

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS REGULA (ES) 2017/776

(2017. gada 4. maijs),

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 ⁽¹⁾, jo īpaši tās 37. panta 5. 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 Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 2.–5. daļā izklāstītie kritēriji.
- (2) Eiropas Ķimikāliju aģentūrai (ECHA) atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1272/2008 37. pantam ir iesniegti priekšlikumi par atsevišķu vielu jaunu, atjauninātu vai svītrotu harmonizētu klasifikāciju un marķējumu. Pamatojoties uz ECHA Riska novērtēšanas komitejas (RAC) sagatavotajiem atzinumiem par šiem priekšlikumiem, kā arī no attiecīgajām personām saņemtajiem komentāriem, ir lietderīgi atsevišķu vielu harmonizēto klasifikāciju un marķējumu ieviest, atjaunināt vai svītrot.
- (3) Aplēsto akūto toksicitāti (ATE) [Regulā (EK) Nr. 1272/2008: “aprēķinātā akūtā toksicitāte”] galvenokārt izmanto tam, lai maisījumus, kuri satur vielas, kas klasificētas par akūti toksiskām, klasificētu attiecībā uz akūtu toksiskumu cilvēka veselībai. Harmonizētu ATE vērtību iekļaušana Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā atvieglotu maisījumu klasifikācijas harmonizēšanu un palīdzētu izpildes panākšanas iestādēm. Saskaņā ar 37. pantu harmonizētās ATE vērtības būtu jāpievieno minētās regulas VI pielikuma 3. daļas 3.1. tabulas priekšpēdējā slejā. Saskaņā ar 38. panta 1. punkta e) apakšpunktu šīs vērtības ir jānorāda atzinumos un lēmumos par harmonizēto klasifikāciju. Būtu attiecīgi jāgroza Regulas (EK) Nr. 1272/2008 3. daļas 3.1. tabulas slejas virsraksts, kā arī VI pielikuma 1. daļas 1.1.2.3. iedaļa.
- (4) Atbilstība jaunajām harmonizētajām klasifikācijām un jaunajai normai par ATE Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1. daļas 1.1.2.3. iedaļā nebūtu jāprasa uzreiz, jo būs vajadzīgs zināms laiks, lai piegādātāji vielu un maisījumu marķējumu un iepakojumu varētu pielāgot jaunajām klasifikācijām un izpārdot esošos krājumus. Minētais laiks būs arī vajadzīgs, lai piegādātājiem dotu iespēju pielāgoties citiem tiesību aktos paredzētajiem

⁽¹⁾ OVL 353, 31.12.2008., 1. lpp.

pienākumiem, kas izriet no jaunajām harmonizētajām vielu klasifikācijām, kuras paredzētas Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾ 22. panta f) punktā vai 23. pantā, Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 528/2012 ⁽²⁾ 50. pantā vai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 ⁽³⁾ 44. pantā, un šos pienākumus izpildīt.

- (5) Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.2. tabula, kur ir bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts, kura pamatā ir Padomes Direktīvā 67/548/EEK ⁽⁴⁾ izklāstītie kritēriji, ir svītroti, un svītrojums stājas spēkā 2017. gada 1. jūnijā. Konsekvences labad no tās pašas dienas būtu jāsvītro arī Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1. un 3. daļā ietvertās atsauces uz 3.2. tabulu. Skaidrības labad Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3.1. tabula būtu jāpārveido par 3. tabulu un būtu attiecīgi jāgroza visas minētajā pielikumā iekļautās atsauces uz 3.1. tabulu.
- (6) Direktīva 67/548/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK ⁽⁵⁾ no 2015. gada 1. jūnija ir atceltas. Konsekvences labad atsauces uz minētajām direktīvām Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma ievaddaļā un 1. un 3. daļā būtu jāsvītro vienlaikus ar grozījumiem atsaucēs uz minētās regulas VI pielikuma 3.1. un 3.2. tabulu, nosakot spēkā stāšanos 2017. gada 1. jūnijā, kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 61. panta 4. punktu ir datums, pirms kura maisījumi, kas klasificēti, marķēti un iepakoti saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK un laisti tirgū pirms 2015. gada 1. jūnija, nav jāpārmarķē un jāpārpako saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.
- (7) Regula (EK) Nr. 1272/2008 būtu attiecīgi jāgroza.
- (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 klasifikācijas un attiecīgi pielāgot marķējumu un iepakojumu jau pirms termiņa, līdz kuram jānodrošina atbilstība.
- (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

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

2. pants

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

⁽¹⁾ 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.).

⁽²⁾ 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.).

⁽³⁾ 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.).

⁽⁴⁾ Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīva 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojumu un marķēšanu (OV L 196, 16.8.1967., 1. lpp.).

⁽⁵⁾ 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, iepakojumu un marķēšanu (OV L 200, 30.7.1999., 1. lpp.).

2. Šo regulu piemēro no 2018. gada 1. decembra.

Pielikuma 1) punktu, 2) punkta a), b), d), e), f), g), h), i) un j) apakšpunktu un 3) punkta a) un b) apakšpunktu 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. decembrim (neieskaitot).

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

Briselē, 2017. gada 4. maijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

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

1) tā ievaddaļas aizstāj ar šādu tekstu:

“Šā pielikuma 1. daļa ir harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksta ievads, kurā sniegta informācija par katru ierakstu un saistīto klasifikāciju un bīstamības apzīmējumiem no 3. tabulas.

Pielikuma 2. daļā ir noteikti vispārīgi principi, kā sagatavot dokumentāciju, lai ierosinātu un pamatotu vielu harmonizēto klasificēšanu un marķēšanu Savienības līmenī.

Pielikuma 3. daļā sarakstā norādītas bīstamās vielas, kuru harmonizētā klasifikācija un marķējums jau noteikts Savienības līmenī. 3. tabulā norādītās klasifikācijas un marķējuma pamatā ir šīs regulas I pielikuma kritēriji.”;

2) pielikuma 1. daļu groza šādi:

a) daļas 1.1.2. iedaļas virsrakstu aizstāj ar šādu:

“1.1.2. Informācija par katra 3. tabulas ieraksta klasifikāciju un marķējumu”;

b) daļas 1.1.2.3. iedaļu aizstāj ar šādu:

“1.1.2.3. Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un aplēstā akūtā toksicitāte (ATE)

Ja specifiskās robežkoncentrācijas (SCL) atšķiras no vispārīgajām robežkoncentrācijām, kas konkrētai kategorijai norādītas I pielikumā, tās kopā ar attiecīgo klasifikāciju norādītas atsevišķā slejā, izmantojot 1.1.2.1.1. iedaļā norādītos kodus. Arī harmonizētās ATE ir norādītas 3. tabulas tajā pašā slejā. Ražotājam, importētājam vai pakārtotajam lietotājam SCL un harmonizētās ATE jāizmanto attiecīgo vielu saturošu maisījumu klasificēšanai. Izmantojot ATE, piemēro pieskaitīšanas formulu, kas aprakstīta I pielikuma 3.1.3.6. iedaļā. Ja šajā pielikumā konkrētai kategorijai specifiskās robežkoncentrācijas nav norādītas, tādu vielu klasificēšanai, kas satur piemaisījumus, piedevas vai atsevišķas sastāvdaļas, vai maisījumu klasificēšanai jāpiemēro I pielikumā norādītās vispārīgās robežkoncentrācijas. Ja harmonizēto ATE vērtību akūtās toksicitātes noteikšanai nav, pareizā vērtība jānosaka, izmantojot pieejamos datus.

Ja nav norādīts citādi, robežkoncentrācijas ir norādītas vielas masas procentos, ko aprēķina attiecībā pret maisījuma kopējo masu.

Ja m koeficients ir harmonizēts attiecībā uz vielām, kuras klasificētas kā bīstamas ūdensvidei kategorijā “Akūti toksisks ūdens organismiem 1” [*Aquatic Acute 1*] vai “Hroniski toksisks ūdens organismiem 1” [*Aquatic Chronic 1*], šo m koeficientu norāda 3. tabulā tajā pašā slejā, kurā norāda specifisko robežkoncentrāciju. Ja ir harmonizēts m koeficients kategorijai “Akūti toksisks ūdens organismiem 1” [*Aquatic Acute 1*] un m koeficients kategorijai “Hroniski toksisks ūdens organismiem 1” [*Aquatic Chronic 1*], katru m koeficientu norāda tajā pašā rindā, kurā attiecīgo diferenciaciju. Ja 3. tabulā ir norādīts viens m koeficients un viela ir klasificēta kategorijā “Akūti toksisks ūdens organismiem 1” [*Aquatic Acute 1*] un “Hroniski toksisks ūdens organismiem 1” [*Aquatic Chronic 1*], ražotājs, importētājs vai pakārtotais lietotājs šo m koeficientu izmanto, lai šo vielu saturošu maisījumu pēc summēšanas metodes klasificētu attiecībā uz akūtu vai ilgtermiņa bīstamību ūdensvidei. Ja m koeficients 3. tabulā nav uzrādīts, tad, pamatojoties uz pieejamajiem datiem par vielu, m koeficientu(-us) nosaka ražotājs, importētājs vai pakārtotais lietotājs. M koeficientu noteikšana un izmantošana ir aplūkota I pielikuma 4.1.3.5.5.5. iedaļā.”;

c) daļas 1.1.3.1. iedaļu groza šādi:

i) E piezīmi svītro;

ii) K piezīmi aizstāj ar šādu:

“K piezīme:

Vielu var neklasificēt par kancerogēnu vai mutagēnu, ja var pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 0,1 masas % 1,3- butadiēna (*Einecs* Nr. 203-450-8). Ja vielu neklasificē par kancerogēnu vai mutagēnu, uz to būtu jāattiecinā vismaz drošības prasību apzīmējumi (P102-)P210-P403. Šī piezīme attiecas tikai uz dažām 3. daļā norādītām kompleksām vielām, kas iegūtas no naftas.”;

iii) P piezīmi aizstāj ar šādu:

“P piezīme:

Vielu var neklasificēt par kancerogēnu vai mutagēnu, ja var pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 0,1 masas % benzola (*Einecs* Nr. 200-753-7).

Ja vielu neklasificē par kancerogēnu, uz to attiecinā vismaz drošības prasību apzīmējumus (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Šī piezīme attiecas tikai uz dažām 3. daļā norādītām kompleksām vielām, kas iegūtas no naftas.”;

iv) S piezīmi aizstāj ar šādu:

“S piezīme:

Šai vielai var nebūt vajadzīgs marķējums saskaņā ar 17. pantu (sk. I pielikuma 1.3. iedaļu) (3. tabula).”;

v) U piezīmes virsrakstu aizstāj ar šādu:

“U piezīme (3. tabula).”;

d) daļas 1.1.3.2. iedaļu groza šādi:

i) 1. piezīmi aizstāj ar šādu:

“1. piezīme:

Norādītā koncentrācija vai – ja koncentrācija nav norādīta – šajā regulā noteiktās vispārīgās koncentrācijas ir metāliskā elementa masas daļa procentos, ko aprēķina attiecībā pret maisījuma kopējo masu.”;

ii) pievieno šādu 8. piezīmi:

“8. piezīme:

Maisījumu var neklasificēt par kancerogēnu, ja var pierādīt, ka maksimālā teorētiskā atbrīvojamā formaldehīda koncentrācija tirgū laistā maisījumā neatkarīgi no avota ir mazāka par 0,1 %.”;

iii) pievieno šādu 9. piezīmi:

“9. piezīme:

Maisījumu var neklasificēt par mutagēnu, ja var pierādīt, ka maksimālā teorētiskā atbrīvojamā formaldehīda koncentrācija tirgū laistā maisījumā neatkarīgi no avota ir mazāka par 1 %.”;

e) daļas 1.1.4. iedaļu svīturo;

f) daļas 1.2. iedaļas virsrakstu aizstāj ar šādu:

“1.2. 3. tabulas klasifikācijas un bīstamības apzīmējumi, kuru avots ir Direktīvas 67/548/EEK I pielikumā norādīto klasifikāciju pārveidojums”;

g) daļas 1.2.1. iedaļu aizstāj ar šādu:

“1.2.1. Minimālā klasifikācija

Noteiktām bīstamības klasēm, tostarp akūtai toksicitātei un atkārtotas ekspozīcijas [iedarbības] izraisītai toksiskai ietekmei uz mērķorgānu (STOT), klasifikācija pēc Direktīvā 67/548/EEK noteiktajiem kritērijiem tieši neatbilst klasifikācijai bīstamības klasē un kategorijā saskaņā ar šo regulu. Šajos gadījumos klasifikāciju šajā pielikumā uzskata par minimālo klasifikāciju. Šo klasifikāciju piemēro, ja nav izpildīts neviens no šiem nosacījumiem:

- ražotājam vai importētājam ir piekļuve I pielikuma 1. daļā norādītajiem datiem vai citai informācijai, no kuras izriet klasifikācija stingrākā kategorijā nekā minimālās klasifikācijas kategorija. Tādā gadījumā jāpiemēro klasifikācija stingrākā kategorijā,
- balstoties uz VII pielikumā norādīto pārveidošanas tabulu, minimālo klasifikāciju var vēl precizēt, ja ražotājam vai importētājam ir zināms akūta inhalatīvā toksiskuma testā izmantotās vielas agregātstāvoklis. Tādā gadījumā pēc VII pielikuma noteiktā klasifikācija aizstāj šajā pielikumā norādīto minimālo klasifikāciju, ja tās atšķiras.

Kategorijas minimālā klasifikācija ir norādīta 3. tabulas slejā “Klasifikācija” ar apzīmējumu *.

Apzīmējums * atrodams arī slejā “Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE”, kur tas norāda, ka attiecīgajam ierakstam bijušas specifiskās robežkoncentrācijas attiecībā uz akūto toksicitāti saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK. Šis robežkoncentrācijas nevar “pārveidot” par šīs regulas robežkoncentrācijām, īpaši gadījumos, kad ir piešķirta minimālā klasifikācija. Tomēr tad, ja lietots apzīmējums *, šā ieraksta klasifikācijai attiecībā uz akūto toksicitāti var būt jāpievērš īpaša uzmanība.”;

h) daļas 1.2.2. iedaļu aizstāj ar šādu:

“1.2.2. Neizslēdzamie ekspozīcijas ceļi

Attiecībā uz dažām bīstamības klasēm, piem., STOT, ekspozīcijas ceļš [iedarbības ceļš] bīstamības apzīmējumā būtu jānorāda tikai tad, ja ir pilnīgi pierādīts, ka pēc I pielikumā noteiktajiem kritērijiem neviens cits ekspozīcijas ceļš briesmas radīt nevar. Saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK ekspozīcijas ceļš tika norādīts klasifikācijām ar R48, ja bija dati, kas deva pamatu šim ekspozīcijas ceļam piemērot attiecīgu klasifikāciju. Direktīvā 67/548/EEK paredzētā klasifikācija, kurā norādīts ekspozīcijas ceļš, ir pārveidota par attiecīgo šajā regulā paredzēto klasi un kategoriju, bet lietots vispārīgs bīstamības apzīmējums, kurā ekspozīcijas ceļš nav precizēts, jo nav pieejama vajadzīgā informācija.

Šie bīstamības apzīmējumi 3. tabulā ir atzīmēti ar apzīmējumu **.”;

i) daļas 1.2.3. iedaļu aizstāj ar šādu:

“1.2.3. Bīstamības apzīmējumi attiecībā uz toksiskumu reproduktīvajai sistēmai

Bīstamības paziņojumi H360 un H361 norāda uz vispārīgām bažām par ietekmi uz auglību un/vai attīstību: “Var kaitēt/Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.” Saskaņā ar kritērijiem vispārīgo bīstamības paziņojumu var aizstāt ar bīstamības paziņojumu, kurā saskaņā ar 1.1.2.1.2. iedaļu norādīta konkrēta ietekme, kas izraisa bažas. Ja cita diferenciācija nav norādīta, tad vai nu ir pierādījumi par šādas ietekmes neesību, vai dati ir nepārliciecināši, vai datu nav, un attiecībā uz šādu diferenciāciju ir spēkā 4. panta 3. punktā izklāstītie pienākumi.

Lai nezaudētu informāciju no Direktīvā 67/548/EEK paredzētajām harmonizētajām klasifikācijām attiecībā uz ietekmi uz auglību un attīstību, klasifikācijas ir pārveidotas tikai attiecībā uz ietekmi, kas klasificēta saskaņā ar minēto direktīvu.

Šie bīstamības apzīmējumi 3. tabulā ir atzīmēti ar apzīmējumu ***.”;

j) daļas 1.2.4. iedaļu aizstāj ar šādu:

“1.2.4. Nav iespējams noteikt pareizu fizikālo apdraudējumu klasifikāciju

Attiecībā uz dažiem ierakstiem nav iespējams noteikt pareizu fizikālo apdraudējumu klasifikāciju, jo nav pieejami pietiekami dati, lai varētu piemērot šajā regulā paredzētos klasificēšanas kritērijus. Ierakstu var iekļaut citā (arī augstākā) kategorijā vai pat citā bīstamības klasē, nekā noteikts. Pareizo klasifikāciju apstiprina testējot.

Ieraksti, kuros minēti fizikāli apdraudējumi, kas vēl jāapstiprina testējot, 3. tabulā ir atzīmēti ar apzīmējumu ****.”;

3) pielikuma 3. daļu groza šādi:

a) pielikuma 3. daļas sākumdaļu aizstāj ar šādu:

“3. 3. DAĻA: HARMONIZĒTĀS KLASIFIKĀCIJAS UN MARĶĒJUMA TABULA”;

b) ievaddaļas svītro;

c) daļas 3.1. tabulas nosaukumu aizstāj ar šādu:

“3. tabula

Bīstamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķējuma saraksts”;

d) daļas 3. tabulu groza šādi:

i) priekšpēdējās slejas virsrakstu aizstāj ar “Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE”;

ii) ierakstus ar indeksa numuriem 006-046-00-8, 604-057-00-8, 605-023-00-5, 606-041-00-6, 607-123-00-4, 608-055-00-8, 612-150-00-X, 613-318-00-5, 614-001-00-4, 615-013-00-2, 616-006-00-7, 616-094-00-7 un 650-032-00-X aizstāj ar šādiem attiecīgiem ierakstiem:

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
“006-046-00-8	bendiokarbs (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzdioksol-4-il-N-metilkarbamāts; 2,2-dimetil-1,3-benzdioksol-4-ilmetilkarbamāts	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		m = 10 m = 100”	
“604-057-00-8	reakcijas masa: 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecifenola izomēri; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetrakozifenola izomēri; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecifenola izomēri. n = 5 vai 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413”			
“605-023-00-5	5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		m = 10 m = 10”	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolīnpropān-1-ons	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411"			
"607-123-00-4	2,3-epoksipropilmetakrilāts; glicidilmetakrilāts	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (elpceļi) (ieelpošana) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (elpceļi) (ieelpošana) H314 H317"		D	
"608-055-00-8	fipronils (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dihlor- α,α,α-trifluor-para-tolil)-4- trifluormetilsulfinilpirazol-3-karbonitrils	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410	m = 1 000 m = 10 000"		

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"612-150-00-X	spiroksamīns (ISO); 8- <i>terc</i> -butil-1,4-dioksa-spiro[4.5]dekān-2-ilmetil(etil)(propil)amīns	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (acis) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (acis) H315 H317 H410		m = 100 m = 100"	
"613-318-00-5	fenpirazamīns (ISO); S-alil-5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-okso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotioāts; S-alil-5-amino-2-izopropil-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidropirazol-1-karbotioāts	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		m = 10 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 migla)	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
									Dermāli: ATE = 70 mg/kg Orāli: ATE (*) = 5 mg/kg”	
“615-013-00-2	ciānamīds; karbamonitrils	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (vairogdziedzeris) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (vairogdziedzeris) H314 H317 H412”			
“616-006-00-7	dihlofluānīds (ISO); N-[(dihlorfluormetil)tio]- N',N'-dimetil-N-fenilsulfamīds	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400	m = 10”		
“616-094-00-7	3,3'-dicikloheksil-1,1'- metilēnbis(4,1-fenilēn)diurīnviela	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413”			

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"650-032-00-X	ciprokonazols (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ols	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (aknas) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (aknas) H410		m = 10 m = 1"	

(*) Konvertētais aplēstās akūtās toksicitātes punkts saskaņā ar I pielikuma 3.1.2. tabulu.

iii) atbilstoši 3. tabulas ierakstu secībai iekļauj šādus ierakstus:

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"047-003-00-3	sudraba cinka ceolīts (ceolīts, struktūras tips: LTA, virsma modificēta ar sudraba un cinka joniem) [Šis ieraksts aptver LTA (Linde Type A) struktūras tipa ceolītu, kura virsma modificēta gan ar sudraba, gan cinka joniem (Ag ⁺ 0,5 %-6 %, Zn ²⁺ 5 %-16 %) un, iespējams, ar fosforu, NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ un/ vai Ca ²⁺ , katru < 3 % līmenī]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410		m = 100 m = 100"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"048-012-00-5	kadmija karbonāts	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nieres, kauli) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nieres, kauli) H410		A1"	
"048-013-00-0	kadmija hidroksīds; kadmija dihidroksīds	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nieres, kauli) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nieres, kauli) H410		A1"	
"048-014-00-6	kadmija nitrāts; kadmija dinitrāts	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H340 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	A1"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Pikto-grammas, signāl-vārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
				STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 (nieres, kauli) H400 H410		H372 (nieres, kauli) H410			
"050-030-00-3	dibutilalvas dilaurāts; dibutil[bis(dodekanoiloksi)]stannāns	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imūnsistēma)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imūnsistēma)"			
"603-235-00-2	linalools; 3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; <i>dl</i> -linalools; [1] koriandrols; (S)-3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; <i>d</i> -linalools; [2] likareols; (R)-3,7-dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; <i>l</i> -linalools [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317"			
"604-093-00-4	klorofēns; hlorofēns; 2-benzil-4-hlorfenols	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (nieres) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (nieres) H410	m = 1 m = 100"		

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Pikto-grammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
“606-150-00-9	kletodīms (ISO); (5RS)-2- {(1EZ)-1-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil}-5- [(2RS)-2-(etiltio)propil]-3- hidroksicikloheks-2-ēn-1- ons	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUH066”		
“606-151-00-4	antrahinons	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
“607-720-00-X	nonadekafluordekān- skābe; [1] amonija nonadekafluorde- kanoāts; [2] nātrijs nonadekafluorde- kanoāts [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362”			
“607-721-00-5	N,N'-metilēndimorfolīns; N,N'-metilēnbismorfolīns; [no N,N'-metilēnbismor- folīna izdalīts formalde- hīds]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gremošanas trakts, elpceļi) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gremošanas trakts, elpceļi) H314 H317	EUH071	8 9”	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Pikto-grammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
“607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoksimetil)benzil-(Z)-(1R,3R)-3-(2-ciānprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts; epsilon-momfluorotrīns	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (nervu sistēma) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (nervu sistēma) H410		m = 100 m = 100”	
“607-723-00-6	teflutrīns (ISO); 2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		m = 10 000 m = 10 000”	
“612-290-00-1	reakcijas produkti: paraformaldehīds un 2-hidroksipropilamīns (attiecībā 3:2); [no 3,3'-metilēnbis[5-metiloksazolidīna] izdalīts formaldehīds]; no oksazolidīna izdalīts formaldehīds]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (gremošanas trakts, elpceļi) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (gremošanas trakts, elpceļi) H314 H317 H411	EUH071		8 9”

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
“612-291-00-7	reakcijas produkti: paraformaldehīds un 2-hidroksipropilamīns (attiecībā 1:1); [no α,α,α -trimetil-1,3,5-triazīn-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanola izdalīts formaldehīds]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (gremošanas trakts, elpceļi) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (gremošanas trakts, elpceļi) H314 H317 H411	EUH071		8 9”
“612-292-00-2	metilhidrazīns	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
“613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazols; medetomidīns	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (acis) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (acis) H372 H410		m = 1 m = 100”	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Piktogrammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"613-322-00-7	triadimenols (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ols; <i>α-terc</i> -butil-β-(4-hlorfenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanols	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411"			
"613-323-00-2	terbutilazīns (ISO); <i>N-terc</i> -butil-6-hlor- <i>N'</i> -etil-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		m = 10 m = 10"	
"613-324-00-8	hinolīn-8-ols; 8-hidroksihinolīns	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		m = 1 m = 1"	
"613-325-00-3	tiakloprīds (ISO); (<i>Z</i>)-3-(6-hlor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidīn-2-ilidēnciānamīds; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-hlorpiridīn-3-il)metil]-1,3-tiazolidīn-2-ilidēn}ciānamīds	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		m = 100 m = 100"	

Indeksa Nr.	Starptautiskā ķīmiskā identifikācija	EK Nr.	CAS Nr.	Klasifikācija		Marķējums			Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	Piezīmes
				Bīstamības klases un kategorijas kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Pikto-grammas, signālvārda kods(-i)	Bīstamības apzīmējuma kods(-i)	Papildu bīstamības apzīmējuma kods(-i)		
"616-221-00-6	heksaflumurons (ISO); 1-[3,5-dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenil]-3-(2,6-difluorbenzoil)urīnviela	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		m = 1 000 m = 10 000"	
"616-222-00-1	pentiopirāds (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluormetil)pirazol-4-karbonskāme	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		m = 1 m = 1"	
"616-223-00-7	karbetamīds (ISO); (R)-1-(etilkarbamoi)etilkarbanilāts; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropān-2-ilfenilkarbamāts	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411"			