

Viðauki VII í reglugerð (EB) nr. 1272/2008:

Umbreytingartafla fyrir flokkun efna yfir í CLP. Umbreytt flokkun er ekki nákvæm í öllum tilvikum. Aðeins skal beita töflunni ef upplýsingar um efni reynast ekki vera aðgengilegar.

Umbreyting flokkunar í samræmi við [reglugerð 236/1990](#) í flokkun í samræmi við þessa reglugerð

Flokkun samkvæmt reglugerð 236/1990	Eðlisástand efnisins (ef við á)	Flokkun samkvæmt þessari reglugerð		Athugasemd
		Hættuflokkur og -undirflokkur	Hættusetning	
E; H2		Bein umbreyting ekki möguleg.		
E; H3		Bein umbreyting ekki möguleg.		
O; H7		Lfr. perox. CD	H242	
		Lfr. perox. EF	H242	
O; H8	lofttegund	Eldmynd. loftt. 1	H270	
O; H8	vökvi, fast efni	Bein umbreyting ekki möguleg.		
O; H9	vökvi	Eldmynd. vökvi 1	H271	
O; H9	fast efni	Eldmynd. fast efni 1	H271	
H10	vökvi	Bein umbreyting ekki möguleg. Rétt umbreyting H10, vökvi, er: — Eldf. vökvi. 1, H224 ef upphafssuðumark er < 23 °C og upphafssuðumark ≤ 35 °C — Eldf. vökvi. 2, H225 ef blossamark er < 23 °C og upphafssuðumark > 35 °C — Eldf. vökvi. 3, H226 ef blossamark er ≥ 23 °C		
F; H11	vökvi	Bein umbreyting ekki möguleg. Rétt umbreyting F; H11, vökvi, er: — Eldf. vökvi. 1, H224 ef upphafssuðumark er ≤ 35 °C — Eldf. vökvi. 2, H225 ef upphafssuðumark er > 35 °C		
F; H11	fast efni	Bein umbreyting ekki möguleg.		
F+; H12	lofttegund	Bein umbreyting ekki möguleg. Rétt umbreyting F+; H12, loftkennt, er annaðhvort Eldf. loftt. 1, H220 eða Eldf. loftt. 2, H221.		
F+; H12	vökvi	Eldf. vökvi 1	H224	
F+; H12	vökvi	Sjálfhvarf. CD	H242	
		Sjálfhvarf. EF	H242	
		Sjálfhvarf. G	engin	
F; H15		Umbreyting ekki möguleg.		
F; H17	vökvi	Loftkv. vökvi 1	H250	
F; H17	fast efni	Loftkv. fast efni 1	H250	

Flokkun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE	Eðlisástand efnisins (ef við á)	Flokkun samkvæmt þessari reglugerð		Athugasemd
		Hættuflokkur og -undirflokkur	Hættusetning	
Xn; H20	lofttegund	Bráð eit. 4	H332	(1)
Xn; H20	gufur	Bráð eit. 4	H332	(1)
Xn; H20	ryk/úði	Bráð eit. 4	H332	
Xn; H21		Bráð eit. 4	H312	(1)
Xn; H22		Bráð eit. 4	H302	(1)
T; H23	gas	Bráð eit. 3	H331	(1)
T; H23	gufa	Bráð eit. 2	H330	
T; H23	ryk/úði	Bráð eit. 3	H331	(1)
T; H24		Bráð eit. 3	H311	(1)
T; H25		Bráð eit. 3	H301	(1)
T+; H26	lofttegund	Bráð eit. 2	H330	(1)
T+; H26	gufa	Bráð eit. 1	H330	
T+; H26	ryk/úði	Bráð eit. 2	H330	(1)
T+; H27		Bráð eit. 1	H310	
T+; H28		Bráð eit. 2	H300	(1)
H33		SEM-EV 2	H373	(3)
C; H34		Húðæt. 1B	H314	(2)
C; H35		Húðæt. 1A	H314	
Xi; H36		Augnert. 2	H319	
Xi; H37		SEM-VES 3	H335	
Xi; H38		Húðert. 2	H315	
T; H39/23		SEM-VES 1	H370	(3)
T; H39/24		SEM-VES 1	H370	(3)
T; H39/25		SEM-VES 1	H370	(3)
T+; H39/26		SEM-VES 1	H370	(3)
T+; H39/27		SEM-VES 1	H370	(3)
T+; H39/28		SEM-VES 1	H370	(3)
Xi; H41		Augnsk. 1	H318	
H42		Næm. öndunarf. 1	H334	
H43		Húðnæm. 1	H317	
Xn; H48/20		SEM-EV 2	H373	(3)
Xn; H48/21		SEM-EV 2	H373	(3)
Xn; H48/22		SEM-EV 2	H373	(3)
T; H48/23		SEM-EV 1	H372	(3)
T; H48/24		SEM-EV 1	H372	(3)
T; H48/25		SEM-EV 1	H372	(3)

Flokkun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE	Eðlisástand efnisins (ef við á)	Flokkun samkvæmt þessari reglugerð		Athugasemd
		Hættuflokkur og - undirflokkur	Hættusetning	
H64		Áhrif á/með mjólk.	H362	
Xn; H65		Eit. v. ásvelg. 1	H304	
H67		SEM-VES 3	H336	
Xn; H68/20		SEM-VES 2	H371	(3)
Xn; R68/21		SEM-VES 2	H371	(3)
Xn; H68/22		SEM-VES 2	H371	(3)
Krabb. 1. undirfl., H45		Krabb. 1A	H350	
Krabb. 2. undirfl., H45		Krabb. 1B	H350	
Krabb. 1. undirfl., H49		Krabb. 1A	H350i	
Krabb. 2. undirfl., H49		Krabb. 1B	H350i	
Krabb. 3. undirfl., H40		Krabb. 2	H351	
Stökkbr. 2. undirfl., H46		Stökkbr. 1B	H340	
Stökkbr. 3. undirfl., H68		Stökkbr. 2	H341	
Eit. á æxl. 1. undirfl., H60		Eit. á æxl. 1A	H360F	(4)
Eit. á æxl. 2. undirfl., H60		Eit. á æxl. 1B	H360F	(4)
Eit. á æxl. 1. undirfl., H61		Eit. á æxl. 1A	H360D	(4)
Eit. á æxl. 2. undirfl., H61		Eit. á æxl. 1B	H360D	(4)
Eit. á æxl. 3. undirfl., H62		Eit. á æxl. 2	H361f	(4)
Eit. á æxl. 3. undirfl., H63		Eit. á æxl. 2	H361d	(4)
Eit. á æxl. 1. undirfl., H60–61		Eit. á æxl. 1A	H360FD	
Eit. á æxl. 1. undirfl., H60 Eit. á æxl. 2. undirfl., H61		Eit. á æxl. 1A	H360FD	
Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 Eit. á æxl. 1. undirfl., H61		Eit. á æxl. 1A	H360FD	
Eit. á æxl. 2. undirfl., H60–61		Eit. á æxl. 1B	H360FD	
Eit. á æxl. 3. undirfl., H62–63		Eit. á æxl. 2	H361fd	
Eit. á æxl. 1. undirfl., H60 Eit. á æxl. 3. undirfl., H63		Eit. á æxl. 1A	H360Fd	
Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 Eit. á æxl. 3. undirfl., H63		Eit. á æxl. 1B	H360Fd	
Eit. á æxl. 1. undirfl., H61 Eit. á æxl. 3. undirfl., H62		Eit. á æxl. 1A	H360Df	
Eit. á æxl. 2. undirfl., H61 Eit. á æxl. 3. undirfl., H62		Eit. á æxl. 1B	H360Df	
N; H50		Bráð eit. á vatn. 1	H400	
N; H50–53		Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	
N; H51–53		Langv. eit. á vatn. 2	H411	
H52–53		Langv. eit. á vatn. 3	H412	

Flokkun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE	Eðlisástand efnisins (ef við á)	Flokkun samkvæmt þessari reglugerð		Athugasemd
		Hættuflokkur og - undirflokkur	Hættusetning	
H53		Langv. eit. á vatn. 4	H413	
N; H59		Óson	ESB-H059	

1. athugasemd

Að því er varðar þessa flokka er unnt að nota ráðlagða lágmarksflokkun sem er skilgreind í lið 1.2.1.1 í VI. viðauka. Gögn eða aðrar upplýsingar geta legið fyrir þar sem kemur fram að endurflokkun í strangari flokk er viðeigandi.

2. athugasemd

Mælt er með flokkun í flokk 1B þótt mögulegt sé að flokkur 1C eigi líka við í ákveðnum tilvikum. Ekki er víst að upprunaleg gögn geri kleift að greina á milli flokks 1B og 1C þar eð váhrifatímabilið hefur yfirleitt verið allt að fjórar klukkustundir samkvæmt reglugerð (EB) nr. 440/2008. Í framtíðinni skal hafa flokk 1C í huga þegar gögn eru fengin með raðprófunaraðferðum eins og kveðið er á um í reglugerð (EB) nr. 440/2008.

3. athugasemd

Unnt er að bæta váhrifaleiðinni við hættusetninguna ef sannað hefur verið svo óbyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér

4. athugasemd

Hættusetningar H360 og H361 gefa til kynna almennar áhyggjur með tilliti til æxlunar í tengslum við áhrif á frjósemi og þroskun: „Getur haft skaðleg áhrif/Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurviði“. Samkvæmt flokkunarviðmiðununum (liður 3.7 í I. viðauka) getur 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, komið í stað almennu hættusetningarinnar.