00-5	Nafta (úr jarðolíu); létt, beineimað; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 180 °C (-4 til 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-267-00-0	Leysinafta (úr jarðolíu), létt, alifatískt; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíu eða jarðbensíni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 160 °C (95 til 320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-268-00-6	Eimi (úr jarðolíu), beineimuð, létt; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -88 til 99 °C (-127 til 210 °F).]	270-077-5	68410-05-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-269-00-1	Bensín, úr endurheimtri gufu; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin með kælingu frá gösum úr gufuheimtarkerfum (e. vapour recovery system). Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 196 °C (-4 til 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-270-00-7	Bensín, beineimað, frá toppþáttaeimingarstöð; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd í toppþáttaeimingarstöð með eimingu á jarðolíu. Með suðumarki u.þ.b. á bilinu 36,1 til 193,3 °C (97 til 380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-271-00-2	Nafta (úr jarðolíu), óbrennisteinssneytt; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á naftastraumum úr ýmsum hreinsunarferlum. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 0 til 230 °C (25 til 446 °F).]	272-186-3	68783-12-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-272-00-8	Eimi (úr jarðolíu), úr léttu, beineimuðu bensíni, toppþættir frá þættingarstöðgara; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á léttu, beineimuðu bensíni. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> .]	272-931-2	68921-08-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-273-00-3	Nafta (úr jarðolíu), þungt, beineimað, með arómötum; nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu óhreinnaðrar jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 210 °C (266 til 410 °F).]	309-945-6	101631-20-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-274-00-9	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, alkýlað; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífínsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 220 °C (194 til 428 °F).]	265-066-7	64741-64-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-275-00-4	Nafta (úr jarðolíu), þungt, alkýlað; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífínsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 220 °C (302 til 428 °F).]	265-067-2	64741-65-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-276-00-X	Nafta (úr jarðolíu), létt, alkýlað; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífínsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 160 °C (194 til 320 °F).]	265-068-8	64741-66-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-277-00-5	Nafta (úr jarðolíu), eftir hverfingu; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða hverfingu ógreinótttra, paraffínskra vetniskolefna, C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> . Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum á borð við ísóbútan, ísópentan, 2,2-dímetylbútan, 2metylpentan og 3-metylpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-278-00-0	Nafta (úr jarðolíu), hreinsað með leysi, létt; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 190 °C (95 til 374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-279-00-6	Nafta (úr jarðolíu), hreinsað með leysi, þungt; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 230 °C (194 til 446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-280-00-1	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), frá hvataumbreyti, úr gagnstreymisútdrætti (e. countercurrent extraction) með blöndu af etýlenglykóli og vatni; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með UDEX-aðferð úr hvataumbreytisstraumi. Hún er úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>9</sub> .]	270-088-5	68410-71-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-281-00-7	Hreinsunarafurðir (úr jarðolíu), frá umbreyti, skilin í Lurgi-skiljunareiningu; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð í Lurgi-skiljunareiningu. Hún er að mestu úr óarómátískum vetniskolefnum ásamt mismiklu magni af arómátískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>8</sub> .]	270-349-3	68425-35-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-282-00-2	Nafta (úr jarðolíu), með breiðu suðumarksbili, alkýlað, með bítani; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífínsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , ásamt nokkru af bítönum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 200 °C (95 til 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-283-00-8	Eimi (úr jarðolíu); úr gufusundrun nafta, hreinsuð með leysi, létt; vetnismeðhöndluð; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi úr vetnismeðhöndluðu, léttu eimi úr gufusundruðu nafta.]	295-315-5	91995-53-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-284-00-3	Nafta (úr jarðolíu), C <sub>4-12</sub> -bútanalkýlat, ísóoktanauðugt; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við alkýlun bítana. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , ísóoktanauðug, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 210 °C (95 til 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-285-00-9	Vetniskolefni, vetnismeðhöndluð, létt naftaeimi, hreinsuð með leysi; breytt nafta með lágu suðumarki [Blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetnismeðhöndluðu nafta og síðan útdrátt með leysi og eimingu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 94 til 99 °C (201 til 210 °F).]	295-436-3	92045-55-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-286-00-4	Nafta (úr jarðolíu), eftir hverfingu, C <sub>6</sub> -þáttur; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á bensíni sem hefur verið hverft með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr hexanhverfum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 60 til 66 °C (140 til 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-287-00-X	Vetniskolefni, C <sub>6-7</sub> , úr naftasundrun, hreinsuð með leysi, breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar bensen er sogað úr bensenauðugum vetniskolefnaþætti, fullkomlega vetnuðum með aðstoð hvata, sem hefur orðið til úr forvetnuðu, sundruðu nafta við eimingu. Hún er að mestu úr paraffínskum og naftenskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 100 °C (158 til 212 °F).]	295-446-8	92045-64-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-288-00-5	Vetniskolefni, C <sub>6</sub> -auðug, vetnismeðhöndluð, létt naftaemi, hreinsuð með leysi; breytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetnismeðhöndluðu nafta og síðan útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 70 °C (149 til 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-289-00-0	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (148 til 446 °F).] Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af ómettuðum vetniskolefnum.]	265-055-7	64741-54-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-290-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F).] Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af ómettuðum vetniskolefnum.]	265-056-2	64741-55-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-291-00-1	Vetniskolefni, C <sub>3-11</sub> , eimi úr hvatasundrunareiningu; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. að 204 °C (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-292-00-7	Nafta (úr jarðolíu), hvatasundrað, létt, eimað; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>1</sub> til C <sub>5</sub> .]	272-185-8	68783-09-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-293-00-2	Eimi (úr jarðolíu), úr gufusundrun nafta, vetnismeðhöndluð, létt, arómatísk; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun á léttu eimi úr gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum.]	295-311-3	91995-50-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-294-00-8	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar hvatasundrað jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 60 til 200 °C (140 til 392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-295-00-3	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar nafta úr hvatasundrun er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 210 °C (95 til 410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-296-00-9	Vetniskolefni, C <sub>8-12</sub> , úr hvatasundrun, efnafræðilega hlutleyst; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu þáttar úr hvatasundrun að undangengnum þvotti í basískri lausn. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 210 °C (266 til 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-297-00-4	Vetniskolefni, C <sub>8-12</sub> , eimi úr hvatasundrunareiningu; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 140 til 210 °C (284 til 410 °F).]	309-974-4	101794-97-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-298-00-X	Vetniskolefni C <sub>8-12</sub> , úr hvatasundrun, efnafræðilega hlutleyst, brennisteinssneydd; hvatasundrað nafta með lágu suðumarki	309-987-5	101896-28-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-299-00-5	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 190 °C (95 til 374 °F).] Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af arómatískum og greinóttum vetniskolefnum. Í þessum straumi geta 10% rúmmáls eða meira verið bensen.]	265-065-1	64741-63-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-300-00-9	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hvataumbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 230 °C (194 til 446 °F).]	265-070-9	64741-68-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-301-00-4	Eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, frá pentansneyði; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er að mestu úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -49 til 63 °C (-57 til 145 °F).]	270-660-4	68475-79-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-302-00-X	Vetniskolefni C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> , frá hvataumbreyti; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki	270-687-1	68476-47-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-303-00-5	Leif (úr jarðolíu), úr C <sub>68</sub> -hráefni, frá hvataumbreyti; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr hvatasundrun á C <sub>68</sub> -hráefni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-304-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvataumbreytt, án arómata; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 120 C (95 til 248 °F).] Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af greinóttum vetniskolefnum sem hafa verið sneydd arómatískum efnisþáttum.]	270-993-5	68513-03-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-305-00-6	Eimi (úr jarðolíu), úr hvataumbreyttu, beineimuðu nafta, toppþættir; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataumbreytingu á beineimuðu nafta og því næst þættingu á öllu útstreymisefninu. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-306-00-1	Jarðolíuafurðir, umbreyttar afurðir úr vinnslu í vetnishreinsunar-aflumbreyti (e. hydrofiner-powerformer); hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vinnslu í vetnishreinsunar-aflumbreyti, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 27 til 210 °C (80 til 410 °F).]	271-058-4	68514-79-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-307-00-7	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, umbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 230 °C (95 til 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-308-00-2	Nafta (úr jarðolíu), hvataumbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvataumbreytingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 220 °C (90 til 430 °F).] Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af arómatískum og greinóttum vetniskolefnum. Í þessum straumi geta 10% rúmmáls eða meira verið bensen.]	273-271-8	68955-35-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-309-00-8	Eimi (úr jarðolíu), hvataumbreytt, vetnismeðhöndlað, létt, C <sub>8-12</sub> -arómatþáttur; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda alkýlbensena sem verður til við hvataumbreytingu á jarðolíunafta (e. petroleum naphtha). Hún er að mestu úr alkýlbensenum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 180 °C (320 til 356 °F).]	285-509-8	85116-58-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-310-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8</sub> , úr hvataumbreytingu; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki	295-279-0	91995-18-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-311-00-9	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>7-12</sub> , C <sub>8</sub> -auðug; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur afurðir frá platínuumbreyti. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> (fyrst og fremst C <sub>8</sub> ) og getur innihaldið óarómatísk vetniskolefni, en suðumark þessara efna er í báðum tilvikum u.þ.b. á bilinu 130 til 200 °C (266 til 392 °F).]	297-401-8	93571-75-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-312-00-4	Bensín, C <sub>5-11</sub> , með háa oktantölu, stöðgað, umbreytt; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna með háa oktantölu sem verður til við hvataða vetnissviptingu á nafta sem inniheldur að mestu naften. Hún er úr að mestu úr arómatískum og óarómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 45 til 185 °C.) (113 til 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-313-00-X	Vetniskolefni, C <sub>7-12</sub> , C <sub>9</sub> -arómataauðug, þungur umbreytingarþáttur; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur afurðir frá plátínuumbreyti. Hún er úr að mestu úr óarómátískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 210 °C.) (248 til 380 °F), svo og úr arómátískum vetniskolefnum, C <sub>9</sub> eða stærri.]	297-465-7	93572-35-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304		H P	
649-314-00-5	Vetniskolefni, C <sub>5-11</sub> , auðug að óarómátískum vetniskolefnum, léttur umbreytingarþáttur; hvataumbreytt nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við skiljun frá þættinum sem inniheldur afurðir frá plátínuumbreyti. Hún er úr að mestu úr óarómátískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 125 °C (94 til 257 °F) benseni og tólúeni.]	297-466-2	93572-36-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304		H P	
649-315-00-0	Botnolía (úr jarðolíu), kísilsýrumeðhöndluð; botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar botnolía er meðhöndluð með kísilsýru til að fjarlægja snefilefni og óhreinindi. Hún er að mestu úr ógreinóttum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>12</sub> .]	308-127-6	97862-77-6	Krabb. 1B	H350 H304	HSK08 Hætta	H350 H304		H L	
649-316-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, hitasundrað; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -10 til 130 °C (14 til 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304		H P	
649-317-00-1	Nafta (úr jarðolíu), þungt, hitasundrað; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er úr að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 220 °C (148 til 428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304		H P	



Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-318-00-7	Eimi (úr jarðolíu), þung, arómatísk; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun á etani og própáni. Þetta er þáttur sem hefur fremur hátt suðumarksbil og er að mestu úr arómatískum C <sub>5-7</sub> vetniskolefnum ásamt nokkru af ómettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega C <sub>5</sub> . Í þessum straumi getur verið bensen.]	267-563-4	67891-79-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-319-00-2	Eimi (úr jarðolíu), létt, arómatísk; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun á etani og própáni. Þetta er þáttur sem hefur fremur hátt suðumarksbil og er að mestu úr arómatískum C <sub>5-7</sub> vetniskolefnum ásamt nokkru af ómettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega C <sub>5</sub> . Í þessum straumi getur verið bensen.]	267-565-5	67891-80-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-320-00-8	Eimi (úr jarðolíu), úr hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð, bensínblanda; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu með hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð við 816 °C (1500 °F). Hún er að mestu úr C <sub>9</sub> vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. við 204 °C (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-321-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>6-8</sub> , úr hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu með hitasundrun á nafta og hreinsunarafurð við 816 °C (1500 °F). Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>8</sub> , þ.á.m. benseni.]	270-658-3	68475-70-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-322-00-9	Eimi (úr jarðolíu) úr hitasundruðu nafta og gasolíu; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundruðu nafta og/eða gasolíu. Hún er að mestu úr ólefínskum C <sub>5</sub> -vetniskolefnum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 33 til 60 °C (91 til 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-323-00-4	Eimi (úr jarðolíu) úr hitasundruðu nafta og gasolíu, með C <sub>5</sub> -tvíliðum; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með útdráttareimingu á hitasundruðu nafta og/eða gasolíu. Hún er að mestu úr C <sub>5</sub> vetniskolefnum og nokkru af tvíliðuðum C <sub>5</sub> ólefnunum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 33 til 184 °C. (91 til 363 °F).]	271-632-4	68603-01-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-324-00-X	Eimi (úr jarðolíu) úr hitasundruðu nafta og gasolíu, útdráttarefni; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með útdráttareimingu á hitasundruðu nafta og/eða gasolíu. Hún er úr paraffínskum og ólefínskum vetniskolefnum, að mestu ísóamýlenum á borð við 2-metýl-1-búten og 2-metýl-2-búten, og með suðumarki u.þ.b. á bilinu 31 til 40 °C (88 til 104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-325-00-5	Eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð, bútansneydd arómöt; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, fyrst og fremst benseni.]	273-266-0	68955-29-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-326-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, hvatasundrað, brennisteinssneytt; hitasundrað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi úr hitasundrun á þungum olúþáttum við mikinn hita er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum. Hún er að mestu úr arómatískum, ólefinskum og mettuðum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 20 til 100 °C (68 til 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-327-00-6	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (149 til 446 °F).]	265-150-3	64742-48-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-328-00-1	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-329-00-7	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-330-00-2	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 230 °C (194 til 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-331-00-8	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, meðalþung, með meðalháu suðumarki; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnismeðhöndlun á meðalþungu eimi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 127 til 188 °C (262 til 370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-332-00-3	Eimi (úr jarðolíu), úr vetnismeðhöndlun á léttu eimi, með lágu suðumarki; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnismeðhöndlun á léttu eimi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 3 til 194 °C (37 til 382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-333-00-9	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, þungt nafta, toppþættir frá ísóhexansneyði; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr vetnismeðhöndlun á þungu nafta. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -49 til 68 °C (-57 til 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-334-00-4	Leysinafta (úr jarðolíu), létt, arómatískt, vetnismeðhöndlað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 135 til 210 °C) (275 til 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-335-00-X	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, hitasundrað, létt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á eimi frá hitasundrunareiningu sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 23 til 195 °C (73 til 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-336-00-5	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, með hringalkönun; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr alkönun og hringalkönun með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-337-00-0	Nafta (úr jarðolíu), þungt, gufusundrað, vetnað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki	295-432-1	92045-51-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-338-00-6	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með breiðu suðumarksbili; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 250 °C (86 til 482 °F).]	295-433-7	92045-52-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-339-00-1	Nafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, gufusundrað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á jarðolíuþætti úr hitasundrun. Hún er úr að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 190 °C (95 til 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-340-00-7	Vetniskolefni, C <sub>4-12</sub> , úr naftasundrun, vetnismeðhöndluð; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurðar úr gufusundrun á nafta og síðan hvataða, valvísa (e. selective) vetnun gúmmýndandi efna. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 230 °C (86 til 446 °F).]	295-443-1	92045-61-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-341-00-2	Leysinafta (úr jarðolíu), vetnismeðhöndlað, létt, naftenskt; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr hringparaffínskum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>7</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 73 til 85 °C (163 til 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-342-00-8	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, vetnað; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með því að skilja að og vetna síðan afurðir úr gufusundrun til að framleiða etýlen. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum paraffínum, hringparaffínum og hringuðum, arómátískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 50 til 200 °C (122 til 392 °F). Hlutfall bensenvetniskolefna getur verið allt að 30% af þyngd og í straumnum geta einnig verið brennisteinn og ilduð efnasambönd í litlu magni.]	296-942-7	93165-55-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-343-00-3	Vetniskolefni, C <sub>6-11</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatasneydd; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismeðhöndluð til að breyta arómötum í naften með hvataðri vetnun.]	297-852-0	93763-33-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-344-00-9	Vetniskolefni, C <sub>9-12</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatasneydd; vetnismeðhöndlað nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismeðhöndluð til að breyta arómötum í naften með hvataðri vetnun.]	297-853-6	93763-34-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-345-00-4	Stoddard-leysir; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Litlaust, hreinsað jarðölfueimi, sem gefur ekki frá sér þrálykt eða aðra óþægilega lykt, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 148,8 til 204,4 °C (300 til 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-346-00-X	Jarðgasþétti (úr jarðolíu); óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin frá jarðgasi sem vökvi í yfirborðsskilju með afþrýstingsþéttingu (e. retrograde condensation). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>20</sub> . Blandan er vökvi við lofthita og venjulegan loftþrýsting.]	265-047-3	64741-47-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-347-00-5	Jarðgasþétti (úr jarðolíu), óhreinuð vökvablanda; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er skilin frá jarðgasi sem vökvi í gasendurvinnslustöð með aðferðum á borð við kælingu eða ísog. Hún er að mestu úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>8</sub> .]	265-048-9	64741-48-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-348-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, vetnissundrad; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 180 °C (-4 til 356 °F).]	265-071-4	64741-69-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-349-00-6	Nafta (úr jarðolíu); þungt, vetnissundrað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (148 til 446 °F).]	265-079-8	64741-78-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-350-00-1	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíunafta er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaþönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -10 til 230 °C (14 til 446 °F).]	265-089-2	64741-87-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-351-00-7	Nafta (úr jarðolíu), sýrumeðhöndlað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við meðhöndlun með brennisteinssýru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 230 °C (194 til 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-352-00-2	Nafta (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, þungt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 65 til 230 °C (149 til 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-353-00-8	Nafta (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-354-00-3	Nafta (úr jarðolíu), hvatavaxsneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu á jarðolíuþætti. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 230 °C (95 til 446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-355-00-9	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundruð; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 190 °C (-4 til 374 °F). Í þessum straumi er bensen að öllum líkindum 10% af rúmmáli eða meira.]	265-187-5	64742-83-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-356-00-4	Leysinafta (úr jarðolíu), létt, arómatískt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á arómatískum straumum. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 135 til 210 °C (275 til 410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-357-00-X	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>6-10</sub> , sýrmedhöndluð, hlutleyst; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	268-618-5	68131-49-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-358-00-5	Eimi (úr jarðolíu) C <sub>3-5</sub> , 2-metýl-2-búten-auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu ísópentani og 3-metýl-1-búteni. Hún er úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> , að mestu 2-metýl-2-búteni.]	270-725-7	68477-34-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-359-00-0	Eimi (úr jarðolíu), fjölliðuð, gufusundruð jarðolíueimi, C <sub>5-12</sub> -þáttur; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á fjölliðuðu, gufusundruðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> .]	270-735-1	68477-50-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-360-00-6	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>5-12</sub> -þáttur; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>12</sub> .]	270-736-7	68477-53-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-361-00-1	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>5-10</sub> -þáttur, blönduð með C <sub>5</sub> -þætti úr léttu, gufusundruðu jarðolíunafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	270-738-8	68477-55-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-362-00-7	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með kaldsýru, C <sub>4-6</sub> ; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem er framleidd með útdrætti í kaldsýrueiningu á mettuðum og ómettuðum, alifatískum vetniskolefnum, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , að mestu pentönnum og amýlenum. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>5</sub> .]	270-741-4	68477-61-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-363-00-2	Eimi (úr jarðolíu), toppþættir frá pentansneyði; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr hvatasundruðum gasstraumi. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> ].	270-771-8	68477-89-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-364-00-8	Leif (úr jarðolíu), botnþættir frá bútankljúfi; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr eimingu á bútanstraumi. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> ].	270-791-7	68478-12-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta				H P
649-365-00-3	Olíuleif (úr jarðolíu), úr ísóbútansneyðiturni; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin leif úr eimingu á bútanbútýlenstraumi við venjulegan loftþrýsting. Hún er úr alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> ].	270-795-9	68478-16-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-366-00-9	Nafta (úr jarðolíu); með breiðu suðumarksbili, frá koksara; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr svifbeðskoksara (e. fluid coker). Hún er úr að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>15</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 43 til 250 °C (110 til 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-367-00-4	Nafta (úr jarðolíu), gufusundrað, meðalþungt, arómatískt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 220 °C (266 til 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-368-00-X	Nafta (úr jarðolíu), leirmeðhöndlað, með breiðu suðumarksbili, beineimað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun á beineimuðu nafta með breiðu suðumarksbili með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 220 °C (-4 til 429 °F).]	271-262-3	68527-21-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-369-00-5	Nafta (úr jarðolíu), leir meðhöndlað, létt, beineimað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun á léttu, beineimuðu nafta með náttúrulegum eða breyttum leir, venjulega með gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 93 til 180 °C (200 til 356 °F).]	271-263-9	68527-22-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-370-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, arómatískt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 110 til 165 °C (230 til 329 °F).]	271-264-4	68527-23-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-371-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 218 °C (176 til 424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-372-00-1	Nafta (úr jarðolíu), með arómötum; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	271-635-0	68603-08-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-373-00-7	Bensín, úr hitasundrun, botnþættir frá bütansneyði; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á botnþáttum frá própansneyði. Hún er úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>5</sub> .]	271-726-5	68606-10-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-374-00-2	Nafta (úr jarðolíu), létt, brennisteinssneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönunum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr mettuðum og ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu -20 til 100 °C (-4 til 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-375-00-8	Jarðgasþétti; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem skiljast frá og/eða þéttast úr jarðgasi við flutning og er safnað saman við borholuna og/eða úr framleiðslu-, safn-, miðlunar- og dreifingarleiðslum í jörðu, gashreinsurum o.s.frv. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>8</sub> .]	272-896-3	68919-39-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-376-00-3	Eimi (úr jarðolíu), úr strípara Unifiner-einingar fyrir nafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með strípun afurða úr Unifiner-einingu fyrir nafta. Hún er úr mettuðum, alifatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>2</sub> til C <sub>6</sub> .]	272-932-8	68921-09-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-377-00-9	Nafta (úr jarðolíu), hvataumbreytt, létt, þáttur án arómata; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður eftir þegar arómatísk efnasambönd hafa verið fjarlægð úr hvataumbreyttu, léttu nafta í valvísu ísogsferli. Hún er að mestu úr paraffínskum og hringuðum efnasamböndum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 66 til 121 °C (151 til 250 °F).]	285-510-3	85116-59-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-378-00-4	Bensín; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem er að mestu úr paraffínum, hringparaffínum og arómatískum og ólifínskum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>3</sub> , með suðumarki á bilinu 30 til 260 °C (86 til 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-379-00-X	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>7-8</sub> , afurðir úr alkýlsneyðingu, eimingarleif; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	292-698-0	90989-42-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-380-00-5	Vetniskolefni, C <sub>4-6</sub> , úr léttum þáttum frá pentansneyði, arómatísk, frá vetnismeðhöndlunareiningu; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli úr pentansneyðingarsúlunni áður en arómatísku þættirnir eru meðhöndlaðir með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , að mestu pentönum og pentenum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 25 til 40 °C (77 til 104 °F).]	295-298-4	91995-38-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-381-00-0	Eimi (úr jarðolíu), langhitað, gufusundrað nafta, C <sub>5</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar langhitað, gufusundrað nafta er eimað. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>5</sub> .]	295-302-4	91995-41-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-382-00-6	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr hvataumbreyttu, léttu nafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi úr hvataumbreyttum jarðolíuþætti. Hún er úr að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 200 °C) (212 til 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-383-00-1	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, létt, arómatasneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu léttar jarðolíuþátta sem hafa verið brennisteinssneyddir með vetni og arómatasneyddir. Hún er að mestu úr C <sub>7</sub> -paraffínnum og -hringparaffínnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 100 °C (194 til 212 °F).]	295-434-2	92045-53-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-384-00-7	Nafta (úr jarðolíu), létt, C <sub>5</sub> -auðugt, brennisteinssneytt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíunafta er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönnum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>5</sub> , aðallega C <sub>5</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu – 10 til 35 °C (14 til 95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-385-00-2	Vetniskolefni, C <sub>8-11</sub> , úr naftasundrun, tólúenþáttur; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á forvetnuðu, sundruðu nafta. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 205 °C (266 til 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-386-00-8	Vetniskolefni, C <sub>4-11</sub> , úr naftasundrun, án arómata; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr forvetnuðu, sundruðu nafta eftir að vetniskolefnaþættir, sem innihalda bensen og tólúen, hafa verið skildir með eimingu frá þætti með herra suðumarki. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 30 til 205 °C (86 til 401 °F).]	295-445-2	92045-63-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-387-00-3	Nafta (úr jarðolíu), létt, langhitað, gufusundrað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á gufusundruðu nafta sem hefur verið endurheimt úr langhitunarmeðhöndlun. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>4</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 0 til 80 °C (32 til 176 °F).]	296-028-8	92201-97-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-388-00-9	Eimi (úr jarðolíu), C <sub>6</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu jarðolíuhræfnis. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>7</sub> , C <sub>6</sub> -auðug, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 60 til 70 °C (140 til 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-389-00-4	Bensín, úr hitasundrun, vetnað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Eimingarþáttur úr vetnun hitasundrunarbensíns með suðumarki u.þ.b. á bilinu 20 til 200 °C (68 til 392 °F).]	302-639-3	94114-03-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-390-00-X	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, fjöllíðaður C <sub>8-12</sub> -þáttur, léttir eimingarþættir; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á fjöllíðuðum C <sub>8-12</sub> -þætti úr gufusundruðum jarðolíueimum. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> .]	305-750-5	95009-23-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-391-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu nafta, leirmeðhöndluð; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar þungt, naftískt leysiútdráttarefni úr jarðolíu er meðhöndlað með bleikileir. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 180 °C (175 til 356 °F).]	308-261-5	97926-43-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-392-00-0	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, bensensneytt, hitameðhöndlað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á bensensneyddu, léttu, gufusundruðu jarðolíunafta. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 95 til 200 °C (203 til 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-393-00-6	Nafta (úr jarðolíu), létt, gufusundrað, hitameðhöndlað; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun og eimingu á léttu, gufusundruðu jarðolíunafta. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>6</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 35 til 80 °C (95 til 176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-394-00-1	Eimi (úr jarðolíu), C <sub>7-9</sub> , C <sub>8</sub> -auðug, brennisteinssneydd með vetni, arómatasneydd; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á léttum jarðolíuþætti, brennisteinssneydd með vetni og arómatasneydd. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>9</sub> , aðallega C <sub>8</sub> paraffinum og -hringparaffinum, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 130 °C (248 til 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-395-00-7	Vetniskolefni, C <sub>6-8</sub> , vetnuð arómatasneydd með sögi, úr tólúnehreinsun; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar tólúen er sogað úr vetniskolefnaþætti úr sundruðu bensíni og er meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 135 °C (176 til 275 °F).]	309-870-9	101316-66-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-396-00-2	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, með breiðu suðumarksbili, frá koksara; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á koksaraeimi sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>11</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 23 til 196 °C (73 til 385 °F).]	309-879-8	101316-76-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-397-00-8	Nafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt, létt; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðólúnafta er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er úr að mestu úr vetniskolvetnum, aðallega á bilinu C <sub>5</sub> til C <sub>8</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 20 til 130 °C (68 til 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-398-00-3	Vetniskolvetni, C <sub>3-6</sub> , C <sub>5</sub> -auðug, úr gufusundruðu nafta; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>6</sub> , aðallega C <sub>5</sub> .]	310-012-0	102110-14-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvelg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-399-00-9	Vetniskolefni, C <sub>5</sub> -auðug, með dísyklópentadíeni; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr C <sub>5</sub> vetniskolefnum og dísyklópentadíeni og suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu 30 til 170 °C (86 til 338 °F).]	310-013-6	102110-15-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-400-00-2	Leif (úr jarðolíu), gufusundruð, létt, arómatísk; óskilgreint nafta með lágu suðumarki [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr gufusundrun eða hliðstæðri vinnslu, eftir að léttustu afurðirnar hafa verið skildar frá þannig að til verður leif með stærri vetniskolefnum en C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>5</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 40 °C (104 °F).]	310-057-6	102110-55-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-401-00-8	Vetniskolefni, C <sub>5-5</sub> , C <sub>5-6</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	270-690-8	68476-50-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-402-00-3	Vetniskolefni, C <sub>5</sub> -auðug; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	270-695-5	68476-55-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P
649-403-00-9	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>8-10</sub> ; óskilgreint nafta með lágu suðumarki	292-695-4	90989-39-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. v. ásvlg. 1	H350 H340 H304	HSK08 Hætta	H350 H340 H304			H P

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-404-00-4	Steinolía (úr jarðolíu); beineimuð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á jarðolíu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (320 til 554 °F).]	232-366-4	8008-20-6	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-405-00-X	Leysinafta (úr jarðolíu), meðalþungt, alifatískt; beineimuð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíu eða jarðbensíni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 140 til 220 °C (284 til 428 °F).]	265-191-7	64742-88-7	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-406-00-5	Leysinafta (úr jarðolíu), þungt, alifatískt; beineimuð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á jarðolíu eða jarðbensíni. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 290 °C (374 til 554 °F).]	265-200-4	64742-96-7	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-407-00-0	Steinólía (úr jarðolíu), beineimaður þáttur með breiðu suðumarksbili; beineimuð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna, sem verður til sem vetniskolefnaeldsneytisþáttur með breiðu suðumarksbili við eimingu við venjulegan loftþrýsting, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 70 til 220 °C (158 til 428 °F).]	295-418-5	92045-37-9	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-408-00-6	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð; sundruð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á afurðum úr gufusundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 190 °C (190 til 554 °F).]	265-194-3	64742-91-2	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-409-00-1	Eimi (úr jarðolíu), sundruð, strípuð, gufusundruð jarðolíueimi, C <sub>8-10</sub> -þáttur; sundruð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á sundruðum, strípuðum, gufusundruðum eimum. Hún er úr vetniskolefnum á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 129 til 194 °C (264 til 382 °F).]	270-728-3	68477-39-4	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-410-00-7	Eimi (úr jarðolíu), sundruð, strípuð, gufusundruð jarðolíueimi, C <sub>10-12</sub> -þáttur; sundruð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á sundruðum, strípuðum, gufusundruðum eimum. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>12</sub> ).	270-729-9	68477-40-7	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-411-00-2	Eimi (úr jarðolíu), gufusundruð, C <sub>8-12</sub> -þáttur; sundruð steinólía [Flókin blanda lífrænna efnasambanda sem verður til við eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>12</sub> .]	270-737-2	68477-54-3	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-412-00-8	Steinólía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð; sundruð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á eimi frá hitasundrunareiningu sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 283 °C (284 til 541 °F).	285-507-7	85116-55-8	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-413-00-3	Arómatísk vetniskolefni, C <sub>≥10</sub> , gufusundruð, vetnismeðhöndluð; sundruð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun sem eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 320 °C (302 til 608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-414-00-9	Nafta (úr jarðolíu), gufusundrað, vetnismeðhönkli. 15:20 dlað, auðugt að C <sub>9-10</sub> -arómötum; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun og síðan vetnismeðhöndluð með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>10</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 140 til 200 °C (284 til 392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-415-00-4	Eimi (úr jarðolíu), hitasundrað, auðug að alkýlarómatískum vetniskolefnum; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri tjöru úr hitasundrun. Hún er að mestu úr fjölkalkýluðum, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 250 °C (212 til 482 °F).]	309-866-7	101316-61-4	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-416-00-X	Eimi (úr jarðolíu), létt, úr hvatasundraði, þungri tjöru sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri tjöru úr hvatasundrun. Hún er að mestu úr fjölkalkýluðum, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 250 °C (212 til 482 °F).]	309-938-8	101631-13-4	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-417-00-5	Leysinafta (úr jarðolíu), vetnissundrað, þungt, arómatískt; sundruð steinolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á vetnissundruðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 235 til 290 °C (455 til 554 °F).]	309-881-9	101316-80-7	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-418-00-0	Eimi (úr jarðolíu), úr gufusundraðri, þungri tjöru, létt; sundruð steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri tjöru úr gufusundrun. Hún er að mestu úr fjölkalkýluðum, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 100 til 250 °C (212 til 482 °F).]	309-940-9	101631-15-6	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-419-00-6	Eimi (úr jarðolíu), alkýluð; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á myndefnum úr efnahvörfum ísóbútans við einólífínsk vetniskolefni, venjulega á bilinu C <sub>3</sub> til C <sub>5</sub> . Hún er að mestu úr greinóttum, mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>17</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 320 °C (401 til 608 °F).]	265-074-0	64741-73-7	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-420-00-1	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu nafta óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>12</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 90 til 220 °C (194 til 428 °F).]	265-099-7	64741-98-6	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-421-00-7	Eimi (úr jarðolíu), efnafræðilega hlutleyst, létt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vinnsluferli sem fjarlægir súr efni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-132-5	64742-31-0	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-422-00-2	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-149-8	64742-47-8	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-423-00-8	Steinólía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhráefni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 290 °C (302 til 554 °F).]	265-184-9	64742-81-0	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-424-00-3	Leysinafta (úr jarðolíu), þungt, arómatískt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á arómatískum straumum. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 165 til 290 °C (330 til 554 °F).]	265-198-5	64742-94-5	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-425-00-9	Nafta (úr jarðolíu), þungt, frá koksara; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr svifbedskoksara. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>6</sub> til C <sub>15</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 157 til 288 °C (315 til 550 °F).]	269-778-9	68333-23-3	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-426-00-4	Nafta (úr jarðolíu), hvataumbreytt, brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatapáttur; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hvataumbreyttu nafta sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>7</sub> til C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 98 til 218 °C (208 til 424 °F).]	285-508-2	85116-57-0	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-427-00-X	Steinólía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíueimi er brennisteinssneytt til að umbreyta merkaptönunum eða til að fjarlægja súr óhreinindi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 130 til 290 °C (266 til 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-428-00-5	Steinólía (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, brennisteinssneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til úr jarðolíuhráefni við hreinsun með leysi og brennisteinssneyðingu, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 to 260 °C (302 to 500 °F).]	295-416-4	92045-36-8	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-429-00-0	Vetniskolefni, C <sub>9-16</sub> , vetnismeðhöndluð, arómatasneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysiefni sem hafa verið vetnismeðhöndluð til að breyta arómötum í naften með hvataðri vetnun.]	297-854-1	93763-35-0	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-430-00-6	Steinólía (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, brennisteinssneydd með vetni; óskilgreind steinólía	307-033-2	97488-94-3	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-431-00-1	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, með breiðu suðumarksbili, meðalþung, frá koksara; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á koksaraeimi sem hefur verið brennisteinssneytt með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>8</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 120 til 283 °C (248 til 541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-432-00-7	Leysinafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, þungt, arómatískt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 180 til 240 °C (356 til 464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-433-00-2	Leysinafta (úr jarðolíu), brennisteinssneytt með vetni, meðalþungt; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu með vetni á jarðolíuþætti. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>13</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 175 til 220 °C (347 til 428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Eit. v. ásvlg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-434-00-8	Steinólía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd; óskilgreind steinólía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu jarðolíu og síðan vetnismeðhöndlun. Hún er að mestu úr alkönnum, hringalkönnum og alkýlbensenum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>16</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 230 til 270 °C (446 til 518 °F).]	309-944-0	101631-19-0	Eit. v. ásvelg. 1	H304	HSK08 Hætta	H304			H
649-435-00-3	Eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð; sundruð gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 400 °C (302 til 752 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	265-060-4	64741-59-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-436-00-9	Eimi (úr jarðolíu), meðalþung, hvatasundruð; sundruð gasólía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>30</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 450 °C (401 til 842 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af þríhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	265-062-5	64741-60-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-437-00-4	Eimi (úr jarðolíu), létt, vetnissundruð; sundruð gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>18</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 320 °C (320 til 608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			H
649-438-00-X	Eimi (úr jarðolíu), létt, hitasundruð; sundruð gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr hitasundrun. Hún er að mestu úr ómettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>22</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 160 til 370 °C (320 til 698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-439-00-5	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, létt, hvatasundruð; sundruð gasólfa [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, hvatasundruð eimi eru meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>9</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 400 °C (302 til 752 °F). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af tvíhringa, arómatískum vetniskolefnum.]	269-781-5	68333-25-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-440-00-0	Eimi (úr jarðolíu), úr léttu, gufusundruðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við margendurtekna eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-441-00-6	Eimi (úr jarðolíu), úr sundruðum, gufusundruðum jarðolíueimum; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu á sundruðu, gufusundruðu eimi og/eða þættingarafurðum þess. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til fjölliðna með lítinn mólþunga.]	270-727-8	68477-38-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-442-00-1	Gasolíur (úr jarðolíu), gufusundraðar; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr gufusundrun. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærrri en C <sub>9</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (400 til 752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-443-00-7	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, hitasundruð, meðalþung; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hráefnum sem eru eimi frá hitasundrunareiningu sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>11</sub> til C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 205 til 400 °C (401 til 752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-444-00-2	Gasólur (úr jarðolíu), hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni; sundruð gasolía	295-411-7	92045-29-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-445-00-8	Leif (úr jarðolíu), úr vetnuðu, gufusundruðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á vetnismeðhöndluðu, gufusundruðu nafta. Hún er að mestu úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 350 °C (32 til 662 °F).]	295-514-7	92062-00-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-446-00-3	Leif (úr jarðolíu), úr eimingu á gufusundruðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem botnpáttur við skiljun útstreymisefna úr gufusundrun á nafta við mikinn hita. Suðumark hennar er u.þ.b. á bilinu 147 til 300 °C (297 til 572 °F) og hún myndar fullunna olíu með seigjuna $18 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-447-00-9	Eimi (úr jarðolíu), létt, hvatasundruð, hitasundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með eimingu afurða úr hvatasundrun og hefur verið notuð sem varmaflutningsvökvi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 190 til 340 °C (374 til 644 °F). Í þessum straumi er að öllum líkindum að finna lífræn brennisteinssambönd.]	295-991-1	92201-60-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-448-00-4	Leif (úr jarðolíu), úr gufusundruðu, langhituðu nafta; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leif við eimingu á gufusundruðu, langhituðu nafta, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 150 til 350 °C (302 til 662 °F).]	297-905-8	93763-85-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-449-00-X	Vetniskolefni, C <sub>16-20</sub> , vaxsneydd með leysi, vetnissundruð, úr paraffínskrí eimingarleif; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar eimingarleif úr vetnissundruðu, paraffínsku eimi er vaxsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 360 til 500 °C (680 til 932 °F). Myndar fullunna olíu með seigjuna $4,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við u.þ.b. 100 °C (212 °F).]	307-662-2	97675-88-2	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			H
649-450-00-5	Gasolíur (úr jarðolíu), léttar, undirþrýstieimaðar, hitasundraðar, brennisteinssneyddar með vetni; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða brennisteinssneyðingu á hitasundraðri, léttri, undirþrýstieimaðri jarðolíu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>14</sub> til C <sub>20</sub> , með suðumarki u.þ.b. 270 til 370 °C (518 til 698 °F).]	308-278-8	97926-59-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-451-00-0	Eimi (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni, meðalþung, frá koksara; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við þættingu á hráefnum sem eru koksaraeimi sem hafa verið brennisteinssneydd með vetni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>21</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 200 til 360 °C (392 til 680 °F).]	309-865-1	101316-59-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-452-00-6	Eimi (úr jarðolíu), þung, gufusundruð; sundruð gasolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu á þungri leif úr gufusundrun. Hún er að mestu úr fjölkýluðum, þungum, arómatískum vetniskolefnum með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 400 °C (482 til 752 °F).]	309-939-3	101631-14-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H
649-453-00-1	Eimi (úr jarðolíu); þung, vetnissundruð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu afurða úr vetnissundrun. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> –C <sub>39</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 260 til 600 °C (500 til 1112 °F).]	265-077-7	64741-76-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-454-00-7	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-455-00-2	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er að mestu úr mettudum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-456-00-8	Olíuleif (úr jarðolíu), asfaltsneyddar með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem leysisleysanlegi þátturinn við asfaltsneyðingu leifar með C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-096-0	64741-95-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-457-00-3	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-097-6	64741-96-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-458-00-9	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem hreinsunarafurð við útdrátt með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-098-1	64741-97-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-459-00-4	Olíuleif (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem óleysanlegi þátturinn við hreinsun leifar með skautuðum, lífrænum leysi á borð við fenól eða fúrfúral. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-101-6	64742-01-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-460-00-X	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, paraffinsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-137-2	64742-36-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-461-00-5	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í sneffilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-138-8	64742-37-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	
649-462-00-0	Olíuleif (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olíuleif er meðhöndluð með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í sneffilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-143-5	64742-41-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	
649-463-00-6	Eimi (úr jarðolíu), leirmeðhöndluð, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í sneffilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-146-1	64742-44-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-464-00-1	Eimi (úr jarðolíu), leir meðhöndluð, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-147-7	64742-45-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-465-00-7	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-155-0	64742-52-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-466-00-2	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffinum.]	265-156-6	64742-53-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-467-00-8	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-157-1	64742-54-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-468-00-3	Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	265-158-7	64742-55-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-469-00-9	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-470-00-4	Olíuleif (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-160-8	64742-57-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-471-00-X	Olíuleif (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar löng, greinótt vetniskolefni eru fjarlægð úr olíuleif með kristöllum með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , og með suðumarki u.þ.b. yfir 400 °C (752 °F).]	265-166-0	64742-62-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-472-00-5	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-167-6	64742-63-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-473-00-0	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-168-1	64742-64-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-474-00-6	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffín eru fjarlægð úr jarðolíuþætti með kristöllum með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-475-00-1	Naftenolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-172-3	64742-68-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-476-00-7	Naftenolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, léttar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-173-9	64742-69-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-477-00-2	Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-174-4	64742-70-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-478-00-8	Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, léttar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	265-176-5	64742-71-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-479-00-3	Naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar ógreinótt paraffínvetniskolefni eru fjarlægð í föstu formi með meðhöndlun með efni á borð við þvagefni. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-179-1	64742-75-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-480-00-9	Naftenolíur (úr jarðolíu), flóknar, vaxsneyddar, léttar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hvataða vaxsneyðingu. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F ( $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C). Inniheldur tiltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	265-180-7	64742-76-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-481-00-4	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-50</sub> , vetnisméðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu, með mikilli seigju; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, undirþrýstieimuð gasolía, þung, undirþrýstieimuð gasolía og olíuleif, sem hefur verið asfaltsneydd með leysi, eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $112 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	276-736-3	72623-85-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-482-00-X	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>15-30</sub> , vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, undirþrýstieimuð gasolía og þung, undirþrýstieimuð gasolía eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $15 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	276-737-9	72623-86-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-483-00-5	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-50</sub> , vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, undirþrýstieimuð gasolía, þung, undirþrýstieimuð gasolía og olíuleif, sem hefur verið asfaltsneydd með leysi, eru meðhöndlaðar með vetni með aðstoð hvata í tveimur þrepum og með vaxsneyðingu milli þrepanna. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C. Inniheldur tiltölulega hátt hlutfall af mettuðum vetniskolefnum.]	276-738-4	72623-87-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-484-00-0	Smurolíur óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vaxsneyðingu. Hún er að mestu úr mettuðum vetniskolefnum á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> .]	278-012-2	74869-22-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-485-00-6	Eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, þung, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar þung, paraffínsk eimi eru vaxsneydd. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 ° C). Inniheldur tíltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	292-613-7	90640-91-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-486-00-1	Eimi (úr jarðolíu), flókin, vaxsneydd, létt, paraffínsk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar létt, paraffínsk eimi eru vaxsneydd. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>12</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með minni seigju en 100 SUS-einingar við 100 °F (19 · 10 <sup>-6</sup> · m <sup>2</sup> · s <sup>-1</sup> við 40 ° C).] Inniheldur tíltölulega lítið af ógreinóttum paraffínum.]	292-614-2	90640-92-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-487-00-7	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk, leir meðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vaxsneytt, þungt, paraffínskt eimi er meðhöndlað með hlutlausum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	292-616-3	90640-94-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-488-00-2	Vetniskolefni, C <sub>20-50</sub> , vaxsneydd með leysi, þungu, paraffínsk, vetnismedhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismedhöndlun á vaxsneyddu, þungu, paraffínsku eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	292-617-9	90640-95-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-489-00-8	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk, leirmedhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vaxsneytt, létt, paraffínskt eimi er meðhöndlað með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-490-00-3	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk, vetnismedhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismedhöndlun á vaxsneyddu, léttu, paraffínsku eimi með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>10</sub> til C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-491-00-9	Olíuleif (úr jarðolíu), vetnismedhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía	292-656-1	90669-74-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-492-00-4	Olíuleif (úr jarðolíu), hvatavaxsneydd; óskilgreind grunnolía	294-843-3	91770-57-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L



Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-493-00-X	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, þung, paraffínsk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kröftuga meðhöndlun á vaxsneyddu eimi með vetnun með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>25</sub> til C <sub>39</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $44 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.	295-300-3	91995-39-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-494-00-5	Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd, létt, paraffínsk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við kröftuga meðhöndlun á vaxsneyddu eimi með vetnun með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>21</sub> til C <sub>29</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju sem er u.þ.b. $13 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.	295-301-9	91995-40-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-495-00-0	Eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysi, vaxsneydd; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda fljótandi vetniskolefna sem verður til við endurkristöllum jarðolíueima sem hafa verið hreinsuð með leysi, vetnissundruð og vaxsneydd.)	295-306-6	91995-45-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-496-00-6	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, létt, naftensk, vetnismeðhöndluð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun jarðolíuþáttar með aðstoð hvata og útdrátt með leysi til að fjarlægja arómatísk vetniskolefni. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $13-15 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-497-00-1	Smurólíur (úr jarðolíu), C <sub>17-35</sub> , útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía	295-423-2	92045-42-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-498-00-7	Smurólíur (úr jarðolíu), vetnissundraðar, óarómatískar, paraffínsneyddar með leysi; óskilgreind grunnolía	295-424-8	92045-43-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-499-00-2	Olíuleif (úr jarðolíu), vetnissundruð, sýrumeðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með því að fjarlægja paraffín með leysi úr leif eftir eimingu á sýrumeðhöndluðum, vetnissundruðum, þungum paraffínum, með suðumarki u.þ.b. yfir 380 °C (716 °F).]	295-499-7	92061-86-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-500-00-6	Paraffínólíur (úr jarðolíu), hreinsaðar með leysi, vaxsneyddar, þungar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem er unnin úr paraffínskri jarðolíu sem inniheldur brennistein. Hún er að mestu úr paraffínsneyddri smurólíu sem hefur verið hreinsuð með leysi og hefur seigjuna $65 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
	Smurolíur (úr jarðolíu), grunnolíur, paraffínskar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við hreinsun jarðolíu. Hún er að mestu úr arómötum, naftenum og paraffinum og myndar fullunna olíu með seigjuna 120 SUS-einingar við 100 °F ( $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C).]	297-474-6	93572-43-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-502-00-7	Vetniskolefni, vetnissundruð, paraffínskar; eimingarleif, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía	297-857-8	93763-38-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-503-00-2	Vetniskolefni, C <sub>20-50</sub> , undirbrýstieimi úr vetnun olíuleifar; óskilgreind grunnolía	300-257-1	93924-61-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-504-00-8	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, vetnisméðhöndluð, þung, vetnuð; óskilgreind grunnolía	305-588-5	94733-08-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-505-00-3	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, vetnissundruð, létt; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar leif úr vetnissundraðri jarðolíu er arómatsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. 370 til 450 °C (698 til 842 °F).]	305-589-0	94733-09-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-506-00-9	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysi, vetnismedhöndlaðar, unnar úr eimi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar eimingarleif úr vetnissundraðri jarðolíu er paraffínsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>40</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 550 °C (698 til 1022 °F).]	305-594-8	94733-15-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-507-00-4	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>18-40</sub> , vaxsneyddar með leysi, vetnaðar, unnar úr hreinsunarafurð; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar vetnuð hreinsunarafurð, sem verður til við útdrátt með leysi úr vetnismedhöndluðu, jarðolíueimi, er paraffínsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>40</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 550 °C (698 til 1022 °F).]	305-595-3	94733-16-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-508-00-X	Vetniskolefni, C <sub>13-30</sub> , arómatauðug, dregin út með leysi, naftensk eimi; óskilgreind grunnolía	305-971-7	95371-04-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-509-00-5	Vetniskolefni, C <sub>16-32</sub> , arómatauðug, dregin út með leysi, naftensk eimi; óskilgreind grunnolía	305-972-2	95371-05-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-510-00-0	Vetniskolefni, C <sub>37-68</sub> , vaxsneydd, asfaltneydd, vetnismedhöndluð leif eftir undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía	305-974-3	95371-07-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-511-00-6	Vetniskolefni, C <sub>37-65</sub> , vetnismedhöndluð, asfaltneydd leif eftir undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía	305-975-9	95371-08-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-512-00-1	Eimi (úr jarðolíu), vetnissundruð, hreinsuð með leysi, létt; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við leysimeðhöndlun eimis af vetnissundruðum jarðolíueimum. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>18</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 370 til 450 °C (698 til 842 °F).]	307-010-7	97488-73-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-513-00-7	Eimi (úr jarðolíu), hreinsuð með leysi, vetnuð, þung; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við leysimeðhöndlun á vetnuðu jarðolíueimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>19</sub> til C <sub>40</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 390 til 550 °C (734 til 1022 °F).]	307-011-2	97488-74-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-514-00-2	Smurolfur (úr jarðolíu), C <sub>18-27</sub> , vetnissundraðar, vaxsneyddar með leysi; óskilgreind grunnolía	307-034-8	97488-95-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-515-00-8	Vetniskolefni, C <sub>17-30</sub> , vetnismeðhöndluð leif úr eimingu við venjulegan loftþrýsting, asfaltsneydd með leysi, léttir eimingarþættir; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr vetnismeðhöndlun með aðstoð hvata á stuttleif (e. short residue) sem hefur verið asfaltsneydd með leysi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>30</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 300 til 400 °C (572 til 752 °F). Myndar fullunna olíu með seigjuna $4 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við u.þ.b. 100 °C (212 °F).]	307-661-7	97675-87-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-516-00-3	Vetniskolefni, C <sub>17-40</sub> , vetnismeðhöndluð eimingarleif, asfaltseydd með leysi, léttþættir úr undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem fyrsta rennsli við undirþrýstieimingu á útstreymisefni úr hvataðri vetnismeðhöndlun á stuttleif sem hefur verið asfaltseydd með leysi og hefur seigjuna $8 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við u.þ.b. 100°C (212 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>40</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 300 til 500 °C (592 til 932 °F).]	307-755-8	97722-06-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-517-00-9	Vetniskolefni, C <sub>13-27</sub> , útdregin með leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt arómata úr létu, naftensku eimi með seigjuna $9,5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>27</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 240 til 400 °C (464 til 752 °F).]	307-758-4	97722-09-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-518-00-4	Vetniskolefni, C <sub>14-29</sub> , útdregin með leysi, létt, naftensk; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt arómata úr létu, naftensku eimi með seigjuna $16 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F). Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>14</sub> til C <sub>29</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 250 til 425 °C (482 til 797 °F).]	307-760-5	97722-10-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-519-00-X	Vetniskolefni, C <sub>27-42</sub> , arómatasneydd; óskilgreind grunnolía	308-131-8	97862-81-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-520-00-5	Vetniskolefni, C <sub>17-30</sub> , vetnisméðhöndluð eimi, léttir eimingarþættir; óskilgreind grunnolía	308-132-3	97862-82-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-521-00-0	Vetniskolefni, C <sub>27-45</sub> , naftenskir þættir úr undirþrýstieimingu; óskilgreind grunnolía	308-133-9	97862-83-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-522-00-6	Vetniskolefni, C <sub>27-45</sub> , arómatasneydd; óskilgreind grunnolía	308-287-7	97926-68-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-523-00-1	Vetniskolefni, C <sub>20-58</sub> , vetnisméðhöndluð; óskilgreind grunnolía	308-289-8	97926-70-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-524-00-7	Vetniskolefni, C <sub>27-42</sub> , naftensk; óskilgreind grunnolía	308-290-3	97926-71-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-525-00-2	Olífuleif (úr jarðolíu), kolefnisméðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olífuleif úr jarðolíu, sem hefur verið vaxsneydd með leysi, er méðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni.]	309-710-8	100684-37-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-526-00-8	Olífuleif (úr jarðolíu), leirméðhöndluð, vaxsneydd með leysi; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar olífuleif úr jarðolíu, sem hefur verið vaxsneydd með leysi, er méðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni.]	309-711-3	100684-38-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-527-00-3	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>&gt;25</sub> , útdregnar með leysi, asfaltseyddar, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifa úr undirþrýstieimingu. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega stærri en C <sub>25</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $37 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 100 °C (212 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-528-00-9	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>17-32</sub> , útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifar úr eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>32</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $17 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-529-00-4	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>20-35</sub> , útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismeðhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifar úr eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>35</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $37 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $44 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F).]	309-876-1	101316-71-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-530-00-X	Smurolíur (úr jarðolíu), C <sub>24-50</sub> , útdregnar með leysi, vaxsneyddar, vetnismedhöndlaðar; óskilgreind grunnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi og vetnun leifar úr eimingu við venjulegan loftþrýsting. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>24</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með seigju á bilinu $16 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ til $75 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (104 °F).]	309-877-7	101316-72-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	
649-531-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi, arómataþykkni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Arómataþykkni sem er framleitt með því að bæta vatni í efni, sem hefur verið útdregið með leysi úr þungu, naftensku eimi, og í útdrattarleysim.]	272-175-3	68783-00-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	
649-532-00-0	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi sem hefur verið hreinsað með leysi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við endurútdrátt úr þungu, paraffínsku eimi sem hefur verið hreinsað með leysi. Hún er úr mettuðum og arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	272-180-0	68783-04-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	
649-533-00-6	Útdráttarefni (úr jarðolíu), þung, paraffínsku eimi, asfaltneydd með leysi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi úr þungu, paraffínsku eimi.]	272-342-0	68814-89-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H L	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-534-00-1	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysi úr þungu, naftensku eimi. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með eigi minni seigju en $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C (100 SUS-einingar við 100 °F).]	292-631-5	90641-07-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-535-00-7	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysi úr þungu, paraffínsku eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>21</sub> til C <sub>33</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 350 til 480 °C (662 til 896 °F).]	292-632-0	90641-08-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-536-00-2	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem er framleidd með vetnismeðhöndlun, með aðstoð hvata, á efni sem hefur verið útdregið með leysi úr léttu, paraffínsku eimi. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>17</sub> til C <sub>26</sub> , með suðumarki u.þ.b. á bilinu 280 til 400 °C (536 til 752 °F).]	292-633-6	90641-09-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-537-00-8	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr vetnisméðhöndluðu, paraffínsku, léttu eimi; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem útdráttarefni við útdrátt með leysi úr meðalþungu, paraffínsku leysistoppeimi sem er meðhöndlað með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>36</sub> .]	295-335-4	91995-73-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-538-00-3	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, naftensku eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við vetnisméðhöndlun, með aðstoð hvata, á útdráttarefni, sem verður til við útdrátt með leysi, við skilyrði sem miðast fyrst og fremst við að fjarlægja brennisteinssambönd. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>30</sub> . Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex samrunnum hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	295-338-0	91995-75-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-539-00-9	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, sýrumeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er útdregið með leysi úr léttum, paraffínskum toppeimum úr jarðolíu og hreinsað með brennisteinssýru. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>32</sub> .]	295-339-6	91995-76-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-540-00-4	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr léttu, paraffínsku eimi og er meðhöndluð með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægð. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>40</sub> , og myndar fullunna olíu með meiri seigju en $10 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 °C.]	295-340-1	91995-77-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-541-00-X	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu, vetnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr léttrum, undirþrýstieimudum gasólum úr jarðolíu og er meðhöndluð með vetni með aðstoð hvata. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>30</sub> .]	295-342-2	91995-79-8	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-542-00-5	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við meðhöndlun jarðolíuþáttar með náttúrulegum eða breyttum leir, annaðhvort með snertivinnslu eða gegnumstreymi, til að fjarlægja skautuð efnasambönd og óhreinindi í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> . Í þessum straumi eru arómatísk vetniskolefni með fjórum til sex hringum að öllum líkindum 5% af þyngd eða meira.]	296-437-1	92704-08-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-543-00-0	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, naftensku eimi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhráefni er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með meiri seigju en $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 ° C.]	297-827-4	93763-10-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-544-00-6	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr þungu, paraffínsku eimi sem hefur verið vaxsneytt með leysi, brennisteinssneydd með vetni; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til þegar jarðolíuhráefni, sem hefur verið vaxsneytt með leysi, er meðhöndlað með vetni til að breyta lífrænum brennisteini í brennisteinsvetni sem er síðan fjarlægt. Hún er að mestu úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>15</sub> til C <sub>50</sub> , og myndar fullunna olíu með meiri seigju en $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ við 40 ° C.]	297-829-5	93763-11-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-545-00-1	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttu, paraffínsku eimi, kolefnismedhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er endurheimt með útdrætti með leysi úr léttu, paraffínsku toppeimi úr jarðolíu sem hefur verið meðhöndlað með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>30</sub> .]	309-672-2	100684-02-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-546-00-7	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr létu, paraffínsku eimi, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem eimingarþáttur við eimingu á útdráttarefni sem er endurheimt með útdrætti með leysi úr létu, paraffínskum toppeimum úr jarðolíu sem hafa verið meðhöndluð með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>16</sub> til C <sub>32</sub> .]	309-673-8	100684-03-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-547-00-2	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu, kolefnismeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu (úr jarðolíu) sem hefur verið meðhöndluð með virkum kolum til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>30</sub> .]	309-674-3	100684-04-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-548-00-8	Útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysi úr léttri, undirþrýstieimaðri gasolíu, leirmeðhöndluð; arómatískt útdráttarefni úr eimi (meðhöndlað) [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við útdrátt með leysi úr létu, undirþrýstieimudum gasólíu úr jarðolíu sem hafa verið meðhöndlaðar með bleikileir til að fjarlægja skautaða efnisþætti og óhreinindi sem eru í snefilmagni. Hún er að mestu úr arómatískum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>13</sub> til C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
649-549-00-3	Botnolía (úr jarðolíu); botnolía [Flókin blanda vetniskolefna sem verður til sem olíuþáttur við olíusneyðingu með leysi eða þrepabræðslu á vaxi. Hún er að mestu úr greinóttum vetniskolefnum, aðallega á bilinu C <sub>20</sub> til C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
649-550-00-9	Botnolía (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð; botnolía	295-394-6	92045-12-0	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			H L
650-002-00-6	Terpentína, olía	232-350-7	8006-64-2	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Eit. v. ásvelg. 1 Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	fensón (ISO); 4-klórfeñylbensensúlfónat;	201-274-6	80-38-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormíð (ISO); 5-( $\alpha$ -hýdroxý- $\alpha$ -2-pýridýlbensýl)-7-( $\alpha$ -2-pýridýlbensýlídén)bísýkló-[2.2.1]-hept-5-en-2,3-díkarboximíð	213-589-6	991-42-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahýdró-2-ísóprópenýl-8,9-dímetoxýkrómenó[3,4-b]fúró[2,3-h]krómen-6-ón/rótenón	201-501-9	83-79-4	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benkínox (ISO); p-bensókinón-1-bensóýlhýdrasón-4-oxím	207-807-9	495-73-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H301 H312	HSK06 Hætta	H301 H312			
650-007-00-3	klórdímeform (ISO) ; N <sub>2</sub> -(4-klór-o-tólýl)-N <sub>1</sub> ,N <sub>1</sub> -dímetýlformamidín	228-200-5	6164-98-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drasoxólón (ISO) 4-(2-klórfenýlhýdrasón)-3-metýl-5-ísoxasólón	227-197-8	5707-69-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			
650-009-00-4	klórdímeformhýdróklóríð ; N'-(4-klór-o-tólýl)-N,N- dímetýlformamidínmónohýdróklóríð; N <sup>2</sup> -(4-klór-o-tólýl)-N <sup>1</sup> ,N <sup>1</sup> - dímetýlformamidínhýdróklóríð	243-269-1	19750-95-9	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			
650-010-00-X	bensýlfjólublár 4B ; α-[4-(4-dímetýlamínó-α- natríumsúlfónatóbensýl)amínó]- fenýl}bensýliden)sýklóhexa-2,5- díenýliden(etýl)ammóníótólúen-3-súlfónat	216-901-9	1694-09-3	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
650-012-00-0	Eríónít	—	12510-42-8	Krabb. 1A	H350	HSK08 Hætta	H350			



Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
650-013-00-6	Asbest	—	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Krabb. 1A SEM-EV 1	H350 H372 **	HSK08 Hætta	H350 H372 **			
650-014-00-1	díetýl-2,4-díhýdroxýsýklódísíloxan-2,4-díýlbis(trímetylen)dífosfónat, tetranatríumsalt, myndefni efnahvarfa við dínatríummetasílfikat	401-770-4	—	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 *	H314 H302	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H302			
650-015-00-7	rósín; kólófan	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
650-016-00-2	Steinull, þó ekki steinull sem er tilgreind annars staðar í þessum viðauka; Tilbúnar, glerkenndar trefjar (sílikattrefjar) sem raðast óreglulega og innihalda meira en 18% af oxíðum alkalímálma og jarðalkalímálma (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) miðað við þyngd]	—	—	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351		AQR	
650-017-00-8	Eldfatar keramíktrefjar; trefjar til sérstakra nota, þó ekki trefjar sem eru tilgreindar annars staðar í þessum viðauka; [tilbúnar, glerkenndar trefjar (sílikattrefjar) sem raðast óreglulega og innihalda 18% eða minna af oxíðum alkalímálma og jarðalkalímálma (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) miðað við þyngd]	—	—	Krabb. 1B	H350i	HSK08 Hætta	H350i		AR	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
650-018-00-3	Myndefni efnahvarfs asetófenóns, formaldehýðs, sýklóhexýlamíns, metanóls og ediksýru	406-230-1	—	Eldf. vökvi 3 Krabb. 2 Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	bis(4-hýdroxý- <i>N</i> -metýlanilíníum)súlfat	200-237-1	55-55-0	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410			
650-032-00-X	sýprókónasól (ISO) ; (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2-(4-klórfenýl)-3-sýklóprópýl-1-(1 <i>H</i> —1,2,4-tríasól-1-yl)bútan-2-ól	—	94361-06-5	Eiturhr. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H410			
650-041-00-9	tríasúlfúrón (ISO) ; 1-[2-(2-klóretoxý)fenýlsúlfónýl]-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)úrea	—	82097-50-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
650-042-00-4	myndefni efnahvarfs pólýetýlen-pólýamín-(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )-alkýlamíða við mónóbíó-(C <sub>2</sub> )-alkýlfosfónöt	417-450-2	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H315 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnaræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
650-043-00-X	myndefni efnahvarfs 3,5-bis- <i>tert</i> -bútýlsalisýlsýru við álsúlfati	420-310-3	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
650-044-00-5	blanda ógreinótttra og greinótttra etoxýlaðra C <sub>14-15</sub> -alkóhóla, myndefni efnahvarfs við epíklórhydríni	420-480-9	158570-99-1	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
650-045-00-0	myndefni efnahvarfs 1,2,3-própanetrikarboxýlsýru, 2-hýdroxýs, díetýlesters, 1-própanóls og sirkon-tetra-n-própanólats	417-110-3	—	Eldf. vökví 2 Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H315 H318 H411	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	dí(tetrametýlammóníum)(29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalócyánín- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)dísúlfónamíðdísúlfónat, kúprat(2-)flóki, afleiður	416-180-2	12222-04-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H411			
650-047-00-1	díbensýlfenýlsúlfóníumhexaflúorantímónat	417-760-8	134164-24-2	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnsk 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	myndefni efnahvarfs bórax, vetnisperoxíðs, edíksýruanhýdríðs og edíksýru	420-070-1	—	Lífr. perox. D **** Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H332 H312 H302 H314 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
650-049-00-2	2-alkóýloxýetýlvetnismaleat, þar sem alkóýl (miðað við þyngd) er 70 til 85% ómettað oktadekóýl, 0.5 til 10% mettað oktadekóýl og 2 til 18 % mettað hexadekóýl	417-960-5	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
650-050-00-8	hvarfmassi: 1-metýl-3-hýdroxýprópýl-3,5-[1,1-dímetyletýl]-4-hýdroxýdíhýdró-sinnamats og/eða 3-hýdroxýbútýl-3,5-[1,1-dímetyletýl]-4-hýdroxýdíhýdró-sinnamats; 1,3-bútandíól-bis[3-(3'-(1,1-dímetyletýl)4'-hýdroxý-fenýl)própíónat]-hverfna; 1,3-bútandíól-bis[3-(3'5'-(1,1-dímetyletýl)-4'-hýdroxýfenýl)própíónat]-hverfna;	423-600-8	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
650-055-00-5	silfurnatríumsirkonvetnisfosfat	422-570-3	155925-27-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			



