

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2016/1179,**19. juuli 2016,****millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 37 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas on esitatud kaks ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekirja. Tabelis 3.1 on esitatud ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri, mis põhineb määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa 2.–5. osas sätestatud kriteeriumidel. Tabelis 3.2 on esitatud ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri, mis põhineb nõukogu direktiivi nr 67/548/EMÜ ⁽²⁾ VI lisas sätestatud kriteeriumidel.
- (2) Kuna direktiiv 67/548/EMÜ on tunnistatud kehtetuks alates 1. juunist 2015, tuleks VI lisa 3. osa tabel 3.2. välja jätta. Selleks, et hõlbustada üleminekut määruse (EÜ) nr 1272/2008 täielikule kohaldamisele, ei tohiks tabelit välja jätta enne 1. juunit 2017.
- (3) Euroopa Kemikaaliametile on määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 37 kohaselt esitatud ettepanekud uuendada või ajakohastada teatavate ainete ühtseid klassifikatsioone ja märgistusi või jätta need välja. Kõnealuste ettepanekute kohta Euroopa Kemikaaliameti riskihindamise komiteelt (RAC) saadud arvamuste ning asjaomaste isikute esitatud märkuste kohaselt on asjakohane kehtestada teatavate ainete ühtsed klassifikatsioonid ja märgistused või neid ajakohastada või jätta need välja.
- (4) Seoses ainega plii esitas RAC oma 5. detsembri 2013. aasta teaduslikus arvamuses ettepaneku klassifitseerida see 1 A kategooria reproduktiivtoksiliseks. Võttes aga arvesse ebakindlust seoses massiivse plii biokättesaadavusega, tuleb eristada massiivset pliid (osakese läbimõõt üle 1 mm või sellega võrdne) ja pulbri kujul (osakese läbimõõt alla 1 mm). Seetõttu on asjakohane kehtestada pulbrilise plii konkreetse sisalduse piirnormiks [termin on muutunud; määruses 1272/2008 tõlgitud „piirväärtus“] $\geq 0,03$ % ja massiivse plii üldise sisalduse piirnormiks $\geq 0,3$ %.
- (5) Seoses vaske sisaldavate ainetega tuleks RACi 4. detsembri 2014. aasta arvamustes soovitatud keskkonnavalane klassifikatsioon lisada määruse 1272/2008 VI lissasse, kuna kõnealuse uue klassifikatsiooni põhjenduseks on kogunenud piisavalt teaduslikke tõendeid. Soovitatud korrutustegureid pikaajalise ohu kohta veekeskkonnale ei tuleks siiski lisada, kuna RAC peab neid täiendavalt hindama, arvestades teadusandmeid mürgisuse kohta veekeskkonnale, mida ettevõtjad on esitanud pärast RACi arvamuse edastamist komisjonile.
- (6) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1272/2008 vastavalt muuta.
- (7) Vastavust uutele ühtsetele klassifikatsioonidele ei ole otstarbekas nõuda kohe, sest tarnijatele tuleb võimaldada teatava ajavahemiku jooksul kohandada ainete ja segude märgistusi ja pakendeid uute klassifikatsioonidega ning olemasolevaid varusid müüa. Kõnealune ajavahemik on vajalik ka selleks, et tarnijad saaksid kohaneda muude juriidiliste kohustustega, mis tulenevad ainete uuest ühtsest klassifikatsioonist, mis on sätestatud näiteks Euroopa

⁽¹⁾ ELTL 353, 31.12.2008, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu direktiiv 67/548/EMÜ, 27. juuni 1967, ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta (EÜT 196, 16.8.1967, lk 1).

Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 ⁽¹⁾ artikli 22 punktis f või artiklis 23, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 ⁽²⁾ artiklis 50 või Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 ⁽³⁾ artiklis 44, ning neid täita.

- (8) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1272/2008 üleminekusätetega, milles lubatakse uusi sätteid vabatahtlikult varem kohaldada, peaks tarnijatel olema võimalik enne rakendamise tähtaega uusi ühtseid klassifikatsioone vabatahtlikult kohaldada ning märgistust ja pakendeid sellele vastavalt kohandada.
- (9) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 alusel asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EÜ) nr 1272/2008 muudetakse järgmiselt.

- 1) VI lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.
- 2) VI lisa tabel 3.2 jäetakse välja.

Artikkel 2

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.
2. Käesolevat määrust kohaldatakse alates 1. märtsist 2018.

Artikli 1 lõiget 2 kohaldatakse alates 1. juunist 2017.

3. Erandina lõikest 2 võib aineid ja segusid vastavalt enne 1. märtsi 2018 klassifitseerida, märgistada ja pakendada vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, mida on muudetud käesoleva määrusega.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. juuli 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94, samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ning komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 528/2012, 22. mai 2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist (ELT L 167, 27.6.2012, lk 1).

⁽³⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1107/2009, 21. oktoober 2009, taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1).

Määruse (EL) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa muudetakse järgmiselt.

a) kanded indeksinumbritega 607-331-00-5 ja 609-066-00-0 jäetakse välja;

b) kanded indeksinumbritega 006-035-00-8, 029-002-00-X, 602-020-00-0, 602-033-00-1, 603-055-00-4, 604-030-00-0, 604-092-00-9, 605-013-00-0, 605-022-00-X, 606-014-00-9, 606-021-00-7, 607-056-00-0, 607-059-00-7, 607-157-00-X, 607-172-00-1, 607-375-00-5, 607-623-00-2, 613-166-00-X, 613-121-00-4, 616-011-00-4, 616-037-00-6 ja 616-207-00-X asendatakse järgmiste kannetega:

Indeksinumbr	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetüülamino)-5,6-dimetüülpürimidiin-4-üül-dimetüülkarbamaat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100“	
„029-002-00-X	divaskoksiid; vask(l)oksiid	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		M = 100“	
„602-020-00-0	1,2-dikloropropan; propüleendikloriid	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302“			

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„602-033-00-1	klorobenseen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411“			
„603-055-00-4	propüleenoksiid; 1,2-epoksüpropan; metüülokisiraan	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319“			
„604-030-00-0	bisfenool A; 4,4'-isopropülideendifenool	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317“			
„604-092-00-9	hargahelaga dodetsüülfenool; [1] hargahelaga 2-dodetsüülfenool; [2] hargahelaga 3-dodetsüülfenool [3]; hargahelaga 4-dodetsüülfenool; [4] (tetrapropenüül)fenooli derivaadid [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410	M = 10 M = 10“		

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„605-013-00-0	kloraloos (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloroetülideen)- α -D-glükofuranoos; glükokloraloos; anhüdroglükokloraal	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C ⁺
„605-022-00-X	glutaraal; glutaaraldehüüd; 1,5-pentaandiaal	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % \leq C < 5 % M = 1 ⁺	
„606-014-00-9	klorofatsinoon (ISO); 2-[(4-klorofenüül)(fenüül)atsetüül]-1H-indeen-1,3(2H)-dioon	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H410		Repr. 1B; H360D: C \geq 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C \geq 0,1 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,01 % \leq C < 0,1 % M = 1 M = 1 ⁺	
„606-021-00-7	N-metüül-2-pürrolidoon; 1-metüül-2-pürrolidoon	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C \geq 10 % ⁺	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„607-056-00-0	varfariin (ISO); 4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)-2H-kroomeen-2-oon; [1] (S)-4-hüdroksü-3-(3-okso-1-enüülbutüül)-2-bensopüroon; [2] (R)-4-hüdroksü-3-(3-okso-1-fenüülbutüül)-2-bensopüroon [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]	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H411		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,05 % ≤ C < 0,5 %“	
„607-059-00-7	kumatetralüül (ISO); 4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)kumariin	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (veri) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (veri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10“	
„607-157-00-X	difenaakum (ISO); 3-(3-bifenüül-4-üül-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)-4-hüdroksükumariin	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„607-172-00-1	brodifaakum (ISO); 4-hüdroksü-3-(3-(4'-bromo-4-bifenüül)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftüül)kumariin	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1 A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H410		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10“	
„607-375-00-5	flokumafeen (ISO); reaktsoonimass: cis-4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometüülbensüüloksü)fenüül)-1-naftüül)kumariin ja trans-4-hüdroksü-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometüülbensüüloksü)fenüül)-1-naftüül)kumariin	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10“	
„607-623-00-2	diisobutüülftalaat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df“			
„613-166-00-X	flumioksasiin (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-üün-1-üül)-3,4-dihüdro-2H-1,4-bensoksasiin-6-üül]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindool-1,3(2H)-dioon	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000“	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„613-121-00-4	klorosulfüroon (ISO); 2-kloro-N-[[[(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)amino]karbonüül]benseensulfoonamiid	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-011-00-4	N,N-dimetüülatsetaamiid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312“			
„616-037-00-6	atsetokloor (ISO); 2-kloro-N-(etoksümetüül)-N-(2-etüül-6-metüülfe-nüül)atsetamiid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (neerud) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (neerud) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„616-207-00-X	polüheksametüleenbiguaaniidvesinikkloriid; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (hingamisteed) (sissehingamine) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (hingamisteed) (sissehingamine) H318 H317 H410		M = 10 M = 10“	

c) lisatakse järgmised kanded vastavalt indeksinumbrite järjekorrale:

Indeksinumbr	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„005–020-00–3	dinaatriumoktaboraat, veevaba; [1] dinaatriumoktaboraadi tetrahüdraat [2]	234–541-0 [1] 234–541-0 [2]	12008-41–2 [1] 12280-03–4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD*			
„014–046-00–4	e-klaasmikrokiud, esindava koostisega; [juhuliku orientatsiooniga kaltsium-alumiinium-silikaatkiud järgmise esindava koostisega (massiprotsendid): SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Protsess: tavaliselt leegis peenemaks venitamine ja keermutamine. (Väiksel hulgal võib esineda täiendavaid iseseisvaid elemente; protsessinimekiri ei välista innovatsiooni).]	—	—	Carc. 1B	H 350i	GHS08 Dgr	H 350i			A“

Indeksinumbr	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„014-047-00-X	klaasmikrokiud, esindava koostisega: [juhuliku orientatsiooniga kaltsium-alumiinium-silikaatkiud järgmise koostisega (massiprotsentid): SiO ₂ 55,0–60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0–7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0–11,0 %, ZrO ₂ 0,0–4,0 %, Na ₂ O 9,5–13,5 %, K ₂ O 0,0–4,0 %, CaO 1,0–5,0 %, MgO 0,0–2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0–5,0 %, BaO 3,0–6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Protsess: tavaliselt leegis peenemaks venitamine ja keerutamine. (Väikesel hulgal võib esineda täiendavaid iseseisvaid elemente; protsessinimekirj ei välista innovatsiooni).]	—	—	Carc. 2	H351 (sissehingamine)	GHS08 Wng	H351 (sissehingamine)			A“
„029-015-00-0	vasktiotsüanaat	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10“	
„029-016-00-6	vask(II)oksiid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100“	
„029-017-00-1	divaskkloriidtrihüdrosiid	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		M = 10“	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„029-018-00-7	tetravaskheksahüdroksiidsulfaat; [1] tetravaskheksahüdroksiidsulfaathüdraat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10“	
„029-019-01-X	vasehelbed (kaetud alifaatse happega)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		M = 10“	
„029-020-00-8	vask(II)karbonaat-vask(II)hüdroksiid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		M = 10“	
„029-021-00-3	vaskdihüdroksiid; vask(II)hüdroksiid	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		M = 10“	
„029-022-00-9	bordoo vedelik; vasksulfaadi ja kaltsiumdihüdroksiidi reaktsiooni saadused	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		M = 10“	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„029-023-00-4	vasksulfaat-pentahüdraat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		M = 10“	
„082-013-00-1	pliiipulber; [osakeste diameeter < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 %“	
„082-014-00-7	plii massiivsel kujul: [osakeste diameeter ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362“			
„605-040-00-8	hüdrosüisoheksüül-3-tsükloheksen-karbonsaldehyd (INCI); reaktsioonimass: 4-(4-hüdrosü-4-metüülpentüül)tsükloheks-3-een-1-karbaldehyd ja 3-(4-hüdrosü-4-metüülpentüül)tsükloheks-3-een-1-karbaldehyd; [1] 4-(4-hüdrosü-4-metüülpentüül)tsükloheks-3-een-1-karbaldehyd; [2] 3-(4-hüdrosü-4-metüülpentüül)tsükloheks-3-een-1-karbaldehyd [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317“			

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„607-716-00-8	bromadioloon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenüül-4-üül)-3-hüdroksü-1-fenüülpropüül]-4-hüdroksü-2H-kromeen-2-oon	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1“	
„607-717-00-3	difetialoon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenüül-4-üül)-1,2,3,4-tetrahüdraaftaleen-1-üül]-4-hüdroksü-2H-1-bensotiopüraan-2-oon	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (veri) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (veri) C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (veri) 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100“	
„607-718-00-9	perfluorononaan-1-hape [1] ning selle naatrium- [2] ja ammooonium- [3] soolad	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H 372 (maks, tüümus, põrn) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H 372 (maks, tüümus, põrn) H318“			

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„607-719-00-4	ditsükloheksüülfalaat	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317“			
„608-067-00-3	3,7-dimetüüllokta-2,6-dieennitriil	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340“			
„612-288-00-0	bupirimaat (ISO); 5-butüül-2-etüülamino-6-metüülpirimidiin-4-üüldimetüülsulfamaat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1“	
„612-289-00-6	triflumisool (ISO): (1E)-N-[4-kloro-2-(trifluorometüül)fenüül]-1-(1H-imidasool-1-üül)-2-propoksüetaanimiin	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (maks) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (maks) H317 H410		M = 1 M = 1“	
„616-218-00-X	bensovindiflupüür (ISO); N-[9-(diklorometüleen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftaleen-5-üül]-3-(difluorometüül)-1-metüül-1H-püürasool-4-karboksamiid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100“	
„616-219-00-5	fluopüraam (ISO); N-{2-[3-kloro-5-(trifluorometüül)piridiin-2-üül]etüül}-2-(trifluorometüül)bensamiid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411“			

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ nr	CASi nr	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogramme ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
„616-220-00-0	pentsükuroon (ISO); 1-[(4-klorofenüül)metüül]-1-tsüklopentüül-3-fenüülkarbamiid	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„617-023-00-2	<i>tert</i> -butüülvesinikperoksiid	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341“			