

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 vínsinda (*)

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/EU 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 efnunum 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 efnunum 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 eiturhrif“ sem benda til þess að flokkunin á þessum hættuflokkki, eins og mælt er með í áltí 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 samþykka nýtt álit varðandi sértæku styrkleikamörkin sem beita skal að því er varðar hættuflokkinn „eiturhrif 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 áltið.
- 5) Ekki ætti að gera þá kröfу að farið sé að nýju, samræmu 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 fyrirliggjandi birgðir. Auk þess er nauðsynlegt að veita birgjum tiltekinn frest til að uppfylla skráningarskyldur, sem leiðir af nýrri, samræmdir flokkun efna sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða sem efni sem hafa eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A og 1B (tafla 3.1) og undirflokkur 1 og 2 (tafla 3.2), eða sem efni sem hafa mikil eiturhrif á vatnaliþverur 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 fyrir og af frjálsum vilja, skal birgjum gefinn kostur á að beita nýju, samræmu 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 Stjóri. 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 (Teknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtningar.

(¹) Stjóri. 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 (Stjóri. 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/EU og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EB) 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 (Stjóri. 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.

SAMPÝKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. 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 samræmu 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 aðildarríkjjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 24. júlí 2015.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIDAUKI

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 færslunnar sem svara til skrámúneranna 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-197-00-7, 606-054-00-5, 613-042-00-7, 613-057-00-7, 613-133-00-X, and 613-149-00-7 komi eftirfarandi samsvarandi færslur:

Skránumör	Alþjóleg, efnafraðleg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking	Sírtæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athuga- semdir
				Köði eða köðar fyrir hettusettingar	Köði eða köðar fyrir hettusettingar			
007-004-00-1	Saltþeturssýra ...%	231-714-2	7697-37-2	Eldmynd. vökvi 2 Húðæt. 1A	H272 H314	HSK03 HSK05 Hætta	H272 H314	ESB-H071
015-003-00-2	Kalsiumfostíð, trikalsiumdifosfíð	215-142-0	1305-99-3	Vánsþarf. 1 Brað eit. 2 Brað eit. 3 Brað eit. 1 Augnsk. 1 Brað eit. á van. 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta H400	H260 H300 H311 H330 H318 H400	ESB-H029 ESB-H032
031-001-00-4	Gallíumarseníð	215-114-8	1303-00-0	Eit. á æxl. 1B Krabb. 1B SEM-EV 1	H360F H350 H372 (öndunarfari og blóðfrumamýndandi kerfi)	HSK08 Hætta	H360F H350 H372 (öndunarfari og blóðfrumamýndandi kerfi)	

Skránumar	Alþjóðleg, efnafraðleg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Athuga-semdir		
050-008-00-3	Tribútýtinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Kóði eða kóðar fyrir haettuflöka og -undirflöka	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, viðörunarorð fyrir fyrir haettusettingar	Sérteik styrkleikamörk, M-stuðlar		
603-102-00-9	1,2-epoxýbitan	203-438-2	106-88-7	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	* 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	
603-197-00-7	Tébikónasól (ISO), 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triasol-1-ylmetyl)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	H225 H351 H302 H312 H332 SEM-VES 3 H335 H315 Augnert. 2 H319	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta H312 H332 H335 H315 H319	H225 H351 H302 Hætta H312 H332 H335 H315 H319	M = 1 M = 10
606-054-00-7	Isoxaftutol (ISO), 5-syklopropyl-1,2-oxasol-4-yl- <i>a,a,atritiflor-2-mesyl-p-tolylketón</i>	—	141112-29-0	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d*** H302 H400 H410	HSK08 HSK09 Varuð	H361d*** H302 H410 Varuð	M = 10 M = 100

Skárnúmer	Alþjóðleg, efnaríðleg auðkennung	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir haettuflöka og -undirflöka	Kóði eða kóðar fyrir haettusettingar	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, við örunarorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-haettusettingar	
607-197-00-8	Nónansýra	203-931-2	112-05-0	Húðert. 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H319 H412	HSK07 Vartúð	H315 H319 H412	M = 10
613-042-00-5	Ímasalil (ISO), 1-[2-(alíyloxy)-2-(2,4-díklorféný)deyl]-1H-imidasól	252-615-0	35554-44-0	Krabbb. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H301 H332 H318 H410	HSK08 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10
613-057-00-7	Dódemorf (ISO), 4-sykloidódekyl-2,6-dímetylmorfolín	216-474-9	1593-77-7	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 Húðæt. 1C Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d H373 (lifur) H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H361d H373 (lifur) H314 H317 H410	ESB-H071 M = 1 M = 1
613-133-00-X	Etridiasól (ISO), 5-etoxy-3-triklormetyl-1,2,4-píadiásol	219-991-8	2593-15-9	Krabbb. 2 Bráð eit. 4 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Vartúð	H351 H302 H317 H410	M = 1 M = 1
613-149-00-7	Pýridaben (ISO), 2-tert-bútýl-5-(4-tert-bútýlbensýlþjó)4-klopýrindasin-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	M = 1000 M = 1000

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

Skránumber	Alþjóðleg, efnafraðleg aukenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokun	Merking		
			Köði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Köði eða kóðar fyrir hættusettingar	Köði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvötnarð	Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
019-003-00-3	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienóat	246-376-1	24634-61-5	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	Köði eða kóðar fyrir viðbótarheittusettingar
604-092-00-9	Dódekýlfenol, greinott [1], 2-dódekýlfenol, greinott, 3-dódekýlfenol, greinott, 4-dódekýlfenol, fenol, (tetrapropeny) afluður [2]	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	Húðæt. 1C Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	M = 10 M = 10
606-148-00-8	Karvón (ISO), 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)sýklóhex-2-en-1-ón, [1] d-karvón; (5S)-2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)sýklóhex-2-en-1-ón, [2] l-karvón; (5R)-2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)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	Tembótrón (ISO), 2-(2-klor-4-(metylísulfonyl)-3-[2,2,2-trifluoreoxy]metyl]bensóy]sýklóhexan-1,3-dión	—	335104-84-2	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2	H361d H373 (augu, nýru, lifur) Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð H400 H410	H361d H373 (augu, nýru, lifur) H317 H410

Skránumar	Alþjóðleg, efnafraðileg aukenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking		Athuga- semdir	
					Köði eða köðar fyrir hætuþloka og -undirfloka	Köði eða köðar fyrir tákmynd, viðvörunarð		
607-707-00-9	fenoxaprop-P-etyl [(ISO), ethyl-(2R)- 2'-4-[[(6-klór-1,3- bensoxasóli-2'-yl)oxý] fenoxý]propanóat	—	71283-80-2	SEM-EV 2 Húnonæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 (nýru) H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Váruð	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	Húðært. 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H319 H412	HSK07 Váruð H319 H412	H315 H319 H412	
607-710-00-5	1,2-bensendikarboxyl- sýra, dihexyléstri, greinott og linuleg	271-093-5	68515-50-4	Eit. á æxl. 1B	H360FD	HSK08 Hætta	H360FD	
607-711-00-0	Spirotetramat (ISO), (5s,8s)-3- (2,5-dimetylfenýl)- 8-metoxý-2-oxó- 1-aspiríol[4,5]- dekk-3-en-4-yl- etylkarbonát	—	203313-25-1	Eit. á æxl. 2 SEM-VES 3 Augnert. 2 Húnonæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Váruð H319 H317 H410	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1
607-712-00-6	Dodemorfasetat, 4-sýklódodekyl-2,6- dimetylmorfólin-4- ium-asetat	250-778-2	31717-87-0	Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 Húðæt. 1C Húnonæm. 1A Langv. eit. á vatn. 1	H361d H373 (lifur) H314 H317 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H361d H373 (lifur) H314 H317 H410	ESB-H071 M = 1

Skránumar	Alþjóðleg, efnafraðleg aukenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking		Athuga- semdir
					Köði eða kóðar fyrir hætuflóka og -undirfloka	Köði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarð	
607-713-00-1	Fenþróxímat (ISO), tert-butíyl-4-[{(E)-[1,3-dimetíyl-5-fenoxy-1H-pyrásóli-4-yl)metyl]en]amino]oxý)metyl]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 HSK09 Hætta H317 H410	M = 100 M = 1000
607-714-00-7	Triflúsfúrónmetíyl-metyl-2-[{[4-(dimetylaminó)-6-(2,2,2-trifluoreoxy)-1,3,5-triasin-2-yl]karbamóyl}]sulfamóyl]-3-metylbensóat	—	126535-15-7	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varuð	M = 100 M = 10
607-715-00-2	Bifenasat (ISO), isopropíyl-2-(4-metoxýbifénýl-3-yl)hydrasímkarboxýlat	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 Varuð	M = 1 M = 1
613-319-00-0	Imidásol	206-019-2	288-32-4	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 Húðæt. 1C	H360D H302 H314	HSK08 HSK07 HSK05 Hætta	H360D H302 H314
613-320-00-6	Lenasil (ISO), 3-sýklóhexýl-6,7-dihydro-1H-sýklopentaldipyrimidín-2,4(3H,5H)-dión	218-499-0	2164-08-1	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varuð	M = 10 M = 10

Skránumar	Alþjóðleg, efnafraðileg aukenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking			
616-213-00-2	Mandípropamíð (ISO), 2-(4-klorfénýl)-N-[2-[3-metoxý-4-(þróp-2-ýn-1-ýloxy)-2-(þróp-2-ýn-1-ýloxy)asetamíð]	—	374726-62-2	Köði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	Köði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarð Köði eða kóðar fyrir hættusettingar H400 H410	Köði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusettingar Köði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusettingar H410	Sértak styrkleikamörk, M-stuðlar Athuga-semdir	
616-214-00-8	Metósúlam (ISO), N-[2,(6-díklor-3-metyl[fénýl]-5,7-dimetoxy[1,2,4]triasóll[1',5-al]þrimidín-2-sulfónamið]	—	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 Váruð Váruð	H351 H373 (augu, nýru) H410	M = 1000 M = 100
616-215-00-3	Dimetenamíð-P (ISO), 2-klor-N-(2,4-dimetyl-3-pienýl)-N-[2(S)-1-metoxýprópan-2-ýl] asetamíð	—	163515-14-8	Bráð eit. 4 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Váruð Váruð	H302 H317 H410	M = 10 M = 10
616-216-00-9	Flónikamíð (ISO), N-(syianómetyl)-4-(trifluormetyl)þýridín-3-karboxamíð	—	158062-67-0	Bráð eit. 4	H302	HSK07 Váruð	H302	M = 1
616-217-00-4	Súlfóxaflór (ISO), [metýl(oxó){1-[6-(trifluormetyl)-3-pýridyl]etyl}]-λ6-sulfanýldenjsýanamíð	—	946578-00-3	Bráð eit. 4 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Váruð	H302 H410	M = 1

2) Töflu 3.2 er breytt sem hér segir.

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

Skránumör	Alþjóðleg. efnafraðleg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athuga-sendir
007-004-00-1	Saltþeturssýra ...%	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	Kalsíumfostíð, trikalsíumdífosíð	215-142-0	1305-99-3	E, 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	Galliumarseníð	215-114-8	1303-00-0	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 Krabb. 2. undirfl., H45 T, H48/23	H: 45-48/23-60 V: 45-53		E
050-008-00-3	Tríbúytlinsambönd, þó ekki bau sem eru fígreind 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	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 1
603-102-00-9	1,2-epoxybútan	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		

Skránumber	Alþjóðleg. efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merkur	Styrkleikamörk	Athuga- semdir
603-197-00-7	Tebukónasól (ISO), 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetýl-3-(1,2,4-triasóli-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	Ísoxaflutol (ISO), 5-sýklópropyl[1,2-oxasól-4-ýl-a,a,a-triflúor-2-mesýl-p-tolýketón	—	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	203-93-2	112-05-0	Xi, H36/38 N, H51-53	Xi, N H: 36/38-51/53 V: (2-)46-61		
613-042-00-5	Ímasalí (ISO), 1-[2-(alýloxý)-2-(2,4-díklorfenyl)etyl]-1H-imidasól	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-sýklódodekyl-2,6-dímetýlmorfófin	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	Efridasól (ISO), 5-etoxy-3-tríklorfenyl-1,2,4-píadiásól	219-99-8	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-butýl-5-(4-tert-butýlbensýlþjó)-4-klorþyndasin-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 feldar inn í samræmi við niðurröðun færshanna sem eru settar fram í töflu 3.2.:

Skránumber	Alþjóðleg. efnafraðleg aukennung	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Stykkefæmork	Athugasemdir
019-003-00-3	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	Xi, H36	Xi H: 36 V: (2)-25-46		
604-092-00-9	Dódekylfenól, greinott [1], 2-dódekylfenól, greinott, 3-dódekylfenól, greinott, 4-dódekylfenól, greinott, fenol, (tetrapropenyl) afleiður [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-metyl-5-(prop-1-en-2-yl) sýklóhex-2-en-1-ón, [1] d-karvón; (5S)-2-metyl-5- (prop-1-en-2-yl)sýklóhex-2-en- 1-ón, [2] l-karvón; (5R)-2-metyl-5- (prop-1-en-2-yl)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	Tembótión (ISO), 2-{2-klór- 4-(metýlsulfónýl)-3-[{2,2,2- trifluoretoxy)metyl]persóýl} sýklóhexan-1,3-dión		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	Fenoxyprop-P-etyl (ISO), etyl-(2R)-2-[4-(6-klór-1,3- bensoxasol-2-yl)oxy]fenoxy} propanoát	—	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%	

Skránumber	Allþjöldleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athuga- semdir
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-bensendikarboxylsýra, dihexylestri, grémótt og límuleg	271-093-5	68515-50-4	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60-61	T H: 60-61 V: 53-45		
607-711-00-0	Spírótetramat (ISO), (5s,8s)-3-(2,5-dimetylfenyl)-8-metoxý-2-oxo-1-asaspíro[4,5]dekk-3-en-4-yl-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 H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	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	Dóðemorfasetat, 4-sýklodékyl-2,6-dimetylmorfólin-4-iúm-asetat	250-778-2	31717-37-0	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	Fenþróxímat (ISO), tert-butíyl-4-[{(E)-[(1,3-dimetyl-5-fenoxý-1H-pýrasó�-4-yl)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	Triflúsulfürönmetýl, metýl-2-[(4-(dimetylaminó)-6-(2,2,2-trifluoretoxy)-1,3,5-triasin-2-yl)karbamóyl] sulfamóyl]-3-metylbensoat	—	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%	

Skránumber	Afhjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Stykkelamörk	Athuga-semdir
607-715-00-2	Efenasat (ISO), ísopropyl-2-(4-metoxýbfenyl-3-yl)hydrazímkarboxylat	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	Imidasol	206-019-2	288-32-4	Eit. á axel. 2. undirfl., H61 Xn, H22 C, H34	T, C H: 22-34-61 V: 53-45		
613-320-00-6	Lenasil (ISO), 3-sýklóhexyl-6,7-dihýdro-11H-sýklópenta[d]pyrimidín-2,4(3H,5H)-dion	218-499-0	1.8.21 64	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	Mandípropamidi (ISO), 2-(4-klorfenyl)-N-[2-[3-metoxý-4-(prop-2-ýn-1-ýloxy)fený]letý]-2-(prop-2-ýn-1-ýloxy)asetamíð	—	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	Metosúlam (ISO), N-(2,6-díklor-3-metýfenyl)-N-[2-(3-dimetoxy[1,2,4]triasol[1,5-a]pyrimidín-2-sulfónamíð	—	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	Dímetehamið-P (ISO), 2-klor-N-[2,4-dímetyl-3-þjóný]-N-[2(S)-1-metoxýprópan-2-yl]asetamíð	—	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	Flónikamið (ISO), N-(sýanómetyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karbokxamíð	—	158062-67-0	Xn, H22	Xn H: 22 V: (2)-46		
616-217-00-4	Súlfoxaflór (ISO), [metyl(oxó){1-[6-(trifluormetyl)-3-pýridyl]etyl}-6-sulfanyliden]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%	