

**KOMISIJAS REGULA (ES) 2016/1179****(2016. gada 19. jūlijs),****ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 37. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā ietverti divi bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksti. 3.1. tabulā ir norādīta bīstamo vielu harmonizētā klasifikācija un marķējums, pamatojoties uz kritērijiem, kas paredzēti Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 2.–5. daļā. 3.2. tabulā ir norādīta bīstamo vielu harmonizētā klasifikācija un marķējums, pamatojoties uz kritērijiem, kas paredzēti Padomes Direktīvas 67/548/EEK <sup>(2)</sup> VI pielikumā.
- (2) Direktīva 67/548/EEK ir atcelta no 2015. gada 1. jūnija, tāpēc VI pielikuma 3. daļas 3.2. tabula būtu jāsvītrot. Tomēr, lai atvieglotu pāreju uz Regulas (EK) Nr. 1272/2008 pilnīgu piemērošanu, minētais svītrojums nebūtu jāveic līdz 2017. gada 1. jūnijam.
- (3) Eiropas Ķīmisko vielu aģentūrai (ECHA) atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 37. pantam ir iesniegti priekšlikumi par atsevišķu vielu jaunu, atjauninātu vai svītrotu harmonizētu klasifikāciju un marķēšanu. Pamatojoties uz ECHA Riska novērtēšanas komitejas (RAC) sagatavotajiem atzinumiem par šiem priekšlikumiem, kā arī uz saņemtajām attiecīgo personu piezīmēm, ir lietderīgi ieviest, atjaunināt vai svītrot atsevišķu vielu klasifikāciju un marķējumu.
- (4) Kas attiecas uz vielu svins, RAC savā 2013. gada 5. decembra zinātniskajā atzinumā ierosina to klasificēt kā reproduktīvajai sistēmai toksisku 1.A kategorijas vielu. Tomēr, ņemot vērā, ka trūkst noteiktības attiecībā uz svina biopieejamību, kad tas ir masīvā formā, ir nepieciešams nošķirt masīvo formu (daļiņu diametrs ir lielāks par vai vienāds ar 1 mm) un pulveri (daļiņu diametrs ir mazāks par 1 mm). Tāpēc ir lietderīgi ieviest specifisko robežkoncentrāciju ( $\geq 0,03$  %) attiecībā uz pulveri un vispārīgo robežkoncentrāciju ( $\geq 0,3$  %) attiecībā uz masīvo formu.
- (5) Kas attiecas uz varu saturošām vielām, RAC 2014. gada 4. decembra atzinumos ieteiktā ietekmes uz vidi klasifikācija būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā, jo ir pieejami pietiekami zinātniskie pierādījumi, kas pamato šo jauno klasifikāciju. Tomēr ierosinātie reizināšanas koeficienti attiecībā uz ilgtermiņa bīstamību ūdens videi nebūtu jāiekļauj, jo tiem ir nepieciešams papildu RAC novērtējums, ņemot vērā zinātniskos datus par toksicitāti ūdens videi, ko nozares pārstāvji ir snieguši pēc tam, kad RAC atzinums tika pārsūtīts Komisijai.
- (6) Regula (EK) Nr. 1272/2008 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Atbilstība jaunajām harmonizētajām klasifikācijām nebūtu jāprasa uzreiz, jo piegādātājiem būs vajadzīgs zināms laiks, lai pielāgotu vielu un maisījumu marķējumu un iepakojumu jaunajām klasifikācijām un izpārdotu esošos krājumus. Šis laiks būs arī vajadzīgs, lai dotu iespēju piegādātājiem pielāgoties un izpildīt citus tiesību aktos paredzētos pienākumus, kas izriet no tādām jaunajām harmonizētajām vielu klasifikācijām, kuras paredzētas

<sup>(1)</sup> OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.<sup>(2)</sup> Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīva 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu (OV 196, 16.8.1967., 1. lpp.).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 <sup>(1)</sup> 22. panta f) punktā vai 23. pantā, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 528/2012 <sup>(2)</sup> 50. pantā, vai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 <sup>(3)</sup> 44. pantā.

- (8) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 pārejas noteikumiem, kas ļauj jaunus noteikumus brīvprātīgi piemērot agrāk, piegādātājiem vajadzētu būt iespējai brīvprātīgi piemērot jaunās harmonizētās klasifikācijās un attiecīgi pielāgot marķējumu un iepakojumu jau pirms termiņa, līdz kuram jānodrošina atbilstība.
- (9) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 133. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

#### 1. pants

Regulu (EK) Nr. 1272/2008 groza šādi:

- 1) VI pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu;
- 2) VI pielikumā svīturo 3.2. tabulu.

#### 2. pants

1. Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
2. Šo regulu piemēro no 2018. gada 1. marta.

Regulas 1. panta 2. punktu piemēro no 2017. gada 1. jūnija.

3. Atkāpjoties no 2. punkta, vielas un maisījumus klasificēt, marķēt un iepakot saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kas grozīta ar šo regulu, var līdz 2018. gada 1. martam.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2016. gada 19. jūlijā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regula (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu (OV L 167, 27.6.2012., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 21. oktobra Regula (EK) Nr. 1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū, ar ko atceļ Padomes Direktīvas 79/117/EEK un 91/414/EEK (OV L 309, 24.11.2009., 1. lpp.).

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļas 3.1. tabulu groza šādi:

a) ierakstus, kas attiecas uz indeksa numuriem 607-331-00-5 un 609-066-00-0, svītros;

b) ierakstus, kas attiecas uz indeksa numuriem 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 un 616-207-00-X, attiecīgi aizstāj ar šādiem:

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"006-035-00-8	pirimikarbs (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidīn-4-ila dimetilkarbamāts	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	divara oksīds; vara (I) oksīds	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-dihlorpropāns; propilēndihlorīds	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"			

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"602-033-00-1	hlorbenzols	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	propilēnoksīds; 1,2-epoksipropāns; metiloksirāns	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	bisfenols A; 4,4'-izopropilidēndifēnols	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	fenols, dodecil-, sazarotās virknes; [1] fenols, 2-dodecil-, sazarotās virknes; [2] fenols, 3-dodecil-, sazarotās virknes; [3] fenols, 4-dodecil-, sazarotās virknes; [4] fenols, (tetrapropenil) atvasinājumi [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"		

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"605-013-00-0	hloraloze (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trihloretilidēns)-α-D-glikofuranoze; glikohloraloze; anhidroglikohlorāls	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	glutarāls; glutārāldehīds; 1,5-pentāndiāls	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 % ≤ C < 5 % M = 1"	
"606-014-00-9	hlorfacinons (ISO); 2-[(4-hlorfenil)(fenil)acetil]-1H-indēn-1,3(2H)-dions	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 (asinis) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asinis) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (asinis): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1"	
"606-021-00-7	N-metil-2-pirolidons; 1-metil-2-pirolidons	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 ≥ 10 %"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"607-056-00-0	varfarīns (ISO) 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2H-hromēn-2-ons; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzpirons; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzpirons [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 (asinis) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asinis) H411		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (asinis): 0,05 % ≤ C < 0,5 %"	
"607-059-00-7	kumatetralils (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarīns	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 (asinis) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (asinis) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (asinis) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10"	
"607-157-00-X	difenakums (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarīns	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 (asinis) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asinis) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (asinis): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"607-172-00-1	brodifakums (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarīns	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 (asīnis) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asīnis) H410		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asīnis): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (asīnis): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10"	
"607-375-00-5	flokumafēns (ISO); <i>cis</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīna un <i>trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīna reakcijas masa	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 (asīnis) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asīnis) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asīnis): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (asīnis): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10"	
"607-623-00-2	diizobutilfālāts	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
"613-166-00-X	flumioksazīns (ISO); 2-[7-fluor-3-okso-4-(prop-2-īn-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazīn-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindol-1,3(2H)-dions	—	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"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"613-121-00-4	hlorsulfurons (ISO); 2-hlor-N-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-il)amino]karbonil]benzolsulfonamīds	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-dimetilacetamīds	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	acetohlors (ISO); 2-hlor-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamīds	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 (nie-res) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (nie-res) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100"	
"616-207-00-X	poliheksametilēnbiguanīda hidrohlorīds; 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 (elpceļi) (ieelpošana) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (elpceļi) (ieelpošana) H318 H317 H410		M = 10 M = 10"	



c) ievērojot indeksa numuru secību, iekļauj šādus ierakstus:

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"005-020-00-3	dinātrija oktaborāts, bezūdens; [1] dinātrija oktaborāta tetrahidrāts [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	reprezentatīva sastāva e-stikla mikrošķiedras; [kalcija-alumīnija-silikāta nejaušās orientācijas šķiedras ar šādu reprezentatīvo sastāvu (ar masas %): SiO <sub>2</sub> 50,0-56,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 13,0-16,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 5,8-10,0 %, Na <sub>2</sub> O < 0,6 %, K <sub>2</sub> O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,5 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Parastais ražošanas process: stiepšana ar liesmu un rotācijas process. (Nelielos daudzumos var izmantot atsevišķus papildu elementus; procesa saraksts neliedz inovāciju.)]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i		A"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"014-047-00-X	reprezentatīva sastāva stikla mikrošķiedras; [kalcija-alumīnija-silikāta nejaušās orientācijas šķiedras ar šādu sastāvu (ar masas %): SiO <sub>2</sub> 55,0-60,0 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 4,0-7,0 %, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 8,0-11,0 %, ZrO <sub>2</sub> 0,0-4,0 %, Na <sub>2</sub> O 9,5-13,5 %, K <sub>2</sub> O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F <sub>2</sub> < 1,0 %. Parastais ražošanas process: stiepšana ar liesmu un rotācijas process. (Nelielos daudzumos var izmantot atsevišķus papildu elementus; procesa saraksts neliedz inovāciju.)]	—	—	Carc. 2	H351 (ieelpošana)	GHS08 Wng	H351 (ieelpošana)			A"
"029-015-00-0	vara tiocianāts	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10"	
"029-016-00-6	vara (II) oksīds	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100"	
"029-017-00-1	divara hlorīda trihidroksīds	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"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"029-018-00-7	tetravara heksahidroksīda sulfāts; [1] tetravara heksahidroksīda sulfāta hidrāts [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	vara plēksnes (pārklātas ar alifātisko skābi)	—	—	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	vara (II) karbonāts – vara (II) hidroksīds (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	vara dihidroksīds; vara (II) hidroksīds	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	bordo maisījums; vara sulfāta un kalcija dihidroksīda reakcijas produkti	—	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"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"029-023-00-4	vara sulfāta pentahidrāts	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	svina pulveris; [daļiņu diametrs < 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	svins masīvā formā: [daļiņu diametrs ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362"			
"605-040-00-8	hidroksiizoheksila 3-cikloheksēna karboksaldehīds (INCI); 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīda un 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīda reakcijas masa; [1] 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīds; [2] 3-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīds [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"			

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"607-716-00-8	bromadiolons (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-hromēn-2-ons	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 (asinis) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asinis) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (asinis): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1"	
"607-717-00-3	difetialons (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalīn-1-il]-4-hidroksi-2H-1-benzotiopirān-2-ons	—	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 (asinis) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (asinis) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (asinis): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (asinis): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100"	
"607-718-00-9	perfluoronān-1-skābe [1] un tās nātrija [2] un amonija [3] sāļi	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 H372 (aknas, aizkrūts dziedzeris, liesa) H318	GSH08 GSH07 GSH05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (aknas, aizkrūts dziedzeris, liesa) H318"			

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"607-719-00-4	dicikloheksilftalāts	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317"			
"608-067-00-3	3,7-dimetilokta-2,6-diēnnitrils	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340"			
"612-288-00-0	bupirimāts (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidīn-4-ila dimetilsulfamāts	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	triflumizols (ISO); (1E)-N-[4-hlor-2-(trifluormetil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietanimīns	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (aknas) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (aknas) H317 H410		M = 1 M = 1"	
"616-218-00-X	benzvindiflupīrs (ISO); N-[9-(dihlormetilēn)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalīn-5-il]-3-(difluormetil)-1-metil-1H-pirazol-4-karbonskāme	—	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	fluopirams (ISO); N-[2-[3-hlor-5-(trifluormetil)piridīn-2-il]etil]-2-(trifluormetil)benzamīds	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411"			

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, reizināšanas koeficients	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Piktogramma, signālvārda kodi	Bīstamības apzīmējuma kodi	Papildu bīstamības apzīmējuma kodi		
"616-220-00-0	pencikurons (ISO); 1-[(4-hlorfenil)metil]-1-ciklopentil-3-fenilurīnviela	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	terc-butilhidroperoksīds	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341"			