

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2015/1221

2016/EES/05/35

frá 24. júlí 2015

um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að framförum á sviði tækni og vísinda (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, einkum 5. mgr. 37. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 eru tvær skrár yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna. Í töflu 3.1 er tilgreind samræmd flokkun og merking hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í 2.–5. hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Í töflu 3.2. er tilgreind samræmd flokkun og merking hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í VI. viðauka við tilskipun ráðsins 67/548/EBE ⁽²⁾.
- 2) Tillögur um nýjar eða uppfærðar, samræmdar flokkanir og merkingar á tilteknum efnum hafa verið lagðar fyrir Efnastofnun Evrópu skv. 37. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008. Samkvæmt álitum á þeim tillögum sem áhættumatsnefnd Efnastofnunar Evrópu gaf út, sem og athugasemdum sem bárust frá hlutaðeigandi aðilum, er rétt að innleiða eða uppfæra samræmda flokkun og merkingu á tilteknum efnum með því að breyta VI. viðauka við þá reglugerð.
- 3) Að því er varðar efnið saltpéturssýra ... %, (EB-númer 231-714-2), liggja ný vísindagögn fyrir varðandi hættuflokkinn „bráð eiturrhif“ sem benda til þess að flokkunin á þessum hættuflokki, eins og mælt er með í álitum áhættumatsnefndarinnar, sem byggð er á eldri gögnum, sé hugsanlega ekki viðeigandi. Af þeim sökum ætti ekki að skrá þennan hættuflokk í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 fyrr en áhættumatsnefndin hefur gefið út álit varðandi nýju upplýsingarnar en alla aðra flokka, sem falla undir fyrra álit áhættumatsnefndarinnar, ætti að skrá.
- 4) Að því er varðar efnið dódekýlfenól, greinótt (EB-númer: 310-154-3) er áhættumatsnefndin í þann veginn að samþykkja nýtt álit varðandi sértæku styrkleikamörkin sem beita skal að því er varðar hættuflokkinn „eiturrhif á æxlun“. Af þeim sökum ætti ekki að skrá þennan hættuflokk í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 fyrr en lokið hefur verið við álitid.
- 5) Ekki ætti að gera þá kröfu að farið sé að nýju, samræmdu flokkuninni þegar í stað þar eð nauðsynlegt er að veita birgjum tiltekinn frest til að aðlaga merkingar og pökkun efna og blandna að nýju flokkuninni og selja fyrirbyggjandi birgðir. Auk þess er nauðsynlegt að veita birgjum tiltekinn frest til að uppfylla skráningarskyldur, sem leiðir af nýrri, samræmdri flokkun efna sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða sem efni sem hafa eiturrhif á æxlun, undirflokkur 1A og 1B (tafla 3.1) og undirflokkur 1 og 2 (tafla 3.2), eða sem efni sem hafa mikil eiturrhif á vatnalífverur en slíkt getur haft langtímaáhrif á vatnsumhverfi, einkum þær skyldur sem settar eru fram í 23. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 ⁽³⁾.
- 6) Í samræmi við umbreytingarákvæði reglugerðar (EB) nr. 1272/2008, sem heimila að nýjum ákvæðum sé beitt fyrr og af frjálsum vilja, skal birgjum gefinn kostur á að beita nýju, samræmdu flokkuninni og að aðlaga merkingu og pökkun til samræmis við það að eigin frumkvæði fyrir lokadaginn til að uppfylla ákvæðin.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 197, 25.7.2015, bls. 10. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 303/2015 frá 11. desember 2015 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1.

⁽²⁾ Tilskipun ráðsins 67/548/EBE frá 27. júní 1967 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna (Stjtið. EB 196, 16.8.1967, bls. 1).

⁽³⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB (Stjtið. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1).

- 7) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót skv. 133. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

SAMBYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Þrátt fyrir 2. mgr. 3. gr. er heimilt að beita samræmdu flokkuninni, sem sett er fram í viðaukanum við þessa reglugerð, fyrir þá dagsetningu sem um getur í 2. mgr. 3. gr.

3. gr.

1. Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.
2. Ákvæði 1. gr. gilda að því er varðar efni og blöndur frá 1. janúar 2017.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 24. júlí 2015.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

Ákvæðum 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er breytt sem hér segir:

1) Töflu 3.1 er breytt sem hér segir:

- a) Í stað færslanna sem svara til skránumeranna 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X, and 613-149-00-7 komi eftirlíðandi samsvarandi færslur:

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merkning			Sértek sprætleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættuseiningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættuseiningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótáhrættuseiningar			
007-004-00-1	Saltþéturssýra ...%	231-714-2	7697-37-2	Eldmynd. vökví 2 Húðæt. 1A	H272 H314	HSK03 HSK05 Hættu	H272 H314	ESB-H071	Húðæt. 1A, H314: C ≥ 20% Húðæt. 1B, H314: 5% ≤ C < 20% Eldmynd. vökví 2, H272: C ≥ 99% Eldmynd. vökví 3, H272: 99% > C ≥ 65%	B	
015-003-00-2	Kalsíumfosfíð, trikalsíumdífosfíð	215-142-0	1305-99-3	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 1 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H260 H300 H311 H330 H318 H400	ESB-H029 ESB-H032	M = 100		
031-001-00-4	Gallíumarseníð	215-114-8	1303-00-0	Eit. á æxl. 1B Krabb. 1B SEM-EV 1	H360F H350 H372 (öndumarferi og blóðfrumna-myndandi kerfi)	HSK08 Hættu	H360F H350 H372 (öndumarferi og blóðfrumna-myndandi kerfi)				

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir háttusetningar	Kóði eða kóðar fyrir háttusetningar		
050-008-00-3	Tribútýlinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 Bráð eit. 4* SEM-EV 1 Húðert. 2 Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410	HSK08 HSK06 HSK09 Hættu	* SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,25% ≤ C < 1% Húðert. 2, H315C ≥ 1% Augnert. 2, H319:C ≥ 1% M = 10	A 1	
603-102-00-9	1,2-epoxybítan	203-438-2	106-88-7	Eldf. Vökvi 2 Krabb. 2 Bráð eit. 4* Bráð eit. 4* Bráð eit. 4* SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnert. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	HSK02 HSK08 HSK07 Hættu			
603-197-00-7	Tebukónasól (ISO), 1-(4-klórfeñyl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)pentan-3-ól	403-640-2	107534-96-3	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d*** H302 H400 H410	H361d*** H302 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Vartuð	M = 1 M = 10		
606-054-00-7	Ísoxafliúól (ISO), 5-sýklóprópýl-1,2-oxasól-4-ýl-α,α-tríflúor-2-mesýl-p-tólýlketón	—	141112-29-0	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d*** H400 H410	H361d*** H410	HSK08 HSK09 Vartuð	M = 10 M = 100		

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkning			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
607-197-00-8	Nónansýra	203-931-2	112-05-0	Húðert. 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H319 H412	HSK07 Vartuð	H315 H319 H412			
613-042-00-5	Ímasalil (ISO), 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-diklórfenyl)etýl]-1H-imidasól	252-615-0	35554-44-0	Krabb. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H301 H332 H318 H410	HSK08 HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10		
613-057-00-7	Dódemorf (ISO), 4-sýklóóðekýl-2,6-dímetylморfólin	216-474-9	1593-77-7	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 Húðert. 1C Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d H373 (lifur) H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H361d H373 (lifur) H314 H317 H410	M = 1 M = 1		
613-133-00-X	Eitridiasól (ISO), 5-etoxy-3-tríklórmetýl-1,2,4-þiadiasól	219-991-8	2593-15-9	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 Vartuð	H351 H302 H317 H410	M = 1 M = 1		
613-149-00-7	Pýridaben (ISO), 2-tert-bútyl-5-(4-tert-bútylbensýlþíó)-4-klórpyridasín-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 Hættu	H331 H301 H410	M = 1000 M = 1000		

b) Eftirfarandi færslur eru felldar inn í samræmi við niðurröðun færslanna sem eru settar fram í töflu 3.1.:

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar			
019-003-00-3	Kalíum-(E,E)-hexa-2,4-díenóat	246-376-1	24634-61-5	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319				
604-092-00-9	Dódekýlfenól, greinótt [1], 2-dódekýlfenól, greinótt, 3-dódekýlfenól, greinótt, 4-dódekýlfenól, greinótt, fenól, (tetraprópenýl) afleiður [2]	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	Húðætt. 1C Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410		M = 10 M = 10		
606-148-00-8	Karvón (ISO), 2-metýl-5-(próp-1-en-2-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón, [1] d-karvón; (5S)-2-metýl-5-(próp-1-en-2-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón, [2] l-karvón; (5R)-2-metýl-5-(próp-1-en-2-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317				
606-149-00-3	Tembótríón (ISO), 2-{2-klór-4-(metýlsúlfónýl)-3-[(2,2,2-trifluoretoký)metýl]bensóýl}sýklóhexan-1,3-díón	—	335104-84-2	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d H373 (augu, nýru, lífur) H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d H373 (augu, nýru, lífur) H317 H410		M = 100 M = 10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkning			Sértek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættusetningar		
607-707-00-9	Fenoxapróp-P-etyl (ISO), etyl-(2R)-2-{4-[(6-klor-1,3-bensoxasól-2-yl)oxyl]fenoxyl}própanóat	—	71283-80-2	SEM-EV 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 (nýru) H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Várúð	H373 (nýru) H317 H410	M = 1 M = 1		
607-708-00-4	Oktansýra	204-677-5	124-07-2	Húðæt. 1C Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
607-709-00-X	Dekansýra	206-376-4	334-48-5	Húðert. 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H319 H412	HSK07 Várúð	H315 H319 H412			
607-710-00-5	1,2-bensendikarboxylsýra, dihexylestri, greinótt og línuleg	271-093-5	68515-50-4	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD			
607-711-00-0	Spirótetramat (ISO), (5s,8s)-3-(2,5-dimetylfenyl)-8-metoxý-2-oxó-1-asapíró[4,5]dek-3-en-4-yl-etylkarbónat	—	203313-25-1	Eit. á æxl. 2 SEM-VES 3 Augnert. 2 Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Várúð	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		
607-712-00-6	Dódemorfasetat, 4-sýklóódekyl-2,6-dímetylímorfólín-4-ium-asetat	250-778-2	31717-87-0	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 Húðæt. 1C Húðnæm. 1A Langv. eit. á vatn. 1	H361d H373 (lífur) H314 H317 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H361d H373 (lífur) H314 H317 H410	M = 1	ESB-H071	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbráttar- og viðbráttarstöð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbráttar- og viðbráttarstöð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar		
607-713-00-1	Fenpýroxímat (ISO), tert-bútyl-4-((E)-[1,3-dimetyl-5-fenoxý-1H-pýrasól-4-yl)metýlen]amínó)oxý)metýl]bensóat	—	134098-61-6	Bráð eit. 3 Bráð eit. 2 Húðnæm. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H330 H317 H400 H410	H S K 0 6 HSKS09 Hættu	H301 H330 H317 H410	M = 100 M = 1000			
607-714-00-7	Trífútsúlúrónmetýl, metýl-2-([4-(dimetylammínó)-6-(2,2,2-trifluoretóxy)-1,3,5-triasín-2-yl]karbamóyl)} sulfamóyl)-3-metýl]bensóat	—	126535-15-7	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410	M = 100 M = 10			
607-715-00-2	Bífenasat (ISO), ísoprópýl-2-(4-metoxýbífenýl-3-yl)hýdrasínkarboxýlat	442-820-5	149877-41-8	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	M = 1 M = 1			
613-319-00-0	Imidasól	206-019-2	288-32-4	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 Húðæf. 1C	H360D H302 H314	HSK08 HSK07 HSK05 Hættu	H360D H302 H314				
613-320-00-6	Lenasil (ISO), 3-sýklóhexýl-6,7-dihýdró-1H-sýklópenta[d]pýrimídín-2,4(3H,5H)-díón	218-499-0	2164-08-1	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410	M = 10 M = 10			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættusetningar			
616-213-00-2	Mandiprópamið (ISO), 2-(4-klórfeñyl)-N-{2-[3-metoxý-4-(próp-2-ýn-1-ýloxý)feñyl]eítýl}-2-(próp-2-ýn-1-ýloxý)asetamið	—	374726-62-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Várúð	H410		M = 1 M = 1		
616-214-00-8	Metósúlam (ISO), N-(2,6-díklór-3-metýlfeñyl)-5,7-dimetoxý[1,2,4]tríasól[1,5-a]pýrimídín-2-súlfónamið	—	139528-85-1	Krabb. 2 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H373 (augu, nýru) H400 H410	HSK08 HSK09 Várúð	H351 H373 (augu, nýru) H410		M = 1000 M = 100		
616-215-00-3	Dimetenamið-P (ISO), 2-klór-N-(2,4-dimetýl-3-þeñýl)-N-[(2S)-1-metoxýprópan-2-ýl]asetamið	—	163515-14-8	Bráð eit. 4 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Várúð	H302 H317 H410		M = 10 M = 10		
616-216-00-9	Fíóníkamið (ISO), N-(sýanómetyl)-4-(tríflúormetyl)þýridín-3-karboxamið	—	158062-67-0	Bráð eit. 4	H302	HSK07 Várúð	H302				
616-217-00-4	Súlfoxaflór (ISO), [metýl(oxó){1-[6-(tríflúormetyl)-3-pýridýl]eítýl]-Δ6-súlfanyíden]sýanamið	—	946578-00-3	Bráð eit. 4 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Várúð	H302 H410		M = 1 M = 1		

2) Töflu 3.2 er breytt sem hér segir:

- a) Í stað færslanna sem svara til skránumeranna 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X, and 613-149-00-7 komi eftirlitandi samsvarandi færslur:

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athugasemdir
007-004-00-1	Saltpéturssýra ...%	231-714-2	7697-37-2	O, H8 C, H35	O, C H: 8-35 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63	O, H8: C ≥ 65% C, H35: C ≥ 20% C, H34: 5% ≤ C < 20%	B
015-003-00-2	Kalsíumfosfíð, tríkalsíumdífosfíð	215-142-0	1305-99-3	F, H15/29 T+, H26/28 Xn, H21 H32 Xi, H38-41 N, H50	F, T+, N H: 15/29-21+26/28-32-38-41-50 V:(1/2-)26-28-30-36/37/39-43-45-60-61	N, H50: C ≥ 0,25%	
031-001-00-4	Gallíumarsenið	215-114-8	1303-00-0	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 Krabb. 2. undirfl., H45 T, H48/23	T H: 45-48/23-60 V: 45-53		E
050-008-00-3	Tríbutýlinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60-61 T, H25-48/23/25 Xn, H21 Xi, H36/38 N, H50-53	T, N H: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61 V: 45-53-60-61	T, H25: C ≥ 2,5% Xn, H22: 0,25% ≤ C < 2,5% Xn: H21: C ≥ 1% T, H48/23/25: C ≥ 1% Xn, H48/20/22: 0,25% ≤ C < 1% Xi, H36/38: C ≥ 1% N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	A I
603-102-00-9	1,2-epoxybítan	203-438-2	106-88-7	F, H11 Krabb. 3. undirfl., H40 Xn, H20/21/22 Xi, H36/37/38	F, Xn H: 11-20/21/22-36/37/38-40- V: (2-)9-16-29-36/37-46		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Althugasemdir
603-197-00-7	Tebükónasól (ISO), 1-(4-klórfléni)-4,4-dímetyl- 3-(1,2,4-tríasól-1-ýlmetyl)- pentan-3-ól	403-640-2	107534-96-3	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 Xn, H22 N, H50-53	Xn, N H: 22-50/53-63 V: (2-)22-36/37-60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
606-054-00-7	Ísoxaflútól (ISO), 5-sýklóprópyl-1,2-oxasól-4- ýl- α , α -triflúor-2-mesyíl- <i>p</i> - tólýlketón	—	141112-29-0	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 N, H50-53	Xn, N H: 50/53-63 V: (2-)36/37-60-61	N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
607-197-00-8	Nónansýra	203-931-2	112-05-0	Xi, H36/38 N, H51-53	Xi, N H: 36/38-51/53 V: (2-)46-61		
613-042-00-5	Ímasalil (ISO), 1-[2-(allyloxý)-2-(2,4- diklórflényl)etýl]-1 <i>H</i> -ímidasól	252-615-0	35554-44-0	Krabb. 3. undirfl., H40 Xn, H20/22 Xi, H41 N, H51-53	Xn, N H: 20/22-40-41-51/53 V: (2-)26-36/37/39-46-61		
613-057-00-7	Dódemorf (ISO), 4-sýklóódekýl-2,6- dímetylmorfólín	216-474-9	1593-77-7	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 C, H34 H43 N, H50-53	C, N H: 34-43-50/53-63 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C, H34: C ≥ 10% Xi, H36/37/38: 5% ≤ C < 10% N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
613-133-00-X	Eitridiasól (ISO), 5-etoxy-3- triklormetyl-1,2,4-þíadíasól	219-991-8	2593-15-9	Krabb. 3. undirfl., H40 Xn, H22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 22-40-43-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
613-149-00-7	Pýridaben (ISO), 2-tert-bútyl- 5-(4-tert-bútylbensýlþíó)4- klóprýridasín-3(2H)-ón	405-700-3	96489-71-3	T, H23/25 N, H50-53	T, N H: 23/25-50/53 V: (1/2-)36/37-45-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,025% N, H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	

b) Eftirfarandi færslur eru felldar inn í samræmi við niðurröðun færslanna sem eru settar fram í töflu 3.2.:

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merkning	Styrkleikamörk	Athugasemdir
019-003-00-3	Kalíum-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	Xi, H36	Xi H: 36 V: (2-)25-46		
604-092-00-9	Dódekýlfenól, greinótt [1], 2-dódekýlfenól, greinótt, 3-dódekýlfenól, greinótt, 4-dódekýlfenól, greinótt, fenól, (tetraprópenýl) affeiddur [2]	310-154-3 [1]-[2]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	C, H34 N, H50-53	C, N H: 34-50/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61	N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
606-148-00-8	Karvón (ISO), 2-metýl-5-(próp-1-en-2-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón, [1] d-karvón; (5S)-2-metýl-5-(próp-1-en-2-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón, [2] l-karvón; (5R)-2-metýl-5-(próp-1-en-2-ýl)sýklóhex-2-en-1-ón [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	H43	Xi H: 43 V: (2-)24-37		
606-149-00-3	Tembótríón (ISO), 2-(2-klór-4-(metýlsúlfónýl)-3-[(2,2,2-trífluoretóxy)metýl]bensóyl)sýklóhexan-1,3-díón		335104-84-2	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 Xn, H48/22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 43-48/22-50/53-63 V: (2-)36/37-46-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
607-707-00-9	Fenoxapróp-P-etýl (ISO), etýl-(2R)-2-[4-[(6-klór-1,3-bensoxasól-2-ýl)oxý]fenoxý]própanóat	—	71283-80-2	Xn, H48/22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 43-48/22-50/53 V: (2-)24-37-46-60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merkning	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-708-00-4	Oktansýra	204-677-5	124-07-2	C, H34 N, H51-53	C, N H: 34-51/53 V: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-709-00-X	Dekansýra	206-376-4	334-48-5	Xi, H36/38 N, H51-53	Xi, N H: 36/38-51/53 V: (2-)25-46-61		
607-710-00-5	1,2-bensendikarboxýlsýra, dihexýlestri, greinótt og linuleg	271-093-5	68515-50-4	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60-61	T H: 60-61 V: 53-45		
607-711-00-0	Spirótramat (ISO), (5s,8s)-3-(2,5-dimetylfenýl)-8-metoxý-2-oxó-1-asaspiro[4,5]dek-3-en-4-ýl-etylkarbónat	—	203313-25-1	Eit. á æxl. 3. undirfl., H62-63 Xi, H36/37 H43 N, H50-53	Xn, N H: 36/37-43-50/53-62-63 V: (2-)36/37-60-61	Xi; H43: C ≥ 0,1% N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
607-712-00-6	Dódemorasetat, 4-sýklódódekýl-2,6-dimetylmorfólín-4-tum-asetat	250-778-2	31717-87-0	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 C, H34 H43 N, H51-53	C, N H: 34-43-51/53-63 V: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C, H34: C ≥ 10% Xi: H36/37/38: 5% ≤ C < 10%	
607-713-00-1	Fenýproximat (ISO), tert-butýl-4-[(E)-[(1,3-dimetyl-5-fenoxý-1H-pýrasól-4-ýl)metýlen]amínó]oxý]metýl]bensóat	—	134098-61-6	T+, H26 Xn, H22 H43 N, H50-53	T+, N H: 22-26-43-50/53 V: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63	N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	
607-714-00-7	Trífútsúlúrónmetýl, metýl-2-([4-(dimetylaminó)-6-(2,2-tríflúoretoxý)-1,3,5-triasín-2-ýl]karbamóýl)} súlflamóýl)-3-metylbensóat	—	126535-15-7	Krabb. 3. undirfl., H40 N, H50-53	Xn, N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merkning	Styrkleikamörk	Athugasemdir
607-715-00-2	Bífenasat (ISO), ísóprópyl-2-(4-metoxýbífenýl)-3-ýl) hýdrasínkarboxýlat	442-820-5	149877-41-8	H43 N, H50-53	Xi, N H: 43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
613-319-00-0	Imidasól	206-019-2	288-32-4	Eit. á æxl. 2. undirfl., H61 Xn, H22 C, H34	T; C H: 22-34-61 V: 53-45		
613-320-00-6	Lenasil (ISO), 3-sýklóhexýl-6,7-dihýdró-1H-sýklópenta[d]pýrimídín-2,4(3H,5H)-díón	218-499-0	1.8.2164	Krabb. 3. undirfl., H40 N, H50-53	Xn, N H: 40-50/53 V: (2-)36/37-60-61	N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
616-213-00-2	Mandiprópamið (ISO), 2-(4-klórfeñýl)-N-{2-[3-metoxý-4-(próp-2-ýn-1-ýloxý)feñýl]etýl}-2-(próp-2-ýn-1-ýloxý)asetamið	—	374726-62-2	N, H50-53	N H: 50/53 V: 60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
616-214-00-8	Metósúlám (ISO), N-(2,6-díklór-3-metýlfeñýl)-5,7-dímetoxý[1,2,4]tríasól[1,5-a]pýrimídín-2-súlónamið	—	139528-85-1	Krabb. 3. undirfl., H40 Xn, H48/22 N, H50-53	Xn, N H: 40-48/22-50/53 V: (2-)36/37-46-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,025% N, H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52/53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	
616-215-00-3	Dimetenamið-P (ISO), 2-klór-N-(2,4-dimetýl-3-þienýl)-N-[(2S)-1-metoxýprópan-2-ýl]asetamið	—	163515-14-8	Xn, H22 H43 N, H50-53	Xn, N H: 22-43-50/53 V: (2-)24-37-60-61	N, H50-53: C ≥ 2,5% N, H51-53: 0,25% ≤ C < 2,5% H52-53: 0,025% ≤ C < 0,25%	
616-216-00-9	Flóníkamið (ISO), N-(sýanómetyl)-4-(trífluormetyl)pyrídín-3-karboxamið	—	158062-67-0	Xn, H22	Xn H: 22 V: (2-)46		
616-217-00-4	Súlfoxaflór (ISO), [metyl(oxó){1-[6-(trífluormetyl)-3-pýrídýl]etýl]-λ6-súlfañýliden]sýanamíð	—	946578-00-3	Xn, H22 N, H50-53	Xn, N H: 22-50/53 V: (2-)60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	