

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2022/692

2022 m. vasario 16 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 lentelėje pateiktas suderinto pavojingųjų cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo 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) pateikta pasiūlymų nustatyti naują suderintą tam tikrų cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklinimą ir atnaujinti arba panaikinti suderintą tam tikrų kitų cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklinimą. Agentūros Rizikos vertinimo komitetas (RVK), atsižvelgęs į suinteresuotųjų subjektų pastabas, dėl tų pasiūlymų priėmė šias nuomones ⁽²⁾:
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonę dėl silanamino, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidrolizės produktų su siliciu; apdoroto paviršiaus nanodalelių pavidalo pirogeninio sintetinio amorfinio silicio dioksido,
 - 2020 m. gegužės 4 d. nuomonę dėl ciflutrino (ISO); α -cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato,
 - 2020 m. gegužės 4 d. nuomonę dėl beta ciflutrino (ISO); rel-(R)-cian(4-fluor-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dichloretenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilato ir rel-(R)-cian(4-fluor-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dichloretenil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilato reakcijos masės,

⁽¹⁾ OL L 353, 2008 12 31, p. 1.

⁽²⁾ 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/-/. – 2020 m. birželio 11 d. ir gruodžio 10 d. nuomones dėl pakartotinio įvertinimo Europos 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>

- 2020 m. gegužės 4 d. nuomonę dėl acetamiprido (ISO); (1E)-N-[(6-chlorpiridin-3-il)metil]-N'-cian-N-metiletanimidamido; (E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-cian-N1-metilacetamidino,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl telūro,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl telūro dioksido,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl 2,2-dimetilpropan-1-olio, tribromo darinio; 3-brom-2,2-bis(brommetil)propan-1-olio,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl piperonilbutoksido (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonileterio,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl benzofenono,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl egzo-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il akrilato; izobornilakrilato,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl daminozido (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazin)-4-oksobutano rūgštis; N-dimetilaminosukcinamo rūgštis,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl klofentezino (ISO); 3,6-bis(o-chlorfenil)-1,2,4,5-tetrazino,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl fluopikolido (ISO); 2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamido,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl trichlorsilano,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl 2-etilheksano rūgštis ir jos druskų,
- 2020 m. birželio 11 d. nuomonę dėl N-karboksietiliminobio (etilenitrilo)tetra(acto rūgštis) (DTPA) ir jos pentanatrio ir pentakalio druskų toksinio poveikio vystymuisi pakartotinio įvertinimo, atlikto Europos Komisijos prašymu,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl dibutilalavo bis(2-etilheksanoato),
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl dibutilalavo di(acetato),
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl bario diboro tetraoksido,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl chinoklamino (ISO); 2-amino-3-chlor-1,4-naftochinono,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl 4,4'-oksidi(benzensulfonhidrazido),
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl toluen-4-sulfonhidrazido,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl teofilino; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-diono,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl 1,3-bis(1-izocianat-1-metiletil)benzeno; [*m*-TMXDI],
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl bis(izocianatmetil)benzeno; [*m*-XDI],
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl 2,4,6-triizopropil-*m*-fenilen diizocianato,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl N-(2-nitrofenil)fosforo triamido,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl kumeno,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl 2-etil-2-[[1-(oksoalil)oksi]metil]-1,3-propandiildiakrilato; 2,2-bis(akrioloiloksimetil)butilakrilato; trimetilolpropantriacrilato,
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl 1,5-naftilendiizocianato [kuriame dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra mažesnis negu 50 μm, yra mažiau kaip 0,1 % (m/m)],
- 2020 m. rugsėjo 17 d. nuomonę dėl 1,5-naftilendiizocianato [kuriame dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra mažesnis negu 50 μm, yra ne mažiau kaip 0,1 % (m/m)],
- 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl amonio bromido,
- 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl 2,4,6-tri-tret-butilfenolio,

- 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl piridililo (ISO); 2,6-dichlor-4-(3,3-dichloraliloksi)fenil 3-[5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]propileterio,
 - 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl piridin-2-tiol 1-oksido, natrio druskos; natrio piritiono,
 - 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl N-(5-chlor-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1*H*-pirazol-4-karboksamido; izoflucipramo,
 - 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl 2-(2-metoksietoksi)etanolio; dietilenglikolio monometileterio,
 - 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl 4,4'-izopropilidendifenolio; bisfenolio A,
 - 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl pendimetalino (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilideno,
 - 2020 m. spalio 8 d. nuomonę dėl dimoksistrobino (ISO); (2*E*)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimin)-*N*-metilacetamido; (*E*)-2-(metoksiimin)-*N*-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-*o*-tolil]acetamido,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 4,4'-sulfonildifenolio; bisfenolio S,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 2-[*N*-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-*m*-toluidin]etilacetato; C.I. dispersinio mėlynojo 124,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl perfluorheptano rūgšties; tridekafluorheptano rūgšties,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl metil *N*-(izopropoksikarbonil)-*L*-valil-(3*RS*)-3-(4-chlorfenil)- β -alaninato; valifenalato,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 6-[C12–18-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgšties, natrio ir tris(2-hidroksietil)amonio druskų,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 6-[(C10–C13)-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgšties,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 6-[(C12–18)-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgšties,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 1,3,5-triazin-2,4,6-triamino; Melamino,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 3-(difluormetil)-1-metil-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*RS*)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamido ir 3-(difluormetil)-1-metil-*N*-[(1*RS*,4*SR*,9*SR*)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamido [kuriam ≥ 78 % sin-izomerų ir ≤ 15 % anti-izomerų santykinio kiekio] reakcijos masės; izopirazamo,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl indinio nimbamedžio ekstrakto [ekstrahuoto vandeniui iš *Azadirachta indica* branduolių ir toliau apdoroto organiniais tirpikliais],
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl divanadžio pentoksido; vanadžio pentoksido,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl bentazono (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksido,
 - 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonę dėl 2-butoksietanolio; etilenglikolio monobutyleterio (EGBE) ūmaus toksiškumo įkvėpus pakartotinio įvertinimo Europos Komisijos prašymu;
- (3) gauta papildomos informacijos, prieštaraujančios moksliniam įvertinimui, išdėstytam: 2020 m. birželio 11 d. RVK nuomonėje dėl 2-etilheksano rūgšties ir jos druskų; 2020 m. birželio 11 d. nuomonėje dėl *N*-karboksimetiliminobio (etilnitrilo)tetra(acto rūgšties) (DTPA) ir jos pentanatrio ir pentakalio druskų toksinio poveikio vystymuisi pakartotinio įvertinimo, atlikto Europos Komisijos prašymu; 2020 m. spalio 8 d. nuomonėje dėl amonio bromido; 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonėje dėl divanadžio pentoksido; 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonėje dėl 2-butoksietanolio; etilenglikolio monobutyleterio (EGBE) ūmaus toksiškumo įkvėpus pakartotinio įvertinimo, atlikto Europos Komisijos prašymu; ir 2020 m. gruodžio 10 d. nuomonėje dėl melamino;

- (4) Komisija tą papildomą informaciją įvertino ir nustatė, kad jos nepakanka, kad būtų galima suabejoti RVK nuomonėse pateikta mokslinė analize; Todėl, remiantis tose nuomonėse pateiktu įvertinimu, tikslinga nustatyti, atnaujinti arba panaikinti atitinkamų cheminių medžiagų suderintą klasifikavimą ir ženklimą;
- (5) po to, kai RVK nuomonė buvo perduota Komisijai, gauta papildomos informacijos apie silanamino, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidrolizės produktų su siliciu; apdoroto paviršiaus nanodalelių pavidalo pirogeninio sintetinio amorfinio silicio dioksido ūmų toksiškumą įkvėpus. Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priede silanaminas, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidrolizės produktai su siliciu; apdoroto paviršiaus nanodalelių pavidalo pirogeninis sintetinis amorfinis silicio dioksidas neturėtų būti klasifikuojamas kaip 2 kategorijos įkvėpus ūmiai toksiška medžiaga, kaip rekomendavo RVK savo 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonėje, nes Komisijai išanalizavus naują mokslinę informaciją buvo nuspręsta, kad RVK turi toliau vertinti šią medžiagą. Tačiau šios medžiagos klasifikacija kaip STOT RE 2, rekomenduojama 2019 m. gruodžio 5 d. RVK nuomonėje, į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedą turėtų būti įtraukta, nes jokios naujos informacijos, dėl kurios reiktų atlikti papildomą jos vertinimą dėl šios klasifikacijos, negauta;
- (6) todėl Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) atitikties naujam arba atnaujintam suderintam klasifikavimui nereiktų 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 klasifikaciją 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 visą laiką laikomasi kitų teisinių reikalavimų. Tačiau tiekėjams turėtų būti suteikta galimybė savanoriškai iki šio reglamento taikymo pradžios dienos taikyti naują arba atnaujintą suderintą klasifikaciją 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 pakeitimai

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

2 straipsnis

Įsigaliojimas ir taikymas

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

Jis taikomas nuo 2023 m. lapkričio 23 d.

Nukrypstant nuo šio straipsnio antros pastraipos, cheminės medžiagos ir mišiniai gali būti klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami pagal šį reglamentą nuo jo įsigaliojimo dienos.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2022 m. vasario 16 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas iš dalies keičiamas taip:

1) 3 dalyje 3 lentelė iš dalies keičiama taip:

a) Įrašomi šie įrašai:

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)		
„014-052-00-7	silanaminas, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, hidrolizės produktai su siliciu; apdoroto paviršiaus nanodalelių pavidalo pirogeninis sintetinis amorfinis silicio dioksidas;	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (plaučiai) (įkvėpus)	GHS08 Wng	H373 (plaučiai) (įkvėpus)	EUH066“		
„035-005-00-7	amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (nervų sistema) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (nervų sistema) H319“			
„050-032-00-4	dibutilalavo bis (2-etilheksanoatas)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imuninė sistema)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imuninė sistema)“			
„050-033-00-X	dibutilalavo di(acetatas)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imuninė sistema)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imuninė sistema)“			

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)		
„052-001-00-0	telūras	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„052-002-00-6	telūro dioksidas	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362“			
„056-005-00-3	bario diboro tetraoksidas	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		įkvėpus: ATE = 1,5 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 100 mg/kg k. m.“	
„601-097-00-8	propilbenzenas	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411“			
„603-243-00-6	2,2-dimetilpropan-1-olis, tribromo darinys; 3-brom-2,2-bis (brommetil)propan-1-olis	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341“			
„604-096-00-0	piperonilbutoksidas (ISO); 2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonileteris	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	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)		
„604-097-00-6	2,4,6-tri- <i>tret</i> -butilfenolis	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (kepenys) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (kepenys) H317		prarijus: ATE = 500 mg/kg k. m.“	
„604-098-00-1	4,4'-sulfonildifenolis; bisfenolis S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„606-153-00-5	benzfenonas	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„606-154-00-0	chinoklaminas (ISO); 2-amino- 3-chlor-1,4-naftochinonas	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (kraujotakos sistema, inkstai) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (kraujotakos sistema, inkstai) H319 H317 H410	prarijus: ATE = 500 mg/kg k. m. M = 10 M = 10“		
„607-756-00-6	egzo-1,7,7-trimetilbiciklo [2.2.1]hept-2-il akrilatas; izobornilakrilatas	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-757-00-1	daminozidas (ISO); 4-(2,2-dimetilhidrazin)- 4-oksobutano rūgštis; <i>N</i> - dimetilaminosukcinamo rūgštis	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351“			

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)		
„607-758-00-7	4,4'-oksidi (benzensulfonhidrazidas)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1“	
„607-759-00-2	toluen-4-sulfonhidrazidas	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242“			
„607-760-00-8	2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidin] etilacetatas; C.I. dispersinis mėlynasis 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-761-00-3	perfluorheptano rūgštis; tridekafluorheptano rūgštis	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (kepenys)	GHS08 Dgr	H360D H372 (kepenys)“			
„607-762-00-9	metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-chlorofenil)-β-alaninatas; valifenalatas	-	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411“			
„607-763-00-4	6-[C12-18-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgštis, natrio ir tris(2-hidroksietil)amonio druskos	-	-	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			
„607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgštis	-	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319“			

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)		
„607-765-00-5	6-[C12-18-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopiridin-1-il]heksano rūgštis	-	-	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„613-341-00-0	klofentezinas (ISO); 3,6-bis (o-chlorfenil)-1,2,4,5-tetrazinas	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1“	
„613-342-00-6	teofilinas; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purin-2,6-dionas	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„613-343-00-1	piridalilas (ISO); 2,6-dichlor-4-(3,3-dichloraliloksi)fenil-3-[5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]propileteris	-	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100“	
„613-344-00-7	piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska; natrio piritionas;	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (nervų sistema) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (nervų sistema) H315 H319 H317 H410	EUH070	įkvėpus: ATE = 0,5 mg/L (dulkės arba rūkai) per odą: ATE = 790 mg/kg k. m. prarijus: ATE = 500 mg/kg k. m. M = 100“	

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)		
„613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas; melaminas	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (šlapimo takai)	GHS08 Wng	H351 H373 (šlapimo takai)“			
„615-046-00-2	1,3-bis(1-izocianat-1-metiletil)benzenas; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			
„615-047-00-8	1,3-bis(izocianatmetil)benzenas; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„615-048-00-3	2,4,6-triizopropil-m-fenilendiizocianatas	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317“			
„615-049-00-9	1,5-naftilendiizocianatas [kuriame dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra mažesnis negu 50 µm, yra mažiau kaip 0,1 % (m/m)];	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412“			

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)		
„615-050-00-4	1,5-naftilendiizocianatas [kuriame dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra mažesnis negu 50 µm, yra ne mažiau kaip 0,1 % (m/m)];	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		įkvėpus: ATE = 0,27 mg/L (dulkės arba rūkai)“	
„616-237-00-3	fluopikolidas (ISO); 2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamid	-	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d“			
„616-238-00-9	N-(2-nitrofenil)fosforo triamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (inkstai)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (inkstai)“			
„616-239-00-4	N-(5-chlor-2-izopropilbenzil)-N-ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamid izoflucipramas	-	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		įkvėpus: ATE = 2,2 mg/L (dulkės arba rūkai) M = 10 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)		
„616-240-00-X	3-(difluormetil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaf-talen-5-il]pirazol-4-karboksamido ir 3-(difluormetil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaf-talen-5-il]pirazol-4-karboksamido [kuriame $\geq 78\%$ sin-izomerų ir $\leq 15\%$ anti-izomerų santykinio kiekio] reakcijos masė; izopirazamas	-	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C $\geq 3\%$ M = 10 M = 10“	
„650-058-00-1	indinio nimbamedžio ekstraktas [ekstrahuotas vandeniui iš <i>Azadirachta indica</i> branduolių ir toliau apdorotas organiniais tirpikliais]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10“	

b) įrašai, atitinkantys indekso numerius 014-001-00-9; 023-001-00-8; 601-024-00-X; 603-014-00-0; 603-107-00-6; 604-030-00-0; 607-111-00-9; 607-230-00-6; 607-253-00-1; 607-254-00-7; 607-734-00-6; 607-735-00-1; 607-736-00-7; 608-032-00-2; 609-042-00-X; 613-012-00-1; 616-164-00-7, pakeičiami šiais atitinkamais įrašais:

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklینimas			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)		
„014-001-00-9	trichlorsilanas	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	įkvėpus: ATE = 7,6 mg/L (garai) prarijus: ATE = 1 000 mg/kg k. m.“	
„023-001-00-8	divanadžio pentoksidas; vanadžio pentoksidas	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (kvėpavimo takai, įkvėpus) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (kvėpavimo takai, įkvėpus) H411		įkvėpus: ATE = 0,05 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 220 mg/kg k. m.“	
„601-024-00-X	kumenas	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411“			

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)		
„603-014-00-0	2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319		įkvėpus: ATE = 3 mg/L (garai) prarijus: ATE = 1 200 mg/kg k. m.“	
„603-107-00-6	2-(2-metoksietoksi) etanolis; dietilenglikolio monometileteris	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %“	
„604-030-00-0	4,4'-izopropilidendifenolis; bisfenolis A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10“	
„607-111-00-9	2-etil-2-[[[(1-oksoalil)oksi]metil]-1,3-propandiildiakrilatas; 2,2-bis (akriloiloksimetil) butilakrilatas; trimetilolpropantriakrilatas	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D“

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)		
„607-230-00-6	2-etilheksano rūgštis ir jos druskos, išskyrus nurodytas kitur šiame priede	-	-	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D“			
„607-253-00-1	ciflutrinas (ISO); <i>α</i> -cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervų sistema) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervų sistema) H410		įkvėpus: ATE = 0,14 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 14 mg/kg k. m. M = 1 000 000 M = 1 000 000“	
„607-254-00-7	beta ciflutrinas (ISO); rel-(R)-cian(4-fluor-3-fenoksifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2-dichloretil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilato ir rel-(R)-cian(4-fluor-3-fenoksifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dichloretil)-2,2-dimetilciklopropan-1-karboksilato reakcijos masė	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervų sistema) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervų sistema) H410		įkvėpus: ATE = 0,081 mg/L (dulkės arba rūkai) prarijus: ATE = 11 mg/kg k. m. M = 1 000 000 M = 1 000 000“	

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)		
„607-734-00-6	pentakalio 2,2',2",2"" ,2"" (etan-1,2-diilnitril) pentaacetatas	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (įkvėpus) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (įkvėpus) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % įkvėpus: ATE = 1,5 mg/L (dulkės arba rūkai)“	
„607-735-00-1	N-karboksietiliminobis (etilnitrilo)tetra(acto rūgštis)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (įkvėpus) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (įkvėpus) H319		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % įkvėpus: ATE = 1,5 mg/L (dulkės arba rūkai)“	
„607-736-00-7	pentanatrio (karboksilatometil) iminobis(etilnitrilo) tetraacetatas	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (įkvėpus)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (įkvėpus)		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % įkvėpus: ATE = 1,5 mg/L (dulkės arba rūkai)“	

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)		
„608-032-00-2	acetamipridas (ISO); (1E)-N-[(6-chlorpiridin-3-il)metil]-N'-cian-N-metiletanimidamidas; (E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-cian-N1-metilacetamidinas	-	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		prarijus: ATE = 140 mg/kg k. m. M = 10 M = 10“	
„609-042-00-X	pendimetalinas (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidenas	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10“	
„613-012-00-1	bentazonas (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiazin-4-on-2,2-dioksidas	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		prarijus: ATE = 1 600 mg/kg k. m.“	
„616-164-00-7	dimoksistrobinas (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetilfenoksi)metil]fenil}-2-(metoksiimino)-N-metilacetamidinas; (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamidinas		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		įkvėpus: ATE = 1,3 mg/L (dulkės arba rūkai) M = 100 M = 100“	

c) Įrašas, atitinkantis indekso numerį 615-007-00-X, išbraukiamas.