

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2018/1480

2018 m. spalio 4 d.

kuriuo, derinant prie technikos ir mokslo pažangos, iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo ir ištaisomas Komisijos reglamentas (ES) 2017/776

(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 ir 53 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies 3.1 lentelėje pateiktas pavojingųjų cheminių medžiagų suderintos klasifikacijos ir ženklinimo sąrašas, sudarytas remiantis to reglamento I priedo 2–5 dalyse nustatytais kriterijais;
- (2) pasiūlymai pradėti taikyti naują tam tikrų cheminių medžiagų suderintą klasifikaciją ir ženklinimą ir atnaujinti arba panaikinti tam tikrų kitų cheminių medžiagų suderintą klasifikaciją ir ženklinimą Europos cheminių medžiagų agentūrai teikiami pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 37 straipsnį. Remiantis agentūros Rizikos vertinimo komiteto (RVK) pateiktomis nuomonėmis apie tuos pasiūlymus ir iš suinteresuotųjų šalių gautomis pastabomis, tikslinga pradėti taikyti naują, atnaujinti arba panaikinti suderintą tam tikrų cheminių medžiagų klasifikaciją ir ženklinimą;
- (3) Tarybos direktyva 67/548/EEB ⁽²⁾ ir Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/45/EB ⁽³⁾ panaikintos nuo 2015 m. birželio 1 d. Todėl Komisijos reglamentu (ES) 2016/1179 ⁽⁴⁾ iš dalies pakeista Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalis – išbraukta 3.2 lentelė. Šis pakeitimas įsigaliojo 2017 m. birželio 1 d. Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas dar kartą pakeistas Komisijos reglamentu (ES) 2017/776 ⁽⁵⁾ – išbrauktos nuorodos į 3.2 lentelę, nuorodos į 3.1 lentelę pakeistos nuorodomis į 3 lentelę ir išbrauktos nuorodos į panaikintąsias direktyvas. Pagal Reglamento (ES) 2017/776 2 straipsnio 2 dalį dauguma tų pakeitimų turėjo būti taikomi nuo 2017 m. birželio 1 d., o likę pakeitimai, kaip nurodyta, – nuo 2018 m. gruodžio 1 d. Tačiau per neapsižūrėjimą 2 straipsnio 2 dalyje nebuvo nurodyti dar du pakeitimai, kurie turėjo būti pradėti taikyti nuo

⁽¹⁾ O L 353, 2008 12 31, p. 1.

⁽²⁾ 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyva 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą etiketėmis, suderinimo (O L 196, 1967 8 16, p. 1).

⁽³⁾ 1999 m. gegužės 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų derinimo (O L 200, 1999 7 30, p. 1).

⁽⁴⁾ 2016 m. liepos 19 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/1179, 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 (O L 195, 2016 7 20, p. 11).

⁽⁵⁾ 2017 m. gegužės 4 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/776, 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 (O L 116, 2017 5 5, p. 1).

2017 m. birželio 1 d., įskaitant, visų pirma, pakeitimą, kuriuo lentelės pavadinimas pakeičiamas iš „3.1 lentelė“ į „3 lentelė“. Todėl Reglamento (ES) 2017/776 2 straipsnio 2 dalies antrą pastraipą reikėtų ištaisyti įrašant nuorodas į tuos du pakeitimus. Nors dėl šios pataisos šiedu pakeitimai taikomi atgaline data, ja nedaroma poveikio gamintojų, importuotojų, tolesnių naudotojų arba tiekėjų teisėms ir įpareigojimams;

- (4) Reglamentu (ES) 2017/776 iš dalies pakeistas ir Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedas – į 3.1 lentelę įtrauktos suderintos ūmaus toksiškumo įverčių (ATE) vertės kaip dalis informacijos, susijusios su tam tikrų medžiagų klasifikavimu ir ženklinimu mišinių klasifikavimo tikslais. Įvestoji nikotino ATE buvo nurodyta mg/kg. Siekiant, kad būtų aiškiau, kaip klasifikuoti mišinius, kuriuose yra nikotino, per burną arba per odą patenkančio nikotino ATE verčiau išreikšti „mg/kg k. m.“⁽¹⁾ Tokiais pačiais vienetais reikėtų nurodyti ir kitų trijų medžiagų, būtent kolekalciferolio, 1,2-dihidroksibenzeno ir pinoksadeno, ATE. Be to, 3.1 lentelės priešpaskutinio stulpelio antraštėje reikėtų įterpti išnašą, kurioje būtų nurodyta, ką reiškia santrumpa „mg/kg k. m.“
- (5) Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3.1 lentelėje įrašytų cheminių medžiagų pavadinimų vertimas pateikiamas Komisijos reglamento (ES) 2018/669⁽²⁾ priede. Todėl antro tos lentelės stulpelio antraštę, kurioje dabar nurodoma „Tarptautinė cheminė identifikacija“, reikėtų iš dalies pakeisti, atsižvelgiant į tai, kad pradėjus taikyti reglamentą, kuriame pateiktas VI priedo tarptautinių cheminių identifikacijų vertimas, tarptautinio šių identifikacijų pobūdžio nebeliks. Siekiant nuoseklumo, šis pakeitimas turėtų įsigalioti tada, kai įsigalios VI priede pateiktų pavadinimų vertimas. Naujojoje antraštėje turėtų būti vartojama Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 18 straipsnio terminija;
- (6) atitikties naujai arba atnaujintai suderintai klasifikacijai nereikėtų reikalauti iš karto, nes tiekėjams reikės tam tikro laikotarpio, per kurį jie galėtų pradėti chemines medžiagas bei mišinius ženklinti ir pakuoti pagal naują arba pakeistą klasifikaciją ir parduoti turimas atsargas. Be to, tiekėjams šio laikotarpio reikės, kad jie galėtų prisitaikyti ir laikytis kitų teisinių įsipareigojimų, susijusių su naujomis arba atnaujintomis suderintomis cheminių medžiagų klasifikacijomis, pavyzdžiui, nustatytomis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006⁽³⁾ 22 straipsnio f punkte arba 23 straipsnyje, Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012⁽⁴⁾ 50 straipsnyje arba Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009⁽⁵⁾ 44 straipsnyje;
- (7) todėl Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) laikantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 pereinamojo laikotarpio nuostatų, pagal kurias leidžiama naujas nuostatas savanoriškai pradėti taikyti anksčiau, tiekėjams turėtų būti leidžiama savanoriškai pradėti taikyti naujas suderintas klasifikacijas ir atitinkamai pritaikyti ženklinimą ir pakavimą prieš tų naujų arba atnaujintų klasifikacijų taikymo pradžios datą;
- (9) šiame reglamente numatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 133 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 pakeitimas

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

⁽¹⁾ Kūno masė

⁽²⁾ 2018 m. balandžio 16 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/669, 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 (OL L 115, 2018 5 4, p. 1).

⁽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 panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

⁽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).

⁽⁵⁾ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantis Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

2 straipsnis

Reglamento (ES) 2017/776 ištaisymas

Reglamento (ES) 2017/776 2 straipsnio 2 dalies antra pastraipa pakeičiama taip:

„Priedo 1 punktas, 2 punktas ir 3 punkto a, b ir c papunkčiai taikomi nuo 2017 m. birželio 1 d.“

3 straipsnis

Įsigaliojimas ir taikymas

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

Priedo 1 punktas ir 2 punkto a papunktis taikomi nuo 2019 m. gruodžio 1 d.

Priedo 2 punkto b, c, d ir e papunkčiai taikomi nuo 2020 m. gegužės 1 d.

Nukrypstant nuo šio straipsnio trečios dalies, iki 2020 m. gegužės 1 d. cheminės medžiagos ir mišiniai gali būti klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami laikantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais, padarytais šiuo reglamentu, nuostatų.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2018 m. spalio 4 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

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

1) 1 dalyje 1.1.1.4 punkto antraštė pakeičiama taip:

„Cheminis pavadinimas“;

2) 3 dalyje 3.1 lentelė iš dalies keičiama taip:

a) antro stulpelio pavadinimas pakeičiamas taip: „Cheminis pavadinimas“;

b) priešpaskutinio stulpelio pavadinimas pakeičiamas taip: „Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE (*)

(* Patekimo ant odos arba prarijus ATE vertės pateikiamos mg/kg k. m. (miligramais kilogramui kūno masės).“;

c) įrašas, atitinkantis indekso numerį 607-414-00-6, išbraukiamas;

d) įrašai, atitinkantys indekso numerius 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 ir 614-001-00-4, pakeičiami šiais atitinkamais įrašais:

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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„006-044-00-7	izoproturonas (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (kraujas) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (kraujas) H410		M = 10 M = 10“	
„015-101-00-5	fosmetas (ISO); S-[(1,3-dioksol-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil]-O,O-dimetilditiofosfatas; O,O-dimetil-S-ftalimidometilditiofosfatas	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (nervų sistema) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nervų sistema) H410		M = 100 M = 100“	

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikacija		Ženkinimas			Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	Pastabos
				Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„016-096-00-2	tifensulfuronmetilas (ISO); metilo 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)tiofen-2-karboksilatas	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100“	
„017-011-00-1	... % Cl aktyv. natrio hipochlorito tirpalas	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B“
„025-002-00-9	kalio permanganatas	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410“			
„603-180-00-4	kolekalciferolis; cholekalciferolis; vitaminas D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		Įkvėpus: ATE = 0,05 mg/l (dulkės arba rūkai) Per odą: ATE = 50 mg/kg k. m. Prarijus: ATE = 35 mg/kg k. m. STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %“	

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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„604-014-00-3	chlorkrezolis; 4-chlor-m-krezolis; 4-chlor-3-metilfenolis	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1“	
„604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzenas; pirokatecholis	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		Prarijus: ATE = 300 mg/kg k. m. Per odą: ATE = 600 mg/kg k. m.“	
„604-090-00-8	4- <i>tret</i> -butilfenolis	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1“	
„605-003-00-6	acetaldehidai; etanalai	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319“			
„606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4'- morfolinobutirofenonas	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410“			

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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„607-096-00-9	maleino rūgšties anhidridas	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (kvėpavimo sistema) (įkvėpus) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (kvėpavimo sistema) (įkvėpus) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %“	
„607-103-00-5	gintaro rūgšties anhidridas	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071“		
„607-113-00-X	izobutilmetakrilatas	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D“
„607-373-00-4	kvizalofop-P-tefurilas (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril(R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionatas	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„613-167-00-5	5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B“
„613-205-00-0	propikonazolas (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1“	
„614-001-00-4	nikotinas (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidin-2-il]piperidinas	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		Įkvėpus: ATE = 0,19 mg/l (dulkės arba rūkai) Per odą: ATE = 70 mg/kg k. m. Prarijus: ATE = 5 mg/kg k. m.“	

e) vadovaujantis 3.1 lentelėje nustatyta įrašų tvarka, tinkamose vietose 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)		
„604-094-00-X	izoeugenolis; [1] (E)-2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenolis; [2] (Z)-2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenolis [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %“	
„607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoksi-metil)benzil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il]ciklopropankarbonsilatas; epsilon metoflutrinis	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (nervų sistema) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (nervų sistema) H373 H410		M = 100 M = 100“	
„607-725-00-7	izopropilo (2E,4E,7S)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoatas; S-metoprenas	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1“	
„607-726-00-2	pinoksadenas (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il-2,2-dimetilpropanoatas	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		Įkvėpus: ATE = 4,63 mg/l (dulcės arba rūkai) Prarijus: ATE = 500 mg/kg k. m. 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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„607-727-00-8	tetrametrinas (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2H-izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropankarboksilatas	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervų sistema) (įkvėpus) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervų sistema) (įkvėpus) H410		M = 100 M = 100“	
„607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervų sistema) (įkvėpus) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervų sistema) (įkvėpus) H410		M = 100 M = 100“	
„607-729-00-9	mezosulfuronmetilas (ISO); metilo 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluatas;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100“	
„607-730-00-4	spirodiklofenas (ISO); 3-(2,4-dichlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-il-2,2-dimetilbutiratas	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„607-731-00-X	natrio metilo [(4-aminofenil) sulfonil]karbamatas; natrio metilo (EZ)-sulfanililkarbonimidatas; asulamnatris	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1“	
„607-732-00-5	salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318“			
„608-068-00-9	flutianilas (ISO); (2Z)-[2-fluor-5-(trifluormetil) fenil]tio][3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]acetoni-trilas	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100“	
„612-293-00-8	1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamino ir 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi]but-2-ilamino reakcijos masė	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071“		
„613-326-00-9	2-metilizotiazol-3(2H)-onas	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % 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)	Pikto-gramos, signalinio žodžio kodas (-ai)	Pavojingumo frazės kodas (-ai)	Papildomas (-i) pavojingumo frazės kodas (-ai)		
„613-327-00-4	pirosulamas (ISO); N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluormetil)piridin-3-sulfonamidas	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100“	
„613-328-00-X	1-vinilimidazolas	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %“	
„616-224-00-2	amisulbromas (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metildol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamidas	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10“	