



2024/197

2024 1 5

**KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2024/197**

**2023 m. spalio 19 d.**

**kuriuo dėl tam tikrų cheminių medžiagų suderinto klasifikavimo ir ženklavimo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

(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, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantį ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantį Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 37 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3 lentelėje pateiktas pavojingųjų cheminių medžiagų suderinto klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas, sudarytas remiantis to reglamento I priedo 2–5 dalyse nustatytais kriterijais;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnį Europos cheminių medžiagų agentūrai (toliau – Agentūra) pateikti pasiūlymai nustatyti naują tam tikrų cheminių medžiagų suderintą klasifikavimą ir ženklavimą ir atnaujinti tam tikrų kitų cheminių medžiagų suderintą klasifikavimą ir ženklavimą. Agentūros Rizikos vertinimo komitetas (RVK), atsižvelgęs į suinteresuotųjų subjektų pastabas, dėl tų pasiūlymų priėmė šias nuomones <sup>(2)</sup>:
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl benzil(dietilamino)difenilfosfonio 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propan-2-il]fenoliato;
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl benziltrifenilfosfonio, druskos, kurioje yra 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenolio] (1:1);
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolio ir benzil(dietilamino)difenilfosfonio 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propan-2-il]fenoliato(1:1) reakcijos masės;
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolio ir benziltrifenilfosfonio, druskos, kurioje yra 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolio reakcijos masės (1:1);
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolio, bisfenolio AF;
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl cinamaldehido, 3-fenilprop-2-enalio, cinamono aldehido, cinamolio [1], (2E)-3-fenilprop-2-enalio [2];
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl benfluralino (ISO), N-butil-N-etil- $\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidino;
  - 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilidizocianato;

<sup>(1)</sup> OL L 353, 2008 12 31, p. 1.

<sup>(2)</sup> Nuomones galima rasti interneto svetainėje [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/-/](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 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl pakartotinio vertinimo Komisijos prašymu galima rasti interneto svetainėje <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 m. kovo 18 d. nuomonę dėl foramsulfurono (ISO), 2-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-yl]karbamoil]sulfamoil]-4-formamido-N,N-dimetilbenzamido, 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenil sulfonil)karbamido;
- 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl etilakrilato;
- 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl metilakrilato,
- metilpropenoato;
- 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl metilmetakrilato, metil-2-metilprop-2-enoato, metil-2-metilpropenoato;
- 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl transflutrino (ISO), 2,3,5,6-tetrafluorbenzil-(1R,3S)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato;
- 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl alilmetakrilato, 2-metil-2-propeno rūgšties 2-propenilesterio;
- 2021 m. kovo 18 d. nuomonę dėl mepikvato chlorido (ISO), 1,1-dimetilpiperidino chlorido;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl trietilamino;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl di-*n*-butilamino;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl 4-nitrosomorfolino;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl difenokonazolo (ISO), 1-((2-[2-chlor-4-(4-chlorfenoksi)fenil]-4-metil-1,3-dioksolan-2-yl]metil)-1H-1,2,4-triazolo, 3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-chlorfenilo eterio;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl N,N-dimetil-p-toluidino;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl kalio chlorato;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl natrio chlorato;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl 1-(2,3-epoksipropoksi)-2,2-bis ((2,3-epoksipropoksi)metil)butano ir 1-(2,3-epoksipropoksi)-2-((2,3-epoksipropoksi)metil)-2-hidroksimetilbutano reakcijos masės;
- 2021 m. birželio 10 d. nuomonę dėl metribuzino (ISO), 4-amino-6-tret-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ono, 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ono;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl ličio karbonato [1] ličio chlorido [2] ličio hidroksido [3];
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl dimetilpropilfosfonato;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl dibutilalavo maleato;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl dibutilalavo oksido;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl klotianidino (ISO), (E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidino;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl cimoksanilo (ISO), 2-cian-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamido;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl nonilfenolio, šakotojo ir linijinio, etoksilinto (vidutinė molekulinė masė < 352 g/mol) [įskaitant orto-, meta-, para- izomerus ar bet kokį jų derinį];
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl nonilfenolio, šakotojo ir linijinio, etoksilinto (352 g/mol ≤ vidutinė molekulinė masė < 704 g/mol) [įskaitant orto-, meta-, para- izomerus ar bet kokį jų derinį];
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl nonilfenolio, šakotojo ir linijinio, etoksilinto (704 g/mol ≤ vidutinė molekulinė masė ≤ 1 540 g/mol) [įskaitant orto-, meta-, para- izomerus ar bet kokį jų derinį];
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl 1-feniletan-1-ono (1-feniletiliden)hidrazono;
- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl 9-[2-(etoksikarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilio chlorido, *Basic Red 1*;

- 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl pikolinafeno (ISO), *N*-(4-fluorfenil)-6-[3-(trifluormetil)fenoksi]piridin-2-karboksamido, 4'-fluor-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-*m*-tolil)oksi]pikolinanilido;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl diurono (ISO), 3-(3,4-dichlorfenil)-1,1-dimetilkarbamido;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfino oksido;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl vandenilio sulfido;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl benzilo alkoholio;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl rezorcinolio, 1,3-benzendiolio;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenolio, tetrabrombisfenolio-A;
  - 2021 m. rugsėjo 16 d. nuomonę dėl pakartotinio vertinimo Komisijos prašymu siekiant peržiūrėti suderintą švino klasifikavimą (aplinka) -;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanolio;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktan-1-olio;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 1,4-benzendiamino, *N,N'* mišriųjų fenilo ir toliolo darinių, *N*-fenil,*N'*-o-tolil-fenilendiamino, *N,N'*-difenil-*p*-fenilendiamino ir *N,N'*-di-*o*-tolil-fenilendiamino reakcijos masės;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl tetrametilendimetakrilato;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 7,7,9 (arba 7,9,9)-trimetil-4,13-diokso-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil bismetakrilato;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 2,2-etilenodioksietildimetakrilato;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl bifenokso (ISO), metil-5-(2,4-dichlorfenoksi)-2-nitrobenzoato;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 4-metilimidazolo;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl sieros dioksido;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl 1,2-benzizotiazol-3(2*H*)-ono, 1,2-benzizotiazolin-3-ono;
  - 2021 m. lapkričio 26 d. nuomonę dėl benalaksilo (ISO), metil *N*-(2,6-dimetilfenil)-*N*-(fenilacetil)-DL-alaninato;
- (3) Komisija gavo papildomos informacijos iš suinteresuotųjų subjektų, kurie prieštarauja 2021 m. lapkričio 26 d. RVK nuomonėje dėl 1,4-benzendiamino, *N,N'* mišriųjų fenilo ir toliolo darinių ir 2021 m. rugsėjo 16 d. RVK nuomonėje dėl dibutilalavo oksido pateiktam moksliniam vertinimui. Buvo įvertinta papildoma informacija ir nustatyta, kad jos nepakanka, kad būtų galima suabejoti RVK nuomonėse pateikta mokslinė analize. Todėl, remiantis tose nuomonėse pateiktu vertinimu, tikslinga nustatyti atitinkamų cheminių medžiagų suderintą klasifikavimą ir ženklumą;
- (4) 2021 m. rugsėjo 16 d. RVK nuomonėje dėl švino toksiškumo aplinkai pasiūlyta įvairių būdų, kaip atnaujinti suderintą švino klasifikavimą pagal toksiškumą vandens aplinkai. Šiais būdais galima padaryti vieną įrašą apie švino miltelius ir masyvios formos šviną arba palikti du atskirus įrašus – po vieną kiekvienai formai. Tačiau, kadangi duomenys apie masyvios formos šviną rodo, kad jo tirpumas vandenyje yra mažesnis nei švino miltelių, atlikus skaičiavimus pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priedo 4 dalį masyvios formos švinas turėtų būti klasifikuojamas ne taip griežtai. Todėl tikslinga iš dalies pakeisti esamą švino miltelių klasifikavimą pagal toksiškumą vandens aplinkai atsižvelgiant į m faktorių ir nustatyti kitokią masyvios formos švino klasifikavimą pagal toksiškumą vandens aplinkai;

- (5) todėl, atsižvelgiant į RVK nuomones, tikslinga remiantis tose nuomonėse pateiktu vertinimu ir tolesniais vertinimais nustatyti arba atnaujinti atitinkamų cheminių medžiagų suderintą klasifikavimą ir ženklimą;
- (6) todėl Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) dėl metilmetakrilato priskyrimo kvėpavimo takus jautrinančioms medžiagoms ir ličio karbonato, ličio chlorido ir ličio hidroksido priskyrimo reprotoksinėms medžiagoms, Komisija, gavusi atitinkamai 2021 m. kovo 18 d. ir 2021 m. rugsėjo 16 d. RAC nuomones dėl tų cheminių medžiagų, sulaukė papildomos informacijos iš suinteresuotųjų subjektų. Kadangi tą naują mokslinę informaciją RVK turi papildomai įvertinti, RVK nuomonėse rekomenduojamam metilmetakrilatui, ličio karbonatui, ličio chloridui ir ličio hidroksidui šiuo etapu neturėtų būti taikomas suderintas klasifikavimas ir ženklimas;
- (8) atitiktis naujam arba atnaujintam suderintam klasifikavimui nereikėtų reikalauti iš karto, nes tiekėjams reikia tam tikro laikotarpio, per kurį jie galėtų pradėti chemines medžiagas bei mišinius ženklinti ir pakuoti pagal naują arba atnaujintą klasifikavimą ir parduoti turimas atsargas pagal anksčiau galiojusius reglamentavimo reikalavimus. Tas laikotarpis taip pat būtinas, kad tiekėjai turėtų pakankamai laiko imtis veiksmų, kurių reikia, kad pagal šį reglamentą padarius pakeitimus būtų toliau laikomasi kitų teisinių reikalavimų. Tačiau tiekėjams turėtų būti suteikta galimybė savanoriškai iki šio reglamento taikymo pradžios dienos taikyti naują arba atnaujintą suderintą klasifikavimą ir atitinkamai pritaikyti ženklimą ir pakavimą, kad būtų užtikrinta aukšto lygio žmonių sveikatos ir aplinkos apsauga ir suteikta pakankamai lankstumo tiekėjams,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

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

*2 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2025 m. rugsėjo 1 d.

Tačiau tiekėjai gali jau iki tos datos klasifikuoti, ženklinti ir pakuoti chemines medžiagas ir mišinius pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais, padarytais šiuo reglamentu.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2023 m. spalio 19 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3 lentelė iš dalies keičiama taip:

1) kiekvieną įrašą atitinkančių indekso numerių eilės tvarka įterpiami šie įrašai:

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„015–204–00–5	benzil(dietilamino) difenilfosfonio 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propan-2-il] fenoliatas	479–100–5	577705–90–9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015–205–00–0	benziltrifenilfosfonis, druska, kurioje yra 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis [fenolio] (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)etiliden] difenolio ir benzil(dietilamino) difenilfosfonio 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluor-2-(4-hidroksifenil)propan-2-il] fenoliato(1:1) reakcijos masė	–	–	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„015–207–00–1	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden] difenolio ir benziltrifenilfosfonio, druskos, kurioje yra 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden] difenolio reakcijos masė (1:1)	–	–	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„015–208–00–7	dimetilpropilfosfonatas	242–555–3	18755–43–6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df*			
„050–034–00–5	dibutilalavo maleatas	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 (imuninė sistema) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (imuninė sistema) H314		įkvėpus: ATE = 0,317 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 510 mg/kg k. m.“	
„050–035–00–0	dibutilalavo oksidas	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 (imuninė sistema) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (imuninė sistema) H315 H318		prarijus: ATE = 170 mg/kg k. m.“	
„603–244–00–1	1-(2,3-epoksipropoksi)-2,2-bis ((2,3-epoksipropoksi)metil) butano ir 1-(2,3-epoksipropoksi)-2-((2,3-epoksipropoksi)metil)-2-hidroksimetilbutano reakcijos masė	-	-	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F*			

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„603–245–00–7	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanolis	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-tridekafluoroktan-1-olis	211–477–1	647–42–7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (dantys, kaulai) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (dantys, kaulai) H410		M = 1“	
„604–099–00–7	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenolis; bisfenolis AF	216–036–7	1478–61–1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„604–100–00–0	nonilfenolis, šakotasis ir linijinis, etoksilintas (vidutinė molekulinė masė ≤ 1 540 g/mol) [įskaitant orto-, meta-, para- izomerus ar bet kokį jų derinį]	500–315–8 500–024–6 500–045–0 500–209–1 248–762–5 243–816–4 248–291–5 - 230–770–5248– 743–1247–555– 7248–293–6 - ir kiti	127087–87–0 9016–45–9 26027–38–3 68412–54–4 27986–36–3 20427–84–3 27176–93–8 1119449–3- 38–5 7311–2- 27–5 27942 – 27 –4 26264 – 02 –827177–05– 5 14409–72– 4 ir kiti	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„606–155–00–6	cinamaldehydas; 3-fenilprop-2-enalis; cinamono aldehydas; cinamalis; [1] (2E)-3-fenilprop-2-enalis [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 $\geq 0,01\%$	
„607–766–00–0	tetrametilendimetakrilatas	218–218–1	2082–81–7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607–767–00–6	7,7,9 (arba 7,9,9)-trimetil-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil bismetakrilatas	276–957–5	72869–86–4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607–768–00–1	2,2'-etilenodiosietildimetakrilatas	203–652–6	109–16–0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607–769–00–7	bifenoksas (ISO); metil-5-(2,4-dichlorfenoksi)-2-nitrobenzoatas	255–894–7	42576–02–3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		prarijus: ATE = 1 500 mg/kg k. m. M = 1 000 M = 1 000“	



Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„612–295–00–9	benfluralinas (ISO); N-butyl-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidinas	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-p-toluidinas	202–805–4	99–97–8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (kraujotakos sistema, kvėpavimo takai) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (kraujotakos sistema, kvėpavimo takai) H412		įkvėpus: ATE = 1,4 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 140 mg/kg k. m.“	
„612–297–00-X	1-feniletan-1-ono (1-feniletiliden)hidrazonas	211–979–0	729–43–1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317“			
„612–298–00–5	1,4-benzendiaminas, N,N' mišrieji fenilo ir tolilo dariniai;	273–227–8	68953–84–4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317“			

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„613–346–00–8	4-nitrosomorfolinas	-	59–89–2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (kepenys)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (kepenys)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %“	
„613–347–00–3	difenokonazolas (ISO); 1-({2-[2-chlor-4-(4-chlorfenoksi)fenil]-4-metil-1,3-dioksolan-2-yl]metil}-1H-1,2,4-triazolas; 3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-chlorfenilo eteris	-	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		prarijus: ATE = 1 450 mg/kg k. m. M = 10 M = 10“	
„613–348–00–9	9-[2-(etoksikarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilio chloridas; <i>Basic Red 1</i>	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		prarijus: ATE = 280 mg/kg k. m. M = 10 M = 1“	
„613–349–00–4	4-metilimidazolas	212–497–3	822–36–6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd“			

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„615–051–00-X	3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianatas	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	foramsulfuronas (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-yl)karbamoil]sulfamoil]-4-formamido-N,N-dimetilbenzamidais; 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenil sulfonil) karbamidas	-	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	pikolinafenas (ISO); N-(4-fluorfenil)-6-[3-(trifluorometil)fenoksi] piridin-2-karboksamidais; 4'-fluor-6-[(a,a,a-trifluor-m-tolil)oksi]pikolinanilidas	-	137641–05–5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (kraujotakos sistema, skydliaukė) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (kraujotakos sistema, skydliaukė) H410		M = 1 000 M = 1 000“;	

2) įrašai, atitinkantys indekso numerius 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 pakeičiami šiais atitinkamais įrašais:

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„006-015-00-9	diuronas (ISO); 3-(3,4-dichlorfenil)-1,1-dimetilkarbamidas	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (kraujotakos sistema) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (kraujotakos sistema) H410		M = 100 M = 100“	
„015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfino oksidas	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317“			
„016-001-00-4	vandenilio sulfidas	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		įkvėpus: ATE = 440 ppmV (dujos)	U“
„016-011-00-9	sieros dioksidas; sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (kvėpavimo sistema) (įkvėpus) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (kvėpavimo sistema) (įkvėpus) H314		įkvėpus: ATE = 1 000 ppmV (dujos)	U, 5“

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„017-004-00-3	kalio chloratas	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		prarijus: ATE = 100 mg/kg k. m.“	
„017-005-00-9	natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		prarijus: ATE = 100 mg/kg k. m.“	
„082-013-00-1	švino milteliai; [dalelių skersmuo < 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	masyvios formos švinas: [dalelių skersmuo ≥ 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	benzilo alkoholis	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		prarijus: ATE = 1 200 mg/kg k. m.“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	Pastabos
				Pavojobingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojobingumo frazės kodas (-ai)	Piktogramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojobingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojobingumo frazės kodas (-ai)		
„604-010-00-1	rezorcinolis; 1,3-benzendiolis	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 (nervų sistema) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (nervų sistema) H315 H319 H317 H400		prarijus: ATE = 500 mg/kg k. m. M = 1“	
„604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenolis; tetrabrombisfenolis-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	metribuzinas (ISO); 4-amino-6-tret-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-onas; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-onas	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (kraujotakos sistema) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (kraujotakos sistema) H410		prarijus: ATE = 320 mg/kg k. m. M = 10 M = 10“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„607-032-00-X	etilakrilatas	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		įkvėpus: ATE = 9 mg/L (garai) per odą: ATE = 1 800 mg/kg k. m. prarijus: ATE = 1 120 mg/kg k. m. STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D“
„607-034-00-0	metilakrilatas; metilpropenoatas	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		įkvėpus: ATE = 3 mg/L (garai) per odą: ATE = 1 100 mg/kg k. m. prarijus: ATE = 500 mg/kg k. m.	D“

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„607–223–00–8	transflutrinas (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil-(1R,3S)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	405–060–5	118712–89–3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (nervų sistema) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (nervų sistema) H410	EUH066	prarijus: ATE = 580 mg/kg k. m. M = 1 000 M = 1 000“	
„607–246–00–3	alilmetakrilatas; 2-metil-2-propeno rūgšties 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		įkvėpus: ATE = 1,5 mg/L (garai) per odą: ATE = 300 mg/kg k. m. prarijus: ATE = 400 mg/kg k. m.“	
„612–004–00–5	triethylaminas	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		įkvėpus: ATE = 7,2 mg/L (garai) per odą: ATE = 300 mg/kg k. m. prarijus: ATE = 100 mg/kg k. m. STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %“	



Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilaminas	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	įkvėpus: ATE = 1,2 mg/L (garai) per odą: ATE = 300 mg/kg k. m. prarijus: ATE = 220 mg/kg k. m.“	
„612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>m</i> -toluidinas; [1] N,N-dimetil- <i>o</i> -toluidinas [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)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas	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		įkvėpus: ATE = 0,21 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 450 mg/kg k. m. Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % M = 1 M = 1“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„613–127–00–7	mepikvato chloridas (ISO); 1,1-dimetilpiperidino chloridas	246–147–6	24307–26–4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		įkvėpus: ATE = 2,8 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 270 mg/kg k. m.“	
„613–307–00–5	klotianidinas (ISO); (E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol- 5-ilmetil)-3-metil- 2-nitroguanidinas	433–460–1	210880–92–5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (nervų sistema) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (nervų sistema) H410		prarijus: ATE = 390 mg/kg k. m. M = 10 M = 100“	
„616–035–00–5	cimoksanilas (ISO); 2-cian-N- [(etilamino)karbonil]- 2-(metoksiimino)acetamidas; [1] (2E)-2-cian-N-[(etilamino) karbonil]-2-(metoksiimino) acetamidas; [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 (kraujotako sistema, užkrūčio liauka, akys) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (kraujotako sistema, užkrūčio liauka, akys) H317 H410		prarijus: ATE = 360 mg/kg k. m. M = 1 M = 1“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	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)		
„616–104–00-X	benalaksilas (ISO); metil N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninatas	275–728–7	71626–11–4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		prarijus: ATE = 1 000 mg/kg k. m. M = 1 M = 1“	