

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2017/776

2017 m. gegužės 4 d.

kuriuo, derinant prie technikos ir mokslo pažangos, iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, ypač į jo 37 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3.1 lentelėje pateiktas pavojingųjų cheminių medžiagų suderintos klasifikacijos ir ženklinimo sąrašas, sudarytas remiantis to reglamento I priedo 2–5 dalyse nustatytais kriterijais;
- (2) pasiūlymai dėl naujų tam tikrų cheminių medžiagų suderintos klasifikacijos ir ženklinimo įrašų taikymo, jų atnaujinimo arba panaikinimo Europos cheminių medžiagų agentūrai (ECHA) teikiami pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnį. Remiantis ECHA Rizikos vertinimo komiteto (RVK) pateiktomis nuomonėmis apie tuos pasiūlymus ir iš suinteresuotųjų šalių gautomis pastabomis, tikslinga pradėti taikyti naują, atnaujinti arba panaikinti suderintą tam tikrų cheminių medžiagų klasifikaciją ir ženklinimą;
- (3) ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) daugiausia naudojami siekiant nustatyti, ar mišinius, kuriuose yra ūmaus toksiškumo kategorijai priskirtų medžiagų, reikia klasifikuoti ūmaus toksiškumo žmonių sveikatai kategorijoje. Įtraukus suderintas ATE vertes į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priede išvardytus įrašus būtų lengviau derinti mišinių klasifikaciją, taip pat būtų lengviau dirbti rinkos priežiūrą vykdančioms institucijoms. Pagal 37 straipsnį suderintas ATE vertes reikėtų įrašyti į to reglamento VI priedo 3 dalies 3.1 lentelės priešpaskutinį stulpelį. Remiantis 38 straipsnio 1 dalies e punktu tas vertes reikia nurodyti nuomonėse ir sprendimuose dėl suderintos klasifikacijos. Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3.1 lentelės ir 1 dalies 1.1.2.3 skirsnio pavadinimus reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (4) nereikėtų reikalauti iš karto laikytis naujų suderintų klasifikacijų ir naujos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 1 dalies 1.1.2.3 skirsnio nuostatos dėl ATE, nes tiekėjams reikės tam tikro laikotarpio, kad jie galėtų pradėti chemines medžiagas bei mišinius ženklinti ir pakuoti pagal naujas klasifikacijas bei išparduoti esamas atsargas. Be to, tiekėjams šio laikotarpio reikės, kad jie galėtų prisitaikyti ir laikytis kitų teisinių įsipareigojimų, susijusių su naujomis suderintomis cheminių medžiagų klasifikacijomis, pavyzdžiui, nustatytais Europos

⁽¹⁾ O L L 353, 2008 12 31, p. 1.

Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾ 22 straipsnio f punkte arba 23 straipsnyje, Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 ⁽²⁾ 50 straipsnyje arba Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009 ⁽³⁾ 44 straipsnyje;

- (5) Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3.2 lentelėje pateiktas pavojingų cheminių medžiagų suderintos klasifikacijos ir ženklinimo sąrašas, sudarytas remiantis Tarybos direktyvoje 67/548/EEB ⁽⁴⁾ nustatytais kriterijais, išbrauktas ir nustos galioti 2017 m. birželio 1 d. Nuoseklumo sumetimais iš Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 1 ir 3 dalių reikėtų išbraukti nuorodas į 3.2 lentelę ir šis pakeitimas turėtų įsigaliooti nuo tos pačios dienos. Aiškumo sumetimais Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3.1 lentelė turėtų tapti 3 lentele, o visas to priedo nuorodas į 3.1 lentelę reikėtų atitinkamai pakeisti;
- (6) Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 67/548/EEB ir 1999/45/EB ⁽⁵⁾ panaikintos nuo 2015 m. birželio 1 d. Nuoseklumo sumetimais, atliekant pakeitimus, susijusius su nuorodomis į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3.1 ir 3.2 lenteles, iš to reglamento VI priedo 1 ir 3 dalių reikėtų išbraukti nuorodas į tas direktyvas, pakeitimams įsigaliojant nuo 2017 m. birželio 1 d. – dienos, kuri numatyta Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 61 straipsnio 4 dalyje ir iki kurios mišinių, kurie klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami pagal Direktyvą 1999/45/EB ir patiekti rinkai iki 2015 m. birželio 1 d., nereikia iš naujo paženklinoti ir perpakuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008;
- (7) Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) laikantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 pereinamojo laikotarpio nuostatų, pagal kurias leidžiama naujas nuostatas savanoriškai pradėti taikyti anksčiau, tiekėjams turėtų būti suteikta galimybė prieš atitikties terminą savanoriškai pradėti taikyti naujas suderintas klasifikacijas ir atitinkamai pritaikyti ženklinimą ir pakavimą;
- (9) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 133 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas iš dalies keičiamas taip, kaip išdėstyta šio reglamento priede.

2 straipsnis

1. Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

⁽¹⁾ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

⁽²⁾ 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL L 167, 2012 6 27, p. 1).

⁽³⁾ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantis Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

⁽⁴⁾ 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyva 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą etiketėmis, suderinimo (OL L 196, 1967 8 16, p. 1).

⁽⁵⁾ 1999 m. gegužės 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo (OL L 200, 1999 7 30, p. 1).

2. Šis reglamentas taikomas nuo 2018 m. gruodžio 1 d.

Priedo 1 punktas, 2 punkto a, b, d, e, f, g, h, i ir j papunkčiai ir 3 punkto a ir b papunkčiai taikomi nuo 2017 m. birželio 1 d.

3. Nukrypstant nuo 2 dalies, iki 2018 m. gruodžio 1 d. cheminės medžiagos ir mišiniai gali būti klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami laikantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais, padarytais šiuo reglamentu, nuostatų.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2017 m. gegužės 4 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas iš dalies keičiamas kaip nurodyta toliau.

1) Įvadinės pastraipos pakeičiamos tokiu tekstu:

„Šio priedo 1 dalyje pristatomas suderinto klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas, įskaitant kiekviename įrašė nurodomą informaciją ir susijusias klasifikacijas ir pavojingumo frazes, pateiktas 3 lentelėje.

Šio priedo 2 dalyje išdėstomi bendrieji principai, kaip parengti duomenų rinkinius, pagal kuriuos siūlomas arba pagrindžiamas cheminių medžiagų suderintas klasifikavimas ir ženklavimas Sąjungos lygmeniu.

Šio priedo 3 dalyje išvardijamos pavojingosios cheminės medžiagos, kurių suderinta klasifikacija ir ženklavimas buvo nustatyti Sąjungos mastu. Klasifikavimas ir ženklavimas 3 lentelėje grindžiami šio reglamento I priede išdėstytais kriterijais.“;

2) 1 dalis iš dalies keičiama taip:

a) 1.1.2 skirsnio antraštė iš dalies pakeičiama taip:

„1.1.2. **Informacija apie kiekvieno 3 lentelės įrašo klasifikavimą ir ženklavimą“;**

b) 1.1.2.3 skirsnis pakeičiamas taip:

„1.1.2.3. *Konkrečios koncentracijos ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai (ATE)*

Atskirame stulpelyje, kartu su atitinkama klasifikacija taikant tuos pačius kodus kaip ir pagal 1.1.2.1.1 skirsnį, nurodomos konkrečios koncentracijos ribos (SCL), jeigu jos skiriasi nuo I priede pateiktų bendrųjų koncentracijos ribų. Suderinti ATE išvardyti tame pačiame 3 lentelės stulpelyje. SCL ir suderintus ATE gamintojas, importuotojas arba tolesnis naudotojas turi naudoti klasifikuodamas mišinį, kuriame yra minėtos medžiagos. Taikant ATE naudojama I priedo 3.1.3.6 skirsnyje aprašyta adityvumo formulė. Jeigu tam tikros kategorijos konkrečios koncentracijos ribos šiame priede nenurodytos, klasifikuojant priemaišų, priedų ar atskirų komponentų turinčias chemines medžiagas arba mišinius taikomos I priede nurodytos bendrosios koncentracijos ribos. Jei nustatant ūminį toksiškumą nėra suderintų ATE, teisingą vertę reikia nustatyti naudojantis turimais duomenimis.

Jei nenurodyta kitaip, koncentracijos ribos yra procentais išreikštas cheminės medžiagos masės ir viso mišinio masės santykis.

Jeigu m faktorius buvo priderintas pavojingoms vandens aplinkai medžiagoms, priskiriamoms 1 ūminio toksiškumo vandens organizmams kategorijai arba 1 lėtinio toksiškumo vandens organizmams kategorijai, jis nurodomas tame pačiame 3 lentelės stulpelyje, kaip ir konkrečios ribinės koncentracijos. Jeigu 1 ūminio toksiškumo vandens organizmams kategorijos m faktorius ir 1 lėtinio toksiškumo vandens organizmams kategorijos m faktorius buvo suderinti, kiekvienas jų įrašomas tose pačiose eilutėse, kaip ir jo atitinkama diferenciacija. Jeigu 3 lentelėje nurodytas tik vienas m faktorius, o medžiaga priskirta 1 ūminio toksiškumo vandens organizmams kategorijai ir 1 lėtinio toksiškumo vandens organizmams kategorijai, šį m faktorių gamintojas, importuotojas arba tolesnis naudotojas turi naudoti klasifikuodamas mišinį, kuriame yra minėtos medžiagos, pagal ūmius ir ilgalaikius pavojus vandens organizmams, taikydamas sumavimo metodą. Kai m faktorius 3 lentelėje nenurodytas, gamintojas, importuotojas arba tolesnis naudotojas m faktorių (-us) nustato remdamasis turimais duomenimis apie cheminę medžiagą. I priedo 4.1.3.5.5 skirsnyje aprašyta, kaip nustatyti ir taikyti m faktorius.“;

c) 1.1.3.1 skirsnis iš dalies keičiamas taip:

i) E pastaba išbraukiama;

ii) K pastaba pakeičiama taip:

„K pastaba:

Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė arba mutageninė, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % 1,3-butadieno (masės %) (Einecs Nr. 203-450-8). Jei cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė arba mutageninė, turėtų būti pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-) P210-P403. Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.“;

iii) P pastaba pakeičiama taip:

„P pastaba:

Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė arba mutageninė, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % benzeno (masės %) (Einecs Nr. 200-753-7).

Jei cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė, pateikiamos bent jau atsargumo frazės (P102-) P260-P262-P301 + P310-P331.

Ši pastaba taikoma tik tam tikroms 3 dalies sudėtinėms cheminėms medžiagoms, gautoms iš naftos.“;

iv) S pastaba pakeičiama taip:

„S pastaba:

Šiai medžiagai etiketės pagal 17 straipsnį gali nereikėti (žr. I priedo 1.3 skirsnį) (3 lentelė).“;

v) U pastabos antraštė pakeičiama taip:

„U pastaba (3 lentelė):“;

d) 1.1.3.2 skirsnis iš dalies keičiamas taip:

i) 1 pastaba pakeičiama taip:

„1 pastaba

Nurodytos koncentracijos, o jei tokios koncentracijos nenurodytos, tai šiame reglamente nurodytos bendrosios koncentracijos yra metalo elemento masės santykis su viso mišinio mase, išreikštas procentais.“;

ii) įrašoma tokia 8 pastaba:

„8 pastaba

Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogeninė, jei galima įrodyti, kad didžiausia teorinė galinčio išsiskirti formaldehido koncentracija (nepriklausomai nuo jo šaltinio) rinkai tiekiamame mišinyje yra mažesnė nei 0,1 %.“;

iii) įrašoma tokia 9 pastaba:

„9 pastaba

Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip mutageninė, jei galima įrodyti, kad didžiausia teorinė galinčio išsiskirti formaldehido koncentracija (nepriklausomai nuo jo šaltinio) rinkai tiekiamame mišinyje yra mažesnė nei 1 %.“;

e) 1.1.4 skirsnis išbraukiamas;

f) 1.2 skirsnio antraštė pakeičiama taip:

„1.2. **3 lentelės klasifikacijos ir pavojingumo frazės, gautos išvertus Direktyvos 67/548/EEB I priede išvardytas klasifikacijas**“;

g) 1.2.1 skirsnis pakeičiamas taip:

„1.2.1. **Minimali klasifikacija**

Kai kurių pavojaus klasių, įskaitant ūminį toksiškumą ir specifinį toksiškumą konkrečiam organui (kartotinis poveikis), klasifikavimas pagal Direktyvos 67/548/EEB kriterijus tiesiogiai neatitinka klasifikavimo į pavojaus klases ir kategorijas pagal šį reglamentą. Tokiais atvejais šiame priede pateikta klasifikacija laikoma minimalia klasifikacija. Ši klasifikacija taikoma tada, jei neįvykdyta nė viena iš šių sąlygų:

- gamintojas arba importuotojas turi galimybę naudotis duomenimis ar kitokia informacija, kaip nurodyta I priedo 1 dalyje, ir gali chemines medžiagas priskirti griežtesnėms kategorijoms, palyginti su minimalia klasifikacija. Tuomet turi būti taikoma klasifikacija į griežtesnes kategorijas,
- minimali klasifikacija gali būti patikslinta pagal VII priede pateiktą vertimo lentelę, jeigu gamintojas arba importuotojas žino cheminės medžiagos, naudojamos ūminio toksiškumo įkvėpus bandymui atlikti, fizinį pavidalą. Jeigu klasifikacijos skiriasi, VII priede pateikta klasifikacija pakeičia šiame priede nurodytą minimalią klasifikaciją.

3 lentelėje kategorijos minimali klasifikacija stulpelyje „Klasifikacija“ žymima nuoroda *.

Nuorodą * taip pat galima rasti stulpelyje „Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įvertiniai (ATE)“, kuriame ja nurodoma, kad šiame įrašė pagal Direktyvą 67/548/EEB numatytos konkrečios ūminį toksiškumą sukeliančios koncentracijos ribos. Šios koncentracijos ribos negali būti „išverstos“ į koncentracijos ribas pagal šį reglamentą, ypač kai nurodoma minimali klasifikacija. Tačiau kai pateikiama nuoroda *, į šio įrašo priskyrimą ūminiam toksiškumui reikėtų atkreipti ypatingą dėmesį.“;

h) 1.2.2 skirsnis pakeičiamas taip:

„1.2.2. **Poveikio būdo negalima atmesti**

Tam tikrų pavojaus klasių, pvz., STOT, pavojingumo frazėje veikimo būdas turi būti nurodytas tik tada, jeigu įtikinamai nustatyta, kad pagal I priedo kriterijus kiti veikimo būdai pavojaus kelti negali. Pagal Direktyvą 67/548/EEB poveikio būdas yra nurodomas vartojant frazę R48 tada, kai buvo tą poveikio būdo klasifikavimą pagrindžiančių duomenų. Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB, nurodant veikimo būdą, buvo išversta į atitinkamą klasę ir kategoriją pagal šį reglamentą, tačiau pateikiant bendrąją pavojingumo frazę, kurioje nėra nurodytas veikimo būdas, kadangi nėra būtinos informacijos.

3 lentelėje šios pavojingumo frazės žymimos nuoroda **.“;

i) 1.2.3 skirsnis pakeičiamas taip:

„1.2.3. **Pavojingumo frazės dėl toksinio poveikio reprodukcijai**

H360 ir H361 pavojingumo frazės nurodo bendrą susirūpinimą dėl poveikio vaisingumui ir (arba) vystymuisi: „Gali pakenkti/Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui“. Pagal kriterijus bendrąją pavojingumo frazę galima pakeisti pavojingumo fraze, kurioje nurodomas tik susirūpinimą keliantis aspektas kaip nurodyta 1.1.2.1.2 skirsnyje. Jei kita diferenciacija neminima, taip yra dėl įrodymų, kad toks poveikis nedaromas, nepakankamų duomenų arba nesant duomenų ir tokiai diferenciacijai taikomi 4 straipsnio 3 dalyje išdėstyti išpareigojimai.

Kad nebūtų prarasta informacija iš suderintos klasifikacijos apie vaisingumą ir poveikį vystymuisi pagal Direktyvą 67/548/EEB, buvo išverstos tik tų poveikių, klasifikuojamų pagal minėtą direktyvą, klasifikacijos.

3 lentelėje šios pavojingumo frazės žymimos nuoroda ***.‘;

j) 1.2.4 skirsnis pakeičiamas taip:

„1.2.4. *Negalima nustatyti tikslios fizinių pavojų klasifikacijos*

Kai kuriems įrašams nepavyko nustatyti tikslios fizinių pavojų klasifikacijos, kadangi nepakako duomenų šiame reglamente išdėstytiems klasifikavimo kriterijams pritaikyti. Įrašas galėjo būti priskirtas kitai (taip pat aukštesnei) kategorijai arba netgi kitai pavojaus klasei, nei nurodyta. Tikslus klasifikavimas bus patvirtintas bandymais.

3 lentelėje įrašai apie fizinius pavojus, kurie turi būti patvirtinti bandymais, žymimi nuoroda ****.‘;

3) 3 dalis iš dalies keičiama taip:

a) 3 dalies antraštė pakeičiama taip:

„3. 3 DALIS. SUDERINTOS KLASIFIKACIJOS IR ŽENKLINIMO LENTELĖ“;

b) įvadinės pastraipos išbraukiamos;

c) 3.1 lentelės antraštė pakeičiama taip:

„3 lentelė

Pavojingų cheminių medžiagų suderintos klasifikacijos ir ženklavimo sąrašas“;

d) 3 lentelė iš dalies keičiama taip:

i) priešpaskutinio stulpelio antraštė pakeičiama tekstu „Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE“;

ii) įrašai, atitinkantys indekso numerius 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 ir 650-032-00-X pakeičiami šiais atitinkamais įrašais:

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksikumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Piktogramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„006-046-00-8	bendiokarbas (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodoksol-4-il N-metilkarbamatas; 2,2-dimetil-1,3-benzodoksol-4-il metilkarbamatas	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	reakcijos masė: 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecilfenolio izomerų; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetrakozilfenolio izomerų; 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecilfenolio izomerų, n = 5 arba 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			
„605-023-00-5	5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis; [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“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-onas	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-epoksi propilmetakrilatas; glicidilmetakrilatas	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 (kvėpavimo takai) (įkvėpus) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (kvėpavimo takai) (įkvėpus) H314 H317			D“
„608-055-00-8	fipronilas (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dichlor-α,α,α-trifluor-para-tolil)-4-trifluormetilsulfinilpirazol-3-karbonitrilas	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“

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„612-150-00-X	spiroksaminas (ISO); 8- <i>tret</i> -butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)aminas	—	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 (akys) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (akys) H315 H317 H410		M = 100 M = 100“	
„613-318-00-5	fenpirazaminas (ISO); S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-okso-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotioatas; S-alil 5-amino-2-izopropil-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidropirazol-1-karbotioatas	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1“	
„614-001-00-4	nikotinas (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidin-2-il]piridinas	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		Įkvėpus: ATE = 0,19 mg/l (dulkės arba rūkai)	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
									Per odą: ATE = 70 mg/kg Prarijus: ATE (*) = 5 mg/kg“	
„615-013-00-2	cianamidas; karbamonitrilas	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 (skydliaukė) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (skydliaukė) H314 H317 H412“			
„616-006-00-7	dichlofluoridas (ISO); N-[(dichlorfluormetil)tio]- N',N'-dimetil-N-fenilsul- famidas	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'- metilenbis(4,1-fenilen)di- karbamidas	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„650-032-00-X	ciprokonazolis (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-olis	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (kepenys) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (kepenys) H410		M = 10 M = 1“	

(*) Perskaičiuotas ūminio toksiškumo taškinis įvertis pagal I priedo 3.1.2 lentelę.

iii) Vadovaujantis 3 lentelėje nustatyta įrašų pateikimo tvarka įtraukiami šie įrašai:

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„047-003-00-3	sidabro cinko ceolitai (ceolitai, LTA tipo struktūra, paviršius modifikuotas sidabro ir cinko jonais) [Šis įrašas skirtas LTA (Linde's A tipo) struktūros ceolitams, kurių paviršius modifikuotas sidabro ir cinko jonais, kurių kiekiai Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, taip pat gali būti modifikuota fosforu, NH4+, Mg2+ ir (arba) Ca2+, kiekvieno jų kiekis < 3 %]	—	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“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„048-012-00-5	kadmio karbonatas	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 (inkstai, kaulai) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (inkstai, kaulai) H410		A1“	
„048-013-00-0	kadmio hidroksidas; kadmio dihidroksidas	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 (inkstai, kaulai) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (inkstai, kaulai) H410		A1“	
„048-014-00-6	kadmio nitratas; kadmio dinitratas	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“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Piktogramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
				STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 (inkstai, kaulai) H400 H410		H372 (inkstai, kaulai) H410			
„050-030-00-3	dibutilalavo dilauratas; dibutil[bis(dodekanoiloksi)]stananas	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imuninė sistema)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imuninė sistema)“			
„603-235-00-2	linalolis; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-olis; dl-linalolis; [1] koriandrolis; (S)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-olis; d-linalolis; [2] likareolis; (R)-3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-olis; l-linalolis [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	klorofenas; chlorfenas; 2-benzil-4-chlorfenolis	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 (inkstai) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (inkstai) H410	M = 1 M = 100“		

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksikumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Piktogramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„606-150-00-9	kletodimas (ISO); (5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloraliloksimin]propil)-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-onas	—	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	antrachinonas	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„607-720-00-X	nonadekafluordekano rūgštis; [1] amonio nonadekafluordekanoatas; [2] natrio nonadekafluordekanoatas [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'-metilendimorfolinas; N,N'-metilenbismorfolinas; [iš N,N'-metilenbismorfolino išsiskyres formaldehidus]; [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 (virškinamasis traktas, kvėpavimo takai) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (virškinamasis traktas, kvėpavimo takai) H314 H317	EUH071	8 9“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„607-722-00-0	2,3,5,6-tertrafluor-4-(metoksimetil)benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cianprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas; epsilon-momfluortrinas	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (nervų sistema) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (nervų sistema) H410		M = 100 M = 100“	
„607-723-00-6	teflutrinas (ISO); 2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	—	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	paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (santykis 3:2) reakcijos produktai; [iš 3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidino] išsiskyres formaldehidai; iš oksazolidino išsiskyres formaldehidai]; [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 (virškinamasis traktas, kvėpavimo takai) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (virškinamasis traktas, kvėpavimo takai) H314 H317 H411	EUH071	8 9“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„612-291-00-7	paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (santykis 1:1) reakcijos produktai; [iš α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolio išsiskyres formaldehidus]; [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 (virškinamasis traktas, kvėpavimo takai) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (virškinamasis traktas, kvėpavimo takai) H314 H317 H411	EUH071	8 9“	
„612-292-00-2	metilhidrazinas	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazolas; medetomidinas	—	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 (akys) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (akys) H372 H410		M = 1 M = 100“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„613-322-00-7	triadimenolis (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-olis; α -tret-butil- β -(4-chlorfenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanolis	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	terbutilazinas (ISO); N-tret-butyl-6-chlor-N'-etil-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	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	chinolin-8-olis; 8-hidroksichinolininas	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	tiaklopridas (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamidas; {(2Z)-3-[(6-chlorpiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianamidas	—	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“	

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ūminio toksiškumo įverčiai	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Piktogramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„616-221-00-6	heksaflumuronas (ISO); 1-(3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)karbamidas	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	pentiopiradas (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluormetil)pirazol-4-karboksamidas	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„616-223-00-7	karbetamidas (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etilo karbanilatas; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-ilo fenilkarbamatas	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“			