

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2018/1480**2019/EES/31/32**

frá 4. október 2018

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 í tækni og vísindum og um leiðréttingu á reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/776 (*)

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 1. mgr. 53. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*

- 1) Í töflu 3.1 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í 2.–5. hluta I. viðauka við þá reglugerð.
- 2) Tillögur um að innleiða samræmda flokkun og merkingar á tilteknum efnum og að uppfæra eða fella brott samræmdar flokkanir og merkingar á tilteknum öðrum efnum hafa verið lagðar fyrir Efnastofnun Evrópu skv. 37. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008. Samkvæmt álitum á þeim tillögum sem áhættumatsnefnd Efnastofnunarinnar gaf út, sem og athugasemdum sem bárust frá hlutaðeigandi aðilum, er rétt að innleiða, uppfæra eða fella brott samræmda flokkun og merkingu á tilteknum efnum.
- 3) Tilskipun ráðsins 67/548/EBE ⁽²⁾ og tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB ⁽³⁾ voru felldar úr gildi frá og með 1. júní 2015. Þar af leiðandi var 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/1179 ⁽⁴⁾ til að fella brott töflu 3.2. Sú breyting tók gildi 1. júní 2017. Ákvæðum VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 var breytt enn frekar með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/776 ⁽⁵⁾ til að fella brott tilvísanir í töflu 3.2, til að breyta tilvísunum í töflu 3.1 í tilvísanir í töflu 3 og til að fella brott tilvísanir í niðurfelldu tilskipanirnar. Samkvæmt 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (ESB) 2017/776 átti meirihluti þessara breytinga að koma til framkvæmda frá og með 1. júní 2017 og þær breytingar sem eftir voru áttu að koma til framkvæmda frá og með 1. desember 2018. Fyrir mistök vantaði þó tvær frekari breytingar í 2. mgr. 2. gr. sem hefðu átt að koma til framkvæmda frá og með 1. júní 2017, m.a. breytingin á heiti töflunnar úr töflu 3.1 í töflu 3. Því ætti að

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 251, 5.10.2018, bls. 1. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 67/2019 frá 29. mars 2019 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

⁽¹⁾ Stjttíð. 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 (Stjttíð. EB 196, 16.8.1967, bls. 1).

⁽³⁾ Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB frá 31. maí 1999 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efnablandna (Stjttíð. EB L 200, 30.7.1999, bls. 1).

⁽⁴⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/1179 frá 19. júlí 2016 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 tæknilegum og vísindalegum framförum (Stjttíð. ESB L 195, 20.7.2016, bls. 11).

⁽⁵⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/776 frá 4. maí 2017 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 í tækni og vísindum (Stjttíð. ESB L 116, 5.5.2017, bls. 1).

leiðréttu aðra undirgrein 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (ESB) 2017/776 þannig að hún innihaldi tilvísun í þessar tvær breytingar. Þó að þessi leiðrétting hafi þau áhrif að þessar tvær breytingar gilda afturvirkir hefur hún ekki áhrif á réttindi og skyldur framleiðenda, innflytjenda, eftirnotenda eða birgja.

- 4) Reglugerð (ESB) 2017/776 breytti einnig VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 til að bæta samræmdu „matsgildi bráðra eiturhrifa“ við í töflu 3.1 sem hluta af upplýsingunum sem varða flokkun og merkingu tiltekinna efna með tilliti til flokkunar blandna. Matsgildi bráðra eiturhrifa fyrir nikótín var gefið upp í mg/kg. Í því skyni að skýra nánar hvernig ætti að flokka blöndur sem innihalda nikótín ætti í staðinn að gefa upp matsgildi bráðra eiturhrifa fyrir íkomuleið um munn og um húð að því er varðar nikótín í „mg/kg líkamsþyngdar“⁽¹⁾. Matsgildi bráðra eiturhrifa fyrir þrjú önnur efni, þ.e. kólkalsíferól, 1,2-dihýdroxybensen og pínoxaden ættu einnig að vera gefin upp á sama hátt. Að auki ætti að bæta við neðanmálgrein í fyrirsögn í næstsíðasta dálkinum í töflu 3.1 þar sem kemur fram hvað skammstöfunin „mg/kg líkamsþyngdar“ stendur fyrir.
- 5) Í viðaukanum við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/669⁽²⁾ er kveðið á um þýðingu á heitum efnanna sem tilgreind eru í töflu 3.1 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Af þessum sökum ætti að breyta fyrirsögn annars dálks þeirrar töflu, sem nú vísar til „alþjóðlegrar, efnafræðilegrar auðkenningar“, með tilliti til þeirrar staðreyndar að „alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning“ mun tapa alþjóðlegu eðli sínu þegar reglugerðin, þar sem kveðið er á um þýðingu þeirra í VI. viðauka, tekur gildi. Í þágu samræmis ætti þessi breyting að taka gildi þegar þýðingin á heitunum í VI. viðauka tekur gildi. Nýja fyrirsögnin ætti að endurspeglar íðorðanotkunina í 18. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.
- 6) Ekki ætti að gera þá kröfu að farið sé að nýju eða uppfærðu samræmdu flokkuninni þegar í stað þar eð nauðsynlegt er að veita birgjum tiltekinn frest til að aðlaga merkingar og þökkun efna og blandna að nýju eða endurskoðuðu flokkuninni og selja fyrirliiggjandi birgðir. Sá frestur er einnig nauðsynlegur til að gera birgjum kleift að aðlagast að og fara að öðrum lagalegum skuldbindingum sem leiða af nýju eða uppfærðu samræmdu flokkuninum eins og þeim sem settar eru fram í 22. gr. (f-lið) eða 23. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006⁽³⁾, þeim sem settar eru fram í 50. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012⁽⁴⁾ eða þeim sem settar eru fram í 44. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009⁽⁵⁾.
- 7) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 1272/2008 til samræmis við það.
- 8) Í samræmi við umbreytingarákvæði reglugerðar (EB) nr. 1272/2008, sem heimila að nýjum ákvæðum sé beitt fyrr og af fjálsfum vilja, ætti birgjum að vera heimilt að beita nýju og uppfærðu samræmdu flokkuninni og að aðlaga merkingu og þökkun til samræmis við það að eigin frumkvæði fyrir gildistökudag þessarar nýju eða uppfærðu flokkunar.
- 9) 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,

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. gr.

Breyting á reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Ákvæðum VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð.

⁽¹⁾ Líkamsþyngd.

⁽²⁾ Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/669 frá 16. apríl 2018 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að tæknilegum og vísindalegum framförum (Stjtíð. ESB L 115, 4.5.2018, 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 (Stjtíð. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1).

⁽⁴⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 frá 22. maí 2012 um að bjóða sæfivörur fram á markaði og um notkun þeirra (Stjtíð. ESB L 167, 27.6.2012, bls. 1).

⁽⁵⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins 79/117/EBE og 91/414/EBE (Stjtíð. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1).

2. gr.

Leiðrétting á reglugerð (ESB) 2017/776

Í stað annarrar undirgreinar 2. mgr. 2. gr. reglugerðar (ESB) 2017/776 komi eftirfarandi:

„Ákvæði 1. og 2. liðar og a-, b- og c-liðar 3. liðar í viðaukanum gilda frá og með 1. júní 2017.“

3. gr.

Gildistaka og beiting

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Ákvæði 1. liðar og a-liðar í 2. lið viðaukans gilda frá og með 1. desember 2019.

Ákvæði b-, c-, d- og e-liðar í 2. lið viðaukans gilda frá og með 1. maí 2020.

Þrátt fyrir þriðju málsgrein þessarar greinar er heimilt að flokka, merkja og pakka efnun og blöndum í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og henni er breytt með þessari reglugerð, fyrir 1. maí 2020.

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

Gjört í Brussel 4. október 2018.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

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

1) Í stað fyrirsagnar liðar 1.1.1.4 í 1. hluta komi eftirfarandi:

„Efnahæiti“.

2) Töflu 3.1 í 3. hluta er breytt sem hér segir:

a) Í stað fyrirsagnar annars dálks komi eftirfarandi: „Efnahæiti“.

b) Í stað fyrirsagnar næstsíðasta dálks komi eftirfarandi: „Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa (*)

(*) „Matsgildi bráðra eiturhrifa að því er varðar váhrifaleiðir um munn og um húð eru gefin upp í mg/kg líkamsþyngdar sem stendur fyrir milligramm á hvert kíló líkamsþyngdar.“.

c) Færslan sem svarar til skrárnúmersins 609-414-00-6 falli brott.

d) Í stað færslanna sem svara til skrárnúmeranna 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 og 614-001-00-4 komi eftirfarandi færslur, eftir því sem við á:

Skrárnúmer	Efnahæiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvör- unarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættusetningar		
„006-044-00-7	ísóprótúrón (ISO), 3-(4-ísóprópylfenýl)-1,1- dímetýlúrea	251-835-4	34123-59-6	Krabb. 2 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H373 (blóð) H400 H410	GHS08 GHS09 Varúð	H351 H373 (blóð) H410		M = 10 M = 10 ⁺	
„015-101-00-5	fosmet (ISO), S-[(1,3-díoxó-1,3-díhýdró-2H- ísóindól-2-ýl)metýl]-O,O- dímetýlfosfórdíþíóat, O,O-dímetýl-S-þalímídómetýl- fosfórdíþíóat	211-987-4	732-11-6	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. 3 SEM-VES 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f H332 H301 H370 (taugakerfi) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Hætta	H361f H332 H301 H370 (taugakerfi) H410		M = 100 M = 100 ⁺	

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvör-unarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„016-096-00-2	þífensúlfúrónmetýl (ISO), metýl-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýlkarbamóýl-súlfamóýl)þíófen-2-karboxýlat	—	79277-27-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	GHS09 Varúð	H410		M = 100 M = 100“	
„017-011-00-1	natríumhýpóklórít, lausn ...% af virkum klór	231-668-3	7681-52-9	Húðæt. 1B Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Hætta	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 ESB-H031: C ≥ 5%	B“
„025-002-00-9	kalíumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	Eldmynd. fast efni 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Hætta	H272 H361d H302 H410“			
„603-180-00-4	kólkalsíferól, kólekalsíferól, D ₃ -vítamín	200-673-2	67-97-0	Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 SEM-EV 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Hætta	H330 H310 H300 H372		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 0,05 mg/L (ryk eða úði) um húð: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 50 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 35 mg/kg líkamsþyngdar SEM-EV 1, H372: C ≥ 3% SEM-EV 2, H373: 0,3% ≤ C < 3%“	

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvör-unarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„604-014-00-3	klórókresól, 4-klóró-m-kresól, 4-klóró-3-metýlfenól	200-431-6	59-50-7	Bráð eit. 4 Húðæt. 1C Augnsk. 1 SEM-VES 3 Húðnæm. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Hætta	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1“	
„604-016-00-4	1,2-díhýdroxybensen, pýrókatekól	204-427-5	120-80-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 Húðert. 2 Augnert. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Hætta	H350 H341 H311 H301 H315 H319		um munn: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 300 mg/kg líkamsþyngdar um húð: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 600 mg/kg líkamsþyngdar“	
„604-090-00-8	4-tert-bútylfenól	202-679-0	98-54-4	Eit. á æxl. 2 Húðert. 2 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Hætta	H361f H315 H318 H410		M = 1“	
„605-003-00-6	asetaldehyð, etanal	200-836-8	75-07-0	Eldf. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 SEM-VES 3 Augnert. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Hætta	H224 H350 H341 H335 H319“			
„606-047-00-9	2-bensýl-2-dímetylamínó-4'- morfólínóbútýrófenón	404-360-3	119313-12-1	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Hætta	H360D H410“			

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvör-unarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„607-096-00-9	malínanhýdríð	203-571-6	108-31-6	Bráð eit. 4 SEM-EV 1 Húðæt. 1B Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1A	H302 H372 (öndunarfæri) (við innöndun) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Hætta	H302 H372 (öndunarfæri) (við inn-öndun) H314 H334 H317	EUH071	Húðnæm. 1A, H317: C ≥ 0,001%“	
„607-103-00-5	rafsýruanhýdríð	203-570-0	108-30-5	Bráð eit. 4 Húðæt. 1 Augnsk. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Hætta	H302 H314 H334 H317	EUH071“		
„607-113-00-X	ísóbútýlmetakrýlat	202-613-0	97-86-9	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Varúð	H226 H335 H315 H317			D“
„607-373-00-4	kvisalófóp-P-tefúryl (ISO); (+/-) tetrahýdrófúrfúryl-(R)-2- [4-(6-klórókínóxalín-2- ýloxý)fenýloxý]própiónat	414-200-4	200509-41-7	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Varúð	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1“	

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvör-unarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„613-167-00-5	hvarfmassi 5-klóró-2-metýl-2 <i>H</i> -ísópíasól-3-óns og 2-metýl-2 <i>Hh</i> -ísópíasól-3-óns (3:1)	—	55965-84-9	Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 Bráð eit. 3 Húðæt. 1C Augnsk. 1 Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Hætta	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Húðæt. 1C, H314: C ≥ 0,6% Húðert. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Augnsk. 1, H318: C ≥ 0,6% Augnert. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Húðnæm. 1A, H317: C ≥ 0,0015% M = 100 M = 100	B“
„613-205-00-0	própíkónasól (ISO), (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-[[2-(2,4-díklórófenyí)-4-própýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól	262-104-4	60207-90-1	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Hætta	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1“	
„614-001-00-4	nikótín (ISO), 3-[(2 <i>S</i>)-1-metýlpýrrólídín-2-ýl]pýridín	200-193-3	54-11-5	Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Hætta	H330 H310 H300 H411		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 0,19 mg/L (ryk eða úði) um húð: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 70 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 5 mg/kg líkamsþyngdar“	

e) Eftirfarandi færslur eru felldar inn á viðeigandi stöðum í samræmi við niðurröðun færslanna sem eru settar fram í töflu 3.1:

Skrárnúmer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	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		
„604-094-00-X	ísóevgenól, [1] (E)-2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenól, [2] (Z)-2-metoxý-4-(próp-1-enýl)fenól [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Húðnæm. 1A	H317	GHS07 Varúð	H317		Húðnæm. 1A, H317: C ≥ 0,01%“	
„607-724-00-1	2,3,5,6-tetraflúoró-4-(metoxý-metýl)bensýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-[(1Z)-próp-1-en-1-ýl)sýklóprópankarboxýlat, epsílon-metóflútrín	—	240494-71-7	Bráð eit. 4 Bráð eit. 3 SEM-VES 1 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H301 H370 (taugakerfi) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Hætta	H332 H301 H370 (taugakerfi) H373 H410		M = 100 M = 100“	
„607-725-00-7	ísóprópýl-(2E,4E,7S)-11-metoxý-3,7,11-trímetyldódeka-2,4-díenóat,S-metópren	—	65733-16-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	GHS09 Varúð	H410		M = 1 M = 1“	
„607-726-00-2	pínoxaden (ISO), 8-(2,6-díetyl-4-metýlfenýl)-7-oxó-1,2,4,5-tetrahydró-7H-pýrasól[1,2-d][1,4,5]oxadíasepín-9-ýl-2,2-dímetylprópanóat	—	243973-20-8	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Varúð	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 4,63 mg/L (ryk eða úði) um munn: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 500 mg/kg líkamsþyngdar M = 1“	

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„607-727-00-8	tetrametrín (ISO), (1,3-díoxó-1,3,4,5,6,7-hexahýdró-2 <i>H</i> -ísóindól-2-ýl)metýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-en-1-ýl)sýkló-própankarboxýlat	231-711-6	7696-12-0	Krabb. 2 Bráð eit. 4 SEM-VES 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H371 (taugakerfi) (við innöndun) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Varúð	H351 H302 H371 (taugakerfi) (við innöndun) H410		M = 100 M = 100 ^{cc}	
„607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahýdró-1,3-díoxó-2 <i>H</i> -ísóindól-2-ýl)metýl-(1 <i>R-trans</i>)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-en-1-ýl)sýkló-própankarboxýlat	214-619-0	1166-46-7	Krabb. 2 Bráð eit. 4 SEM-VES 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H371 (taugakerfi) (við innöndun) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Varúð	H351 H302 H371 (taugakerfi) (við innöndun) H410		M = 100 M = 100 ^{cc}	
„607-729-00-9	mesósúlfúrónmetýl (ISO), metýl-2-[(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýlkarbamóýl)súlfamóýl]- α -(metansúlfónamídó)- <i>p</i> -tólúat	—	208465-21-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	GHS09 Varúð	H410		M = 100 M = 100 ^{cc}	
„607-730-00-4	spíródíklófen (ISO), 3-(2,4-díklórófenýl)-2-oxó-1-oxaspró[4.5]dek-3-en-4-ýl-2,2-dímetylbutýrat	—	148477-71-8	Krabb. 1B Eit. á æxl. 2 SEM-EV 2 Húðnæm. 1B Langv. eit. á vatn. 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Hætta	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10 ^{cc}	

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„607-731-00-X	natríummetýl[(4-amínó-fenýl)súlfónýl]karbamat, natríummetýl(EZ)-súlfanýlkarbónímídat, asúlamnatríum	218-953-8	2302-17-2	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Varúð	H317 H410		M = 1 M = 1“	
„607-732-00-5	salísýlsýra	200-712-3	69-72-7	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Augnsk. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Hætta	H361d H302 H318“			
„608-068-00-9	flúttíaníl (ISO), (2Z)-{[2-flúoró-5-(tríflúorómetýl)fenýl]bíó}[3-(2-metoxýfenýl)-1,3-þíasólídín-2-ýlídén]asetónítríl	—	958647-10-4	Langv. eit. á vatn. 1	H410	GHS09 Varúð	H410		M = 100“	
„612-293-00-8	hvarfmassi 1-[2-(2-amínóbútoxý)etoxý]bút-2-ýlamíns og 1-([2-(2-amínóbútoxý)etoxý]-metýl)própoxy)bút-2-ýlamíns	447-920-2	-	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Húðæt. 1B Augnsk. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Hætta	H361f H302 H314	EUH071“		
„613-326-00-9	2-metýlísóþíasól-3(2H)-ón	220-239-6	2682-20-4	Bráð eit. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 Húðæt. 1B Augnsk. 1 Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Hætta	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Húðnæm. 1A, H317: C ≥ 0,0015% M = 10 M = 1“	

Skránumer	Efnaheiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	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		
„613-327-00-4	pýroxúlam (ISO), N-(5,7-dímetoxý[1,2,4]tríasól-[1,5-a]pýrimidín-2-ýl)-2-metoxý-4-(tríflúorómetyl)-pýridín-3-súlfónamíð	—	422556-08-9	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Varúð	H317 H410		M = 100 M = 100“	
„613-328-00-X	1-vínýlimídasól	214-012-0	1072-63-5	Eit. á æxl. 1B	H360D	GHS08 Hætta	H360D		Eit. á æxl. 1B, H360D: C ≥ 0,03%	
„616-224-00-2	amísúlbróm (ISO), 3-(3-brómó-6-flúoró-2-metylíndól-1-ýlsúfónýl)-N,N-dímetyl-1H-1,2,4-tríasól-1-súlfónamíð	—	348635-87-0	Krabb. 2 Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Varúð	H351 H319 H410		M = 10 M = 10“	