



2024/197

5.1.2024.

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2024/197

(2023. gada 19. oktobris),

ar ko attiecībā uz dažu vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu groza Regulu (EK) Nr. 1272/2008

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) 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 ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 37. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļas 3. tabulā ir bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts, kura pamatā ir minētās regulas I pielikuma 2.–5. daļas kritēriji.
- (2) Eiropas Ķīmikāliju aģentūrai ("Aģentūra") saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 37. pantu ir iesniegti priekšlikumi ieviest dažu vielu harmonizētu klasifikāciju un marķējumu un atjaunināt dažu citu vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu. Aģentūras Riska novērtēšanas komiteja (RAC), ņemusi vērā iesaistīto personu sniegtos komentārus, par šiem priekšlikumiem ir pieņēmusi tālāk minētos atzinumus ⁽²⁾:
 - 2021. gada 18. marta atzinums par benzil(dietilamino)difenilfosfonija 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propān-2-il]fenolātu,
 - 2021. gada 18. marta atzinums par benziltrifenilfosfoniju, sāli ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]bis[fenolu] (1:1),
 - 2021. gada 18. marta atzinums par 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benzil(dietilamino)difenilfosfonija 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propān-2-il]fenolāta (1:1) reakcijas masu,
 - 2021. gada 18. marta atzinums par 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija, sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenolu (1:1) reakcijas masu,
 - 2021. gada 18. marta atzinums par 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenolu; bisfenolu AF,
 - 2021. gada 18. marta atzinums par kanēļaldehīdu; 3-fenilprop-2-enālu; kanēļskābes aldehīdu; cinamālu [1], (2E)-3-fenilprop-2-enālu [2],
 - 2021. gada 18. marta atzinums par benfluralīnu (ISO); N-butil-N-etil-*α,α*-trifluor-2,6-dinitro-*p*-toluidīnu,
 - 2021. gada 18. marta atzinums par 3,3'-dimetilbifenil-4,4''-diildiizocianātu,

⁽¹⁾ OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.

⁽²⁾ Ar atzinumiem var iepazīties šajā vietnē: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/. 2021. gada 16. septembra atzinums par atkārtotu novērtēšanu pēc Eiropas Komisijas lūguma, ir pieklūstams vietnē: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- 2021. gada 18. marta atzinums par foramsulfuronu (ISO); 2-[(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)karbamoil]sulfamoil-4-formamido-N,N-dimetilbenzamīdu; 1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenil-sulfonil)urīnvielu,
- 2021. gada 18. marta atzinums par etilakrilātu,
- 2021. gada 18. marta atzinums par metilakrilātu,
- metilpropenoātu,
- 2021. gada 18. marta atzinums par metil metakrilātu; metil-2-metilprop-2-enoātu; metil-2-metilpropenoātu,
- 2021. gada 18. marta atzinums par transflutrīnu (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil (1R,3S)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilātu,
- 2021. gada 18. marta atzinums par alilmetakrilātu; 2-metil-2-propēnskābes 2-propenilesteri,
- 2021. gada 18. marta atzinums par mepikvāta hlorīdu (ISO); 1,1-dimetilpiperidiāna hlorīdu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par trietilamīnu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par di-*n*-butilamīnu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par 4-nitrosomorfolīnu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par difenokonazolu (ISO); 1-({2-[2-hlor-4-(4-hlorfenoksi)fenil]-4-metil-1,3-dioksolān-2-il]metil}-1*H*-1,2,4-triazolu; 3-hlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-2-il]fenil-4-hlorfenilēteri,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par N,N-dimetil-p-toluidīnu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par kālija hlorātu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par nātrija hlorātu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par 1-(2,3-epoksipropoksi)-2,2-bis ((2,3-epoksipropoksi)metil)butāna un 1-(2,3-epoksipropoksi)-2-((2,3-epoksipropoksi)metil)-2-hidroksimetilbutāna reakcijas masu,
- 2021. gada 10. jūnija atzinums par metribuzīnu (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4*H*)-onu; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-onu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par litija karbonātu [1] litija hlorīdu [2] litija hidroksīdu [3],
- 2021. gada 16. septembra atzinums par dimetilpropilfosfonātu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par dibutilalvas maleātu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par dibutilalvas oksīdu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par klotianidīnu (ISO); (*E*)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīnu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par cimoksanilu (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamīdu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par nonilfenolu, sazarotu un lineāru, etoksilētu (ar vidējo molekulmasu < 352 g/mol) [ietver orto-, meta-, para-izomērus vai jebkuru to kombināciju],
- 2021. gada 16. septembra atzinums par nonilfenolu, sazarotu un lineāru, etoksilētu (ar 352 g/mol ≤ vidējo molekulmasu < 704 g/mol) [ietver orto-, meta-, para-izomērus vai jebkuru to kombināciju],
- 2021. gada 16. septembra atzinums par nonilfenolu, sazarotu un lineāru, etoksilētu (ar 704 g/mol ≤ vidējo molekulmasu ≤ 1 540 g/mol) [ietver orto-, meta-, para-izomērus vai jebkuru to kombināciju],
- 2021. gada 16. septembra atzinums par 1-feniletān-1-ona (1-feniletilidēn)hidrazonu,
- 2021. gada 16. septembra atzinums par 9-[2-(etoksikarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilija hlorīdu; sarkano pigmentu (*Basic Red*) 1,

- 2021. gada 16. septembra atzinums par pikolinafenu (ISO); *N*-(4-difluorfenil)-6-[3-(trifluormetil)fenoksi]piridīn-2-karboksamīdu; 4'-fluor-6-[(α,α,α -trifluor-*m*-tolil)oksi]pikolinanilīdu,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par diuronu (ISO); 3-(3,4-dihlorofenil)-1,1-dimetilurīnvielu,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinoksīdu,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par sērūdeņradi,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par benzilspirtu,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par rezorcīnolu; 1,3-benzoldiolu,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenolu; tetrabrombisfenolu-A,
 - 2021. gada 16. septembra atzinums par atkārtotu novērtēšanu pēc Komisijas pieprasījuma pārskatīt svina (vides) harmonizēto klasifikāciju,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis-etanolu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktān-1-olu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 1,4-benzoldiamīnu, *N,N'*-jaukto Ph un toliatvasinājumiem; *N*-fenil,*N'*-*o*-tolil-fenilēn diamīna, *N,N'*-difenil-*p*-fenilēndiamīna un *N,N'*-*di-o*-tolil-fenilēndiamīna reakcijas masu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par tetrametilēndimetakrilātu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 7,7,9(vai 7,9,9)-trimetil-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadēkān-1,16-diilbismetakrilātu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 2,2'-etilēndioksīdīdīmetakrilātu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par bifenoksu (ISO); metil-5-(2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoātu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 4-metilimidazolu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par sēra dioksīdu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par 1,2-benzizotiazol-3(2*H*)-onu; 1,2-benzizotiazolīn-3-onu,
 - 2021. gada 26. novembra atzinums par benalaksilu (ISO); metil-*N*-(2,6-dimetilfenil)-*N*-(fenilacetil)-DL-alaninātu.
- (3) Komisija ir saņēmusi papildu informāciju no ieinteresētajām personām, kas apstrīd zinātnisko novērtējumu, kas izklāstīts RAC 2021. gada 26. novembra atzinumā par 1,4-benzoldiamīnu, *N,N'*-jaukto Ph un toliatvasinājumiem un RAC 2021. gada 16. septembra atzinumā par dibutilalvas oksīdu. Komisija šo informāciju novērtēja un konstatēja, ka tā nedod pietiekamu pamatu šaubām par RAC atzinumos ietverto zinātnisko analīzi. Tātad uz šajos atzinumos ietverto novērtējumu pamata ir lietderīgi ieviest attiecīgo vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu.
- (4) RAC 2021. gada 16. septembra atzinumā par svina vidisko toksiskumu tika ierosināti dažādi iespējamie varianti, kā atjaunināt svina harmonizēto klasifikāciju attiecībā uz toksiskumu ūdensvidē. Šie varianti dod iespēju vai nu iekļaut vienu ierakstu par svina pulvera veidā ("svina pulveris") un masīvā veidā ("svins masīvā formā"), vai arī saglabāt divus atsevišķus ierakstus – pa vienam katram veidam. Tomēr, tā kā dati par svina masīvā formā norāda uz mazāku šķīdību ūdenī nekā svina pulverim, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 4. daļu veiktā aprēķina rezultātā klasifikācija attiecībā uz svina masīvā formā nav tik stingra. Tāpēc pašreizējo svina pulvera klasifikāciju par toksiskumu ūdensvidē ir lietderīgi grozīt attiecībā uz *m*-koeficientu un svinam masīvā formā ieviest atšķirīgu klasifikāciju attiecībā uz toksiskumu ūdensvidē.

- (5) Ņemot vērā RAC atzinumus, uz šajos atzinumos ietvērto novērtējumu pamata un ievērojot turpmākus novērtējumus, tātad ir lietderīgi ieviest attiecīgo vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu.
- (6) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1272/2008 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Attiecībā uz metilmetakrilāta klasificēšanu par elpceļu sensibilizatoru un litija karbonāta, litija hlorīda un litija hidroksīda klasificēšanu par reproduktīvajai sistēmai toksiskām vielām Komisija pēc RAC 2021. gada 18. marta un 2021. gada 16. septembra atzinumu saņemšanas no ieinteresētajām personām ir attiecīgi saņēmusi papildu informāciju par minētajām vielām. Tā kā šī jaunā zinātniskā informācija RAC ir papildus jānovērtē, RAC atzinumos ieteikto metilmetakrilātu, litija karbonātu, litija hlorīdu un litija hidroksīdu šajā posmā nevajadzētu harmonizēti klasificēt un marķēt.
- (8) Atbilstība jaunajām vai atjauninātajām harmonizētajām klasifikācijām nebūtu jāprasa uzreiz, jo piegādātājiem ir vajadzīgs zināms laiks, lai vielu un maisījumu marķējumu un iepakojumu pielāgotu jaunajām vai atjauninātajām klasifikācijām un izpārdotu esošos krājumus, kam piemērotas līdzšinējās regulatīvās prasības. Šis laiks piegādātājiem vajadzīgs arī citiem pasākumiem, kas nodrošinās, ka pastāvīgi tiek ievērotas arī citas juridiskās prasības, kas izriet no šīs regulas ieviestajām izmaiņām. Tomēr, lai nodrošinātu augstu cilvēka veselības un vides aizsardzības līmeni un piegādātājiem dotu pietiekamu elastību, piegādātājiem vajadzētu būt iespējai jauno vai atjaunināto harmonizēto klasifikāciju brīvprātīgi izmantot un marķējumu un iepakojumu attiecīgi pielāgot jau pirms šīs regulas piemērošanas dienas,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

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

2. pants

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

To piemēro no 2025. gada 1. septembra

Tomēr piegādātāji jau pirms minētā datuma vielas un maisījumus var 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, 2023. gada 19. oktobrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja*
Ursula VON DER LEYEN

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

1) ievērojot katram ierakstam atbilstošā indeksa numura secību, iekļauj šādus ierakstus:

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"015-204-00-5	benzil(dietilamino)difenilfosfonija 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propān-2-il] fenolāts	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"015-205-00-0	benziltrifenilfosfonijs, sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]bis[fenolu] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"015-206-00-6	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benzil(dietilamino)difenilfosfonija 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propān-2-il] fenolāta reakcijas masa (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			
"015-207-00-1	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenola un benziltrifenilfosfonija, sāls ar 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenolu reakcijas masa (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F"			

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"015-208-00-7	dimetilpropilfosfonāts	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df			
"050-034-00-5	dibutilalvas maleāts	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (imūnsistēma) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (imūnsistēma) H314		ieelpojot: ATE = 0,317 mg/L (putekļi vai aerosoli) perorāli: ATE = 510 mg/kg ķermeņa svara	
"050-035-00-0	dibutilalvas oksīds	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (imūnsistēma) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (imūnsistēma) H315 H318		perorāli: ATE = 170 mg/kg ķermeņa svara	
"603-244-00-1	1-(2,3-epoksipropoksi)-2,2-bis((2,3-epoksipropoksi)metil)butāna un 1-(2,3-epoksipropoksi)-2-((2,3-epoksipropoksi)metil)-2-hidroksimetilbutāna reakcijas masa	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F			

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
“603-245-00-7	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis-etanols	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
“603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktān-1-ols	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (zobi, kauli) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (zobi, kauli) H410		M = 1”	
“604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidēn]difenols; bisfenols AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
“604-100-00-0	nonilfenols, sazarots un lineārs, etoksilēts (ar vidējo molekulmasu ≤ 1 540 g/mol) [ietver orto-, meta-, para-izomērus vai jebkuru to kombināciju]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 - 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 - un citi	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8- 1119449-38-5 7311-27-5 27942-27-4 26264-02-8 27177-05-5 14409-72-4 un citi	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
“606-155-00-6	kanēļaldehīds; 3-fenilprop-2-enāls; kanēļskābes aldehīdu; cinamāls; [1] (2E)-3-fenilprop-2-enāls [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %”	
“607-766-00-0	tetrametilēndimetakrilāts	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
“607-767-00-6	7,7,9(vai 7,9,9)-trimetil-4,13-diokso-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekān-1,16-diilbismetakrilāts	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
“607-768-00-1	2,2'-etilēndioksidiēndimetakrilāts	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
“607-769-00-7	bifenokss (ISO); metil-5-(2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoāts;	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		perorāli: ATE = 1 500 mg/kg ķermeņa svara M = 1 000 M = 1 000”	

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"612-295-00-9	benfluralīns (ISO); N-butil-N-etil- <i>a,a,a</i> -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidīns;	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10"	
"612-296-00-4	N,N-dimetil- <i>p</i> -toluidīns	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (asinsrites sistēma, elpceļi) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (asinsrites sistēma, elpceļi) H412		ieelpojot: ATE = 1,4 mg/L (putekļi vai aerosoli) perorāli: ATE = 140 mg/kg ķermeņa svara"	
"612-297-00-X	1-feniletān-1-ona (1-feniletilidēn) hidrazons	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317"			
"612-298-00-5	1,4-benzoldiamīns, N,N'-jaukto Ph un toliatvasinājumi;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317"			

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"613-346-00-8	4-nitrosomorfolīns	—	59-89-2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (aknas)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (aknas)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0001 %"	
"613-347-00-3	difenokonazols (ISO); 1-((2-[2-hlor-4-(4-hlorfenoksi)fenil]-4-metil-1,3-dioksolān-2-il)metil)-1H-1,2,4-triazols; 3-hlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-2-il]fenil-4-hlorfenilēteris	—	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		perorāli: ATE = 1 450 mg/kg ķermeņa svara M = 10 M = 10"	
"613-348-00-9	9-[2-(etoksikarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilija hlorīds; Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		perorāli: ATE = 280 mg/kg ķermeņa svara M = 10 M = 1"	
"613-349-00-4	4-metilimidazols	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd"			

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
“615-051-00-X	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianāts	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %”	
“616-241-00-5	foramsulfurons (ISO); 2-[[[4,6-dimetoksipirimidīn-2-il) karbamoil]sulfamoil]-4-formamido-N,N-dimetilbenzamīds; 1-(4,6-dimetoksipirimidīn-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenilsulfonil) urīnviela	—	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100”	
“616-242-00-0	pikolinafens (ISO); N-(4-difluorfenil)-6-[3-(trifluormetil)fenoksi]piridīn-2-karboksamīds; 4'-fluor-6-[(a,a,a- trifluor-m-tolil)oksi] pikolinanilīds;	—	137641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (asinsrites sistēma, vairogdziedzis) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (asinsrites sistēma, vairogdziedzis) H410		M = 1 000 M = 1 000”	

2) ierakstus ar indeksa numuriem 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; 616-104-00-X 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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"006-015-00-9	diurons (ISO); 3-(3,4-dihlorofenil)-1,1-dimetilurīnviels;	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (asinsrites sistēma) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (asinsrites sistēma) H410		M = 100 M = 100"	
"015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksīds	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317"			
"016-001-00-4	sērūdeņradis	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		ieelpojot: ATE = 440 ppmV (gāzes)	U"
"016-011-00-9	sēra dioksīds; sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (elpceļi) (ieelpojot) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (elpceļi) (ieelpojot) H314		ieelpojot: ATE = 1 000 ppmV (gāzes)	U,5"

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"017-004-00-3	kālija hlorāts	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		perorāli: ATE = 100 mg/kg ķermeņa svara"	
"017-005-00-9	nātrija hlorāts	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		perorāli: ATE = 100 mg/kg ķermeņa svara"	
"082-013-00-1	svina pulveris; [daļiņu diametrs < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 10 M = 100"	
"082-014-00-7	svins masīvā formā: [daļiņu diametrs ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10"	
"603-057-00-5	benzilspirts	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		perorāli: ATE = 1 200 mg/kg ķermeņa svara"	

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"604-010-00-1	rezorcinols; 1,3-benzoldiols	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1	H302 H370 (nervu sistēma) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (nervu sistēma) H315 H319 H317 H400		perorāli: ATE = 500 mg/kg ķm M = 1"	
"604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidēndifenols tetrabrombisfenols-A	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410"			
"606-034-00-8	metribuzīns (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onu; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazīn-5-ons	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (asinsrites sistēma) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (asinsrites sistēma) H410		perorāli: ATE = 320 mg/kg ķermeņa svara M = 10 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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"607-032-00-X	etilakrilāts	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		ieelpojot: ATE = 9 mg/l (tvaiki) dermāli: ATE = 1 800 mg/kg ķermeņa svara perorāli: ATE = 1 120 mg/kg ķermeņa svara STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D"
"607-034-00-0	metilakrilāts; metilpropenoāts	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		ieelpojot: ATE = 3 mg/L (tvaiki) dermāli: ATE = 1 100 mg/kg ķermeņa svara perorāli: ATE = 500 mg/kg ķm	D"

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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"607-223-00-8	transflutrīns (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil-(1R,3S)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts;	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (nervu sistēma) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (nervu sistēma) H410	EUH066	perorāli: ATE = 580 mg/kg ķermeņa svara M = 1 000 M = 1 000"	
"607-246-00-3	alilmetakrilāts; 2-metil-2-propēnskābes 2-propenilesteris	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		ieelpojot: ATE = 1,5 mg/l (tvaiki) dermāli: ATE = 300 mg/kg ķermeņa svara perorāli: ATE = 400 mg/kg ķermeņa svara"	
"612-004-00-5	trietilamīns	204-469-4	121-44-8-	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		ieelpojot: ATE = 7,2 mg/l (tvaiki) dermāli: ATE = 300 mg/kg ķermeņa svara perorāli: ATE = 100 mg uz kg ķermeņa svara STOT SE 3; H335: C ≥ 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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamīns;	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	ieelpojot: ATE = 1,2 mg/l (tvaiki) dermāli: ATE = 300 mg/kg ķermeņa svara perorāli: ATE = 220 mg/kg ķermeņa svara"	
"612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>m</i> -toluidīns; [1] N,N-dimetil- <i>o</i> -toluidīns [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C"
"613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons 1,2-benzizotiazolīn-3-ons	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		ieelpojot: ATE = 0,21 mg/L (putekļi vai aerosoli) perorāli: ATE = 450 mg/kg ķermeņa svara Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % 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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"613-127-00-7	mepikvāta hlorīds (ISO); 1,1-dimetilpiperidiāna hlorīds;	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		ieelpojot: ATE = 2,8 mg/L (putekļi vai aerosoli) perorāli: ATE = 270 mg/kg ķermeņa svara"	
"613-307-00-5	klotianidīns (ISO); (E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)- 3-metil-2-nitroguanidīns	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (nervu sistēma) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (nervu sistēma) H410		perorāli: ATE = 390 mg/kg ķermeņa svara M = 10 M = 100"	
"616-035-00-5	cimoksanils (ISO); 2-ciano-N- [(etilamino)karbonil]- 2-(metoksiimino)acetamīds; [1] (2E)-2-ciano-N-[(etilamino) karbonil]-2-(metoksiimino) acetamīds; [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (asinsrites sistēma, aizkrūtes dziedzeris, acis) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (asinsrites sistēma, aizkrūtes dziedzeris, acis) H317 H410		perorāli: ATE = 360 mg/kg ķermeņa svara 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	Piktogrammas, signālvārda kods	Bīstamības apzīmējuma kods	Papildu bīstamības apzīmējuma kods		
"616-104-00-X	benalaksils (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alanināts	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		perorāli: ATE = 1 000 mg/kg ķermeņa svara M = 1 M = 1"	