

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2021/849**2021 m. kovo 11 d.****kuriuo derinant prie technikos ir mokslo pažangos iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo VI priedo 3 dalis****(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 pavojingųjų cheminių medžiagų suderinto 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 įvesti naują suderintą tam tikrų cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklinimą ir atnaujinti arba panaikinti suderintą tam tikrų kitų medžiagų klasifikavimą ir ženklinimą. Agentūros Rizikos vertinimo komitetas (RVK), atsižvelgęs į suinteresuotųjų subjektų pastabas, priėmė nuomones ⁽²⁾ dėl šių pasiūlymų. RVK nuomones:
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl 1,2,4-triazolo;
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl 1,4-dioksano;
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl benzilsalicilato;
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl flumioksazino (ISO);
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl mankozebo (ISO);
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl Komisijos reglamente (ES) 2016/1179 išvardytoms vario turinčioms cheminėms medžiagoms lėtinio (ilgalaikio) pavojaus vandens aplinkai atveju taikomų M faktorių;
 - 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl N-{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-karboksamido; sedaksano;

⁽¹⁾ O 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/-/.

- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl N-metoksi-N-[1-metil-2-(2,4,6-trichlorfenil)-etil]-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-karboksamido; pidiflumetofeno;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl p-cimeno; 1-izopropil-4-metilbenzeno;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl p-menta-1,3-dieno; α-terpineno; 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dieno;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl protiokonazolo;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl metiltiofanato;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl metiltolklofoso (ISO); O-(2,6-dichlor-p-tolil) O,O-dimetilo tiofosfato;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl tolpiralato;
- 2019 m. kovo 15 d. nuomonė dėl trinikelio disulfido;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl azametifoso;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl 2-fenoksietanolio;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl 2,2-dibrom-2-cianacetamido;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamino;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl 6,6'-di-tret-butyl-2,2'-metilendi-p-krezolio;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl diflufenikano (ISO); N-(2,4-difluorfenil)-2-[3-(trifluormetil)fenoksi]-3-piridinkarboksamido;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl imidakloprido (ISO); 1-(6-chlorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamino;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl piriofenono;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl S-abscizo rūgšties;
- 2019 m. birželio 13 d. nuomonė dėl tetrakis(2,6-dimetilfenil)-m-fenilenbifosfato;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksano;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl 4-metilpentan-2-ono;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl boro rūgšties; diboro trioksido; dinatrio tetraboro heptoksido hidrato; bevandenio dinatrio tetraborato; ortoboro rūgšties natrio druskos; dinatrio tetraborato dekahidrato; dinatrio tetraborato pentahidrato;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl citrinų rūgšties;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl klomazono;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl desmedifamo;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl dimetomorfo;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl emamektino benzoato;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl esfenvalerato (ISO); (S)-α-cian-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutirato;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl etametsulfuron-metilo (ISO);
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl mekopropo-P (ISO); (R)-2-(4-chlor-2-metilfenoksi) propiono rūgšties ir jos druskų;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl metilsalicilato;
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl fenmedifamo (ISO);
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl trifloksistrobino (ISO);
- 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonė dėl tritikonazolo;
- 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl 1,4-dimetilnaftaleno;
- 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroks-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-ono; 24-epibrasinolido;

- 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl 3-metilpirazolo;
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl karbendazimo (ISO); metilbenzimidazol-2-ilkarbamato;
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl cipermetrino cis:trans +/- 40:60; (RS)- α -cian-3-fenoksibenzil (1RS;3RS;1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato;
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl imazamokso (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotino rūgšties;
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl tetrafluoretileno;
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl tiametoksamo (ISO); 3-(2-chlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5] oksadiazinan-4-iliden-N-nitroamino;
 - 2019 m. gruodžio 5 d. nuomonė dėl trineksapak-etilo (ISO); etilo 4-[ciklopropil(hidroksi)metilen]-3,5-diokso-cikloheksankarboksilato;
- (3) ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) daugiausia naudojami, siekiant nustatyti, ar mišiniai, kuriuose yra ūmaus toksiškumo kategorijai priskirtų medžiagų, turi būti klasifikuojami kaip ūmiai toksiški žmonių sveikatai. Suderintas ATE vertes įtraukus į Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo sąrašo įrašus, lengviau suderinti mišinių klasifikavimą, tai taip pat padeda vykdyti užtikrinimo institucijoms. Po to, kai buvo atlikti papildomi kai kurių cheminių medžiagų moksliniai vertinimai, Agentūra, be RVK nuomonėse siūlomų cheminių medžiagų ATE, dar nustatė ir šių cheminių medžiagų ATE: divario oksido, divario chlorido trihidroksido, tetravario heksahidroksido sulfato ir tetravario heksahidroksido sulfato hidrato, vario žvynelių (dengtų alifatine rūgštimi), vario (II) karbonato – vario (II) hidroksido (1:1), vario dihidroksido, vario (II) hidroksido, Bordo mišinio, vario sulfato ir kalcio dihidroksido reakcijos produktų ir vario sulfato pentahidrato. Tos ATE vertės turėtų būti įtrauktos į Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3 lentelės priešpaskutinę skiltį;
- (4) Komisija gavo papildomos informacijos, kuri prieštarauja 2019 m. kovo 15 d. RVK nuomonėje dėl mankozebo, 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonėje dėl 4-metilpentan-2-ono ir 2019 m. rugsėjo 20 d. nuomonėje dėl dimetomorfo išdėstytam moksliniam vertinimui. Komisija įvertino tą informaciją ir nustatė, kad jos nepakanka, kad būtų galima suabejoti RVK nuomonėse pateikta mokslinė analize;
- (5) todėl Komisija mano, kad tikslinga įvesti naują suderintą tam tikrų cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklimą arba atnaujinti ar panaikinti senąjį;
- (6) todėl Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) atitiktis naujam arba atnaujintam suderintam klasifikavimui nereikėtų reikalauti iš karto, nes tiekėjams reikia tam tikro laikotarpio prisitaikymui, per kurį jie galėtų pradėti chemines medžiagas bei mišinius ženklinti ir pakuoti pagal naują arba pakeistą 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. Tarp tokių reikalavimų gali būti Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ⁽³⁾ 22 straipsnio 1 dalies f punkto arba Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 ⁽⁴⁾ 50 straipsnio reikalavimai. Tačiau tiekėjams turėtų būti suteikta galimybė savanoriškai iki šio reglamento taikymo datos ir nuo jo įsigaliojimo dienos taikyti naujas arba atnaujintas suderintas klasifikacijas ir atitinkamai pritaikyti ženklimą ir pakavimą, kad būtų užtikrinta aukšto lygio žmonių sveikatos ir aplinkos apsauga ir suteikta pakankamai lankstumo tiekėjams,

⁽³⁾ 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 panaikinantį 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).

⁽⁴⁾ 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).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 pakeitimai

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3 lentelė iš dalies keičiama pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Įsigaliojimas ir taikymas

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

Jis taikomas nuo 2022 m. gruodžio 17 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 2021 m. kovo 11 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

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

1) įterpiami tokie įrašai:

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios koncentracijos, 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)		
„601–093–00–6	1,4-dimetilnaftalenas	209–335–9	571–58–4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		prarijus: ATE = 1 300 mg/kg kūno masės M = 1“	
„601–094–00–1	1-izopropil-4-metilbenzenas; p-cimenas	202–796–7	99–87–6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		įkvėpus: ATE = 3 mg/l (garai)“	
„601–095–00–7	p-menta-1,3-dienas; 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dienas; α-terpinenas	202–795–1	99–86–5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		prarijus: ATE = 1 680 mg/kg kūno masės“	
„602–110–00–X	tetrafluoretilenas	204–126–9	116–14–3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350“			
„604–095–00–5	6,6'-di- <i>tret</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -krezolis [DBMC]	204–327–1	119–47–1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F“			
„606–152–00–X	(5-chlor-2-metoksi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoksi- <i>o</i> -tolil) metanonas; piriufenonas	-	688046–661–9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios koncentracijos, 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)		
„607-747-00-7	2,2-dibrom-2-cianacetamidas; [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (kvėpavimo takai) (įkvėpus) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (kvėpavimo takai) (įkvėpus) H315 H318 H317 H410		įkvėpus: ATE = 0,24 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 118 mg/kg kūno masės M = 1 M = 1“	
„607-748-00-2	[S-(Z,E)-5-(1-hidroksi-2,6,6-trimetil-4-oksocikloheks-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dieno rūgštis; S-abcizido rūgštis	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-749-00-8	metilsalicilatas	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		prarijus: ATE = 890 mg/kg kūno masės“	
„607-750-00-3	citrinų rūgštis	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335“			
„607-751-00-9	etametsulfuron-metilas (ISO); metilo 2-([4-etoksi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il] karbamoil)sulfamoil) benzoatas	-	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100“	
„607-752-00-4	trineksapak-etilas (ISO); etilo 4-[ciklopropil (hidroksi) metilen]-3,5-dioksocikloheksankarboksilatas	-	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (virškinamasis traktas) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (virškinamasis traktas) H317 H410		M = 1“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios koncentracijos, 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)		
„607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-onas; 24-epibrasinolidas	-	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413“			
„607-754-00-5	benzilsalicilatas	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317“			
„607-755-00-0	(RS)-1-{1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoksietoksi)-o-toluoil]pirazol-5-iloksi} etilo metilkarbonatas; tolpiratas	-	1101132-6-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (akys) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (akys) H410		M = 10 M = 100“	
„613-337-00-9	protiokonazolas (ISO); 2-[2-(1-chlorciklopropil)-3-(2-chlorfenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tionas	-	178928-7-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1“	
„613-338-00-4	azametifosas (ISO); S-[(6-chlor-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H-il)metil] O,O-dimetilo tiofosfatas	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (nervų sistema) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (nervų sistema) H317 H410		įkvėpus: ATE = 0,5 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės M = 1 000 M = 1 000“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklinimas			Konkrečios koncentracijos, 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)		
„613-339-00-X	3-metilpirazolas	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (plaučiai) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (plaučiai) H314		prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės“	
„613-340-00-5	klomazonas (ISO); 2-(2-chlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-onas	-	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		įkvėpus: ATE = 4,85 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 768 mg/kg kūno masės M = 1 M = 1“	
„614-030-00-2	emamektino benzoatas (ISO); (4,,R)-4“-deoksi-4“- (metilamino) avermektino B1 benzoatas	-	155569-9-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (nervų sistema) H372 (nervų sistema) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (nervų sistema) H372 (nervų sistema) H318 H410		įkvėpus: ATE = 0,663 mg/l (dulkės arba rūkai) per odą: ATE = 300 mg/kg kūno masės prarijus: ATE = 60 mg/kg kūno masės STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000“	
„616-234-00-7	N-metoksi-N-[1-metil-2-(2,4,6-trichlorfenil)-etil]-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-karboksamidas; pidiflumetofenas	-	1228284-6-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios koncentracijos, 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)		
„616–235–00–2	N-{2-[[1,1'-bi(ciklopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluormetil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboksamidas; sedaksanas	-	874967-6-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1“	

2) įrašai, atitinkantys indekso numerius 005–007–00–2; 005–008–00–8; 005–011–00–4; 005–011–01–1; 005–011–02–9; 006–069–00–3; 006–076–00–1; 015–113–00–0; 028–007–00–4; 029–002–00–X; 029–015–00–0; 029–016–00–6; 029–017–00–1; 029–018–00–7; 029–019–01–X; 029–020–00–8; 029–021–00–3; 029–022–00–9; 029–023–00–4; 601–029–00–7; 601–096–00–2; 603–024–00–5; 603–066–00–4; 603–098–00–9; 606–004–00–4; 607–421–00–4; 607–424–00–0; 607–434–00–5; 608–058–00–4; 612–067–00–9; 612–252–00–4; 613–048–00–8; 613–102–00–0; 613–111–00–X; 613–166–00–X; 613–208–00–7; 613–267–00–9; 613–282–00–0; 616–032–00–9; 616–106–00–0 ir 616–113–00–9, pakeičiami šiais atitinkamais įrašais:

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženklimas			Konkrečios koncentracijos, 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)		
„005–007–00–2	boro rūgštis [1] boro rūgštis [2]	233–139–2 [1] 234–343–4 [2]	10043–35–3 [1] 11113–50–1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005–008–00–8	diboro trioksidas	215–125–8	1303–86–2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD“			
„005–011–00–4	tetraboro dinatrio heptoksido hidratas; [1] dinatrio tetraboratas, bevandenis; [2] ortoboro rūgšties natrio druska [3]	235–541–3 [1] 215–540–4 [2] 237–560–2 [3] 215–540–4 [4] 215–540–4 [5]	12267–73–1 [1] 1330–43–4 [2] 13840–56–7 [3] 1303–96–4 [4] 12179–04–3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	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)		
	dinatrio tetraborato dekahidratas [4] dinatrio tetraborato pentahidratas [5]									
„006-069-00-3	metiltiofanatas (ISO); dimetilo (1,2-fenilendikarbamatoil)biskarbamatas; dimetilo 4,4'-(o-fenilen) bis(3-tioalofanatas)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		įkvėpus: ATE = 1,7 mg/l (dulkės arba rūkai) M = 10 M = 10“	
„006-076-00-1	mankozebas (ISO); mangano etilenbis (ditiokarbamatas) (polimeras), kompleksas su cinko druska	-	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (skydliaukė, nervų sistema) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (skydliaukė, nervų sistema) H317 H410		M = 10 M = 10“	
„015-113-00-0	metiltolklofosas (ISO); O-(2,6-dichlor-p-tolil) O,O-dimetilo tiofosfatas	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		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)		
„028-007-00-4	trinikelio disulfidas; nikelio subsulfidas; [1] hizlvuditas [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		įkvėpus: ATE = 0,92 mg/l (dulkės arba rūkai)“	
„029-002-00-X	divario oksidas; vario (I) oksidas	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		įkvėpus: ATE = 3,34 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės M = 100 M = 10“	
„029-015-00-0	vario tiocianatas	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10“	
„029-016-00-6	vario (II) oksidas	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10“	
„029-017-00-1	divario chlorido trihidroksidas	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		įkvėpus: ATE = 2,83 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 299 mg/kg kūno masės M = 10 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)		
„029-018-00-7	tetravario heksahidroksido sulfatas; [1] tetravario heksahidroksido sulfato hidratas [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės M = 10 M = 10“	
„029-019-01-X	vario žvyneliai (dengti alifatine rūgštimi)	-	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		įkvėpus: ATE = 0,733 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės M = 10 M = 10“	
„029-020-00-8	vario (II) karbonatas – vario (II) hidroksidas (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		įkvėpus: ATE = 1,2 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės M = 10 M = 10“	
„029-021-00-3	vario dihidroksidas; vario (II) hidroksidas	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		įkvėpus: ATE = 0,47 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės M = 10 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)		
„029-022-00-9	Bordo mišinys; vario sulfato ir kalcio dihidroksido reakcijos produktai	-	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		įkvėpus: ATE = 1,97 mg/l (dulkės ar rūkai) M = 10 M = 1“	
„029-023-00-4	vario sulfato pentahidratas	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		prarijus: ATE = 481 mg/kg kūno masės M = 10 M = 1“	
„601-029-00-7	dipentenas; limonenas [1] (S)-p-menta-1,8-dienas; l-limonenas [2] trans-1-metil-4-(1-metilvinil) cikloheksenas; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil) cikloheksenas [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C“
„601-096-00-2	(R)-p-menta-1,8-dienas; d-limonenas	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1“	
„603-024-00-5	1,4-dioksanas	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		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)		
„603-066-00-4	7-oksia-3-oksiranilbiklo [4.1.0]heptanas; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksanas; 4-vinilciklohekseno diepoksidas	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		įkvėpus: ATE = 0,5 mg/l (dulkės ar rūkai) prarijus: ATE = 1 847 mg/kg kūno masės“	
„603-098-00-9	2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		prarijus: ATE = 1 394 mg/kg kūno masės“	
„606-004-00-4	4-metilpentan-2-onas; izobutilmetilketonas	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	įkvėpus: ATE = 11 mg/l (garai)“	
„607-421-00-4	cipermetrinas (ISO); α -cian-3-fenoksibenzilo 3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas; sipermetrinas cis:trans +/- 40:60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (nervų sistema) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (nervų sistema) H410		prarijus: ATE = 500 mg/kg kūno masės įkvėpus: ATE = 3,3 mg/l (dulkės ar rūkai) M = 100000 M = 100000“	
„607-424-00-0	trifloksistrobinas (ISO); metil (E)-metoksiimino-((E)- α -[1-(α,α -trifluor- <i>m</i> -tolil)etilidenaminooksij- <i>o</i> -tolil]acetatas	-	141517-2-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 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)		
„607–434–00–5	mekopropas-P (ISO) [1] ir jo druskos; (R)-2-(4-chlor-2-metilfenoksi)propiono rūgštis [1] ir jos druskos	240–539–0 [1]	16484–77–8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		prarijus: ATE = 431 mg/kg kūno masės M = 10 M = 10“	
„608–058–00–4	esfenvaleratas (ISO); (S)- α -cian-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutiratas	-	66230–04–4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (nervų sistema) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (nervų sistema) H373 H317 H410		prarijus: ATE = 88,5 mg/kg kūno masės įkvėpus: ATE = 0,53 mg/l (dulkės ar rūkai) M = 10 000 M = 10 000“	
„612–067–00–9	3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas	220–666–8	2855–13–2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		prarijus: ATE = 1 030 mg/kg kūno masės Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„612–252–00–4	imidaklopridas (ISO); (E)-1-(6-chlor-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaminas; (2E)-1-[(6-chlorpiridin-3-il) metil]-N-nitroimidazolidin-2-iminas	428–040–8	138261–4-41–3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		prarijus: ATE = 131 mg/kg kūno masės M = 100 M = 1 000“	
„613–048–00–8	karbendazimas (ISO); metilo benzimidazol-2-ilkarbamatas	234–232–0	10605–21–7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		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)		
„613–102–00–0	dimetomorfos (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrioloil)morfolinas	404–200–2	110488–7–70–5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411“			
„613–111–00–X	1,2,4-triazolas	206–022–9	288–88–0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		prarijus: ATE = 1 320 mg/kg kūno masės“	
„613–166–00–X	flumioksazinas (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksabenzoksazin-6-il) cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	-	103361–0–09–7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000“	
„613–208–00–7	imazamoksas (ISO); (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-metoksimetilnikotino rūgštis	-	114311–3–32–9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	
„613–267–00–9	tiametoksamas (ISO); 3-(2-chlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5] oksadiazinan-4-iliden-N-nitroaminas	428–650–4	153719–2–23–4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		prarijus: ATE = 780 mg/kg kūno masės M = 10 M = 10“	
„613–282–00–0	tritikonazolas (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciklopentanolis	-	138182–1–18–0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		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)		
„616–032–00–9	diflufenikanas (ISO); N-(2,4-difluorfenil)- 2-[3-(trifluormetil) fenoksi]- 3-piridinkarboksamidas; 2',4'-difluor-2-(α,α - trifluor- <i>m</i> -toliloksi)- nikotinilidas	-	83164–33–4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000“	
„616–106–00–0	fenmedifamas (ISO); metilo 3-(3-metilkarbaniloi- loksi)karbanilatas	237–199–0	13684–63–4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10“	
„616–113–00–9	desmedifamas (ISO); etil-3'- fenilkarbamoiloksifenilk- arbatas	237–198–5	13684–56–5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10“	

3) įrašas, atitinkantis indekso numerį 015–192–00–1, išbraukiamas.