

## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## KOMISIJAS REGULA (ES) 2018/1480

(2018. gada 4. oktobris),

**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 un labo Komisijas Regulu (ES) 2017/776**

(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 un 53. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļas 3.1. tabulā ir bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts, kura pamatā ir minētās regulas I pielikuma 2.–5. daļas kritēriji.
- (2) Eiropas Ķīmikāliju [ķīmisko vielu] aģentūrai atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 37. pantam ir iesniegti priekšlikumi par harmonizētās klasifikācijas un marķēšanas ieviešanu atsevišķām vielām un par harmonizētās klasifikācijas un marķēšanas atjaunināšanu vai svītrošanu dažām citām vielām. Pamatojoties uz minētās aģentūras Riska novērtēšanas komitejas (RAC) sagatavotajiem atzinumiem par šiem priekšlikumiem, kā arī no attiecīgajām personām saņemtajiem komentāriem, ir lietderīgi ieviest, atjaunināt vai svītrot atsevišķu vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu.
- (3) Padomes Direktīva 67/548/EEK <sup>(2)</sup> un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK <sup>(3)</sup> no 2015. gada 1. jūnija ir atceltas. Tāpēc ar Komisijas Regulu (ES) 2016/1179 <sup>(4)</sup> tika izdarīti grozījumi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, svītrojot 3.2. tabulu. Šie grozījumi stājas spēkā 2017. gada 1. jūnijā. Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikums tika vēlreiz grozīts ar Komisijas Regulu (ES) 2017/776 <sup>(5)</sup>, lai svītrotu atsaucē uz 3.2. tabulu, labotu atsaucē uz 3.1. tabulu par atsaucēm uz 3. tabulu un svītrotu atsaucē uz atceltajām direktīvām. Saskaņā ar Regulas (ES) 2017/776 2. panta 2. punktu vairumam šo grozījumu bija jāstājas spēkā no 2017. gada 1. jūnija, bet pārējiem – no 2018. gada 1. decembra. Tomēr nevērības dēļ 2. panta 2. punktā netika

<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 L 196, 16.8.1967., 1. lpp.).

<sup>(3)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 31. maija Direktīva 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu (OV L 200, 30.7.1999., 1. lpp.).

<sup>(4)</sup> Komisijas 2016. gada 19. jūlija Regula (ES) 2016/1179, 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 (OV L 195, 20.7.2016., 11. lpp.).

<sup>(5)</sup> Komisijas 2017. gada 4. maija Regula (ES) 2017/776, 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 (OV L 116, 5.5.2017., 1. lpp.).

norādīti vēl divi grozījumi, kuriem būtu vajadzējis stāties spēkā no 2017. gada 1. jūnija, tostarp jo īpaši grozījums, ar kuru tabulas nosaukums tiek mainīts no "3.1. tabula" uz "3. tabula". Tāpēc Regulas (ES) 2017/776 2. panta 2. punkta otrā daļa būtu jālabo, lai iekļautu atsauci uz minētajiem diviem grozījumiem. Lai gan ar šo labojumu abi grozījumi tiks piemēroti ar atpakaļejošu spēku, tas neietekmē ražotāju, importētāju, pakārtoto lietotāju un piegādātāju tiesības un pienākumus.

- (4) Ar Regulu (ES) 2017/776 Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikums tika grozīts arī tādēļ, lai saistībā ar dažu vielu klasificēšanu un marķēšanu maisījumu klasificēšanas vajadzībām 3.1. tabulā pievienotu akūtās toksicitātes (ATE) harmonizētās vērtības. Nikotīna ATE tika izteikts mg/kg. Lai precizētu, kā būtu klasificējami nikotīnu saturoši maisījumi, nikotīna iedarbības caur ādu un orālā ceļā ATE būtu jāizsaka "mg/kg ķm" <sup>(1)</sup>. Tāpat būtu jāizsaka vēl trīs vielu, proti, kolekalciferola, 1,2-dihidroksibenzola un pinoksadēna, ATE. Turklāt 3.1. tabulas priekšpēdējā slejā būtu jāpievieno zemsvītras piezīme, lai paskaidrotu, ko nozīmē saīsinājums "mg/kg ķm".
- (5) Komisijas Regulas (ES) 2018/669 <sup>(2)</sup> pielikumā ir paredzēta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.1. tabulā iekļauto vielu nosaukumu tulkošana. Tāpēc minētās tabulas otrās slejas nosaukums, kas pašlaik ir "Starptautiskā ķīmiskā identifikācija", būtu jāgroza, lai ņemtu vērā to, ka "starptautiskā ķīmiskā identifikācija" zaudēs savu starptautisko raksturu, kad sāks piemērot regulu, kuras VI pielikumā ir paredzēta tās tulkošana. Konsekvences labad šim grozījumam vajadzētu stāties spēkā vienlaikus ar VI pielikumā paredzēto nosaukumu tulkojumiem. Jaunajam nosaukumam būtu jāatspoguļo Regulas (EK) Nr. 1272/2008 18. pantā izmantotā terminoloģija.
- (6) Atbilstība jaunajām vai atjauninātajām harmonizētajām klasifikācijām nebūtu jāprasa uzreiz, jo piegādātājiem būs vajadzīgs zināms laiks, lai pielāgotu vielu un maisījumu marķējumu un iepakojumu jaunajām vai pārskatītajām klasifikācijām un izpārdotu esošos krājumus. Minētais laiks būs vajadzīgs arī tālab, lai piegādātājiem dotu iespēju pielāgoties citiem tiesību aktos paredzētiem pienākumiem, kas izriet no jaunajām vai atjauninātajām harmonizētajām klasifikācijām, piemēram, tām, kuras paredzētas Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 <sup>(3)</sup> 22. panta f) punktā vai 23. pantā, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 528/2012 <sup>(4)</sup> 50. pantā vai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 <sup>(5)</sup> 44. pantā, un šos pienākumus izpildīt.
- (7) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1272/2008 būtu attiecīgi jāgroza.
- (8) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 pārejas noteikumiem, kas ļauj jaunos noteikumus brīvprātīgi piemērot drīzāk, piegādātājiem vajadzētu ļaut jaunās un atjauninātās harmonizētās klasifikācijas brīvprātīgi piemērot un attiecīgi marķējumu un iepakojumu pielāgot jau pirms šo jauno vai atjaunināto klasifikāciju piemērošanas dienas.
- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 133. pantu izveidotā komiteja,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

## Grozījums Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

<sup>(1)</sup> Ķermeņa masa.

<sup>(2)</sup> Komisijas 2018. gada 16. aprīļa Regula (ES) 2018/669, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (OV L 115, 4.5.2018., 1. lpp.).

<sup>(3)</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>(4)</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>(5)</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.).

*2. pants***Labojums Regulā (ES) 2017/776**

Regulas (ES) 2017/776 2. panta 2. punkta otro daļu aizstāj ar šādu:

“Pielikuma 1) punktu, 2) punktu un 3) punkta a), b) un c) apakšpunktu piemēro no 2017. gada 1. jūnija.”

*3. pants***Stāšanās spēkā un piemērošana**

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Pielikuma 1) punktu un 2) punkta a) apakšpunktu piemēro no 2019. gada 1. decembra.

Pielikuma 2) punkta b), c), d) un e) apakšpunktu piemēro no 2020. gada 1. maija.

Atkāpjoties no šā panta trešās daļas, vielas un maisījumus jau pirms 2020. gada 1. maija drīkst klasificēt, marķēt un iepakot saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kas grozīta ar šo regulu.

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

Briselē, 2018. gada 4. oktobrī

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs*  
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 1. daļā 1.1.1.4. punkta virsrakstu aizstāj ar šādu:

“Ķīmiskais nosaukums”;

2) pielikuma 3. daļā 3.1. tabulu groza šādi:

a) otrās slejas virsrakstu aizstāj ar šādu: “Ķīmiskais nosaukums”;

b) priekšpēdējās slejas virsrakstu aizstāj ar šādu: “Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE (\*)

(\*) ATE orālai un dermālai iedarbībai izsaka mg/kg ķm, kas nozīmē miligramus uz kilogramu ķermeņa masas.”;

c) svītro ierakstu, kas atbilst indeksa numuram 607-414-00-6;

d) ierakstus, kas atbilst indeksa numuriem 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 un 614-001-00-4, attiecīgi aizstāj ar šādiem ierakstiem:

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
“006-044-00-7	izoproturons (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (asinis) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (asinis) H410		M = 10 M = 10”	
“015-101-00-5	fosmets (ISO); S-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil] O,O-dimetilfosforditioāts; O,O-dimetil-S-ftalimidometilfosforditioāts	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (nervu sistēma) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nervu sistēma) H410		M = 100 M = 100”	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"016-096-00-2	tifensulfuronmetils (ISO); metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazīn-2-ilkarbamoiilsulfamoil)tiofēn-2-karboksilāts	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100"	
"017-011-00-1	nātrija hipohlorīts, šķīdums ... % aktīvais Cl	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B"
"025-002-00-9	kālija permanganāts	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410"			
"603-180-00-4	kolekalciferols; holekalciferols; D3 vitamīns	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		ieelpojot: ATE = 0,05 mg/l (putekļi vai aerosoli) dermāli: ATE = 50 mg/kg ķm orāli: ATE = 35 mg/kg ķm STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %"	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"604-014-00-3	hlorkrezols 4-hlor- <i>m</i> -krezols; 4-hlor-3-metilfenols	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1"	
"604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzols; pirokatehols	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Mutag. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		orāli: ATE = 300 mg/kg ķm dermāli: ATE = 600 mg/kg ķm"	
"604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenols	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1"	
"605-003-00-6	acetaldehīds; etanāls	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319"			
"606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenons	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410"			

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"607-096-00-9	maleīnskābes anhidrīds	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (elpceļi) (ieelpojot) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (elpceļi) (ieelpojot) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %"	
"607-103-00-5	dzintarskābes anhidrīds	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071"		
"607-113-00-X	izobutilmetakrilāts	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D"
"607-373-00-4	hizalofop-P-tefurils (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-hlorhinoksalīn-2-iloksi)feniloksi]propionāts	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1"	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"613-167-00-5	reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B"
"613-205-00-0	propikonazols (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1"	
"614-001-00-4	nikotīns (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidīn-2-il]piridīns	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		ieelpojot: ATE = 0,19 mg/l (putekļi vai aerosoli) dermāli: ATE = 70 mg/kg orāli: ATE = 5 mg/kg ķm"	



e) atbilstošās vietās iekļauj šādus ierakstus, ievērojot 3.1. tabulā noteikto ierakstu secību:

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"604-094-00-X	izoeigenols; [1] (E)-2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenols; [2] (Z)-2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenols [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]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %"	
"607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoksimetil)benzil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-ēn-1-il]ciklopropānkarboksilāts; epsilon-metoflutrīns	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (nervu sistēma) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (nervu sistēma) H373 H410		M = 100 M = 100"	
"607-725-00-7	izopropil(2E,4E,7S)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts; S-metoprēns	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
"607-726-00-2	pinoksadēns (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepīn-9-il 2,2-dimetilpropanoāts	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		ieelpojot: ATE = 4,63 mg/l (putekļi vai aerosoli) orāli: ATE = 500 mg/kg ķm M = 1"	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"607-727-00-8	tetrametrīns (ISO); (1,3-dioakso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2H-izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-ēn-1-il)ciklopropānkarboksilāts	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervu sistēma) (ieelpojot) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervu sistēma) (ieelpojot) H410		M = 100 M = 100"	
"607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioakso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervu sistēma) (ieelpojot) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervu sistēma) (ieelpojot) H410		M = 100 M = 100"	
"607-729-00-9	mezosulfuronmetils (ISO); metil-2-[(4,6-dimetoksipirimidīn-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-α-(metānsulfamido)-p-toluāts	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100"	
"607-730-00-4	spirodiklofēns (ISO); 3-(2,4-dihlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-ēn-4-il 2,2-dimetilbutirāts	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10"	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Pikto-gramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"607-731-00-X	nātrija metil[(4-aminofenil)sulfonil]karbamāts; nātrija metil (EZ)-sulfanililkarbonimidāts; asulāms-nātrijs	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1"	
"607-732-00-5	salicilskābe	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318"			
"608-068-00-9	flutianils (ISO); (2Z)-[[2-fluor-5-(trifluormetil)fenil]tio][3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidīn-2-ildēn]acetoni-trils	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100"	
"612-293-00-8	reakcijas masa: 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamīns; 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil}propoksi)but-2-ilamīns	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071"		
"613-326-00-9	2-metilizotiazol-3(2H)-ons	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1"	

Indeksa Nr.	Ķīmiskais nosaukums	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Piktogramma, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"613-327-00-4	piroksulāms (ISO); N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluormetil)piridīn-3-sulfonamīds	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100"	
"613-328-00-X	1-vinilimidazols	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %"	
"616-224-00-2	amizulbroms (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamīds	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10"	