

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

L 246

Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

51 tomas
2008 m. rugsėjo 15 d.

Turinys

I Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kuriuos skelbti privaloma

DIREKTYVOS

- ★ 2008 m. rugpjūčio 21 d. Komisijos direktyva 2008/58/EB, kuria 30-ąjį kartą iš dalies keičiama ir su technikos pažanga derinama Tarybos direktyva 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo ⁽¹⁾ 1

Pastaba skaitytojui (žr. antrąjį viršelio puslapį)

Kaina: 30 EUR

⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE

LT

Aktai, kurių pavadinimai spausdinami paprastu šriftu, yra susiję su kasdieniu žemės ūkio reikalų valdymu ir paprastai galioja ribotą laikotarpį. Visų kitų aktų pavadinimai spausdinami ryškesniu šriftu ir prieš juos dedama žvaigždutė.

I

(Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kuriuos skelbti privaloma)

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DIREKTYVA 2008/58/EB

2008 m. rugpjūčio 21 d.

kuria 30-ąjį kartą iš dalies keičiama ir su technikos pažanga derinama Tarybos direktyva 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvą 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo ⁽¹⁾, ypač į jos 28 straipsnį,

kadangi:

(1) Direktyvos 67/548/EEB I priede pateiktas pavojingų medžiagų sąrašas bei išsami informacija apie kiekvienos medžiagos klasifikavimą ir ženklimą. Tą sąrašą reikėtų atnaujinti siekiant įtraukti naujas medžiagas, apie kurias buvo pranešta, bei kitas naudojamas medžiagas, ir pataisyti tam tikrus įrašus atsižvelgiant į technikos pažangą. Be to, būtina išbraukti tame priede esančius tam tikroms medžiagoms skirtus įrašus. Reikėtų pakeisti medžiagų, kurių sudėtyje yra benzeno, klasifikavimą ir ženklimą siekiant parodyti, kad benzenas priskiriamas mutagenams, o kai kurie įrašai turėtų būti padalinti į kelias dalis, kadangi nauja arba persvarstyta fizikinė cheminė klasifikacija taikoma ne visoms tuose įrašuose nurodytoms medžiagoms.

(2) Atsiradus naujoms mokslinėms žinioms turėtų būti persvarstyta šioje direktyvoje išvardytų medžiagų klasifikavimo ir ženklimo tvarka. Todėl, atsižvelgiant į naujausią pramonės sektoriaus atstovų pateiktą preliminarią, dalinę ir ekspertų neperžiūrėtą informaciją, ypač daug dėmesio

turėtų būti skiriama tolesniems boratų, kuriems taikoma ši direktyva, epidemiologinių tyrimų, įskaitant Kinijoje atliekamą tyrimą, rezultatams ir Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) svarstymo dėl medžiagų, kurių sudėtyje yra nikelio, klasifikavimo išvadoms, taip pat visoms susijusioms naujoms mokslinėms išvadoms arba duomenų, naudojamų teikiant pasiūlymus dėl nikelio junginių, kuriems taikoma ši direktyva, aiškinimui.

(3) Reikėtų iš dalies pakeisti kai kurias I priedo pratarmėje pateiktas pastabas arba įrašyti naujas, kad būtų galima paaiškinti tam tikrų medžiagų gamintojų, prekyautojų ir importuotojų pareigas ir nurodyti, kad benzenas, be kito poveikio, yra ir mutagenas, ir kad I priede nurodyti klasifikavimas ir ženklimas, susiję su fizikinėmis cheminėmis savybėmis, neturi būti taikomi tais atvejais, kai atlikus tyrimus matyti, kad parduodamos medžiagos konkrečiam pavidalui būdingos kitokios fizikinės cheminės savybės. I priedo pratarmėje pateiktą 6 pastabą reikėtų išbraukti, kadangi šios pastabos nuostatos nebetaikomos nuo Komisijos direktyvos 2001/60/EB ⁽²⁾ įsigaliojimo datos. Todėl kai kuriuose priedo įrašuose reikėtų išbraukti nuorodą į 6 pastabą. I priedo pratarmėje reikėtų įrašyti 7 pastabą siekiant nurodyti, kad lydinis, kurių sudėtyje yra nikelio ir kurie gali sukelti alergiją, reikia klasifikuoti pagal nikelio išsiskyrimo rodiklį, o ne pagal nikelio koncentraciją.

(4) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Direktyvų dėl techninių kliūčių panaikinimo pavojingų medžiagų ir preparatų prekybos srityje derinimo su technikos pažanga komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ OL L 196, 1967 8 16, p. 1.

⁽²⁾ OL L 226, 2001 8 22, p. 5.

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

I priedo Direktyva 67/548/EEB iš dalies keičiama taip:

- 1) Pratarinė iš dalies keičiama taip:
 - a) H pastaba pakeičiama 1A priede pateiktu tekstu;
 - b) J pastaba pakeičiama 1B priede pateiktu tekstu;
 - c) P pastaba pakeičiama 1C priede pateiktu tekstu;
 - d) 1D priede pateiktas tekstas įrašomas kaip T pastaba;
 - e) 6 pastaba išbraukiama;
 - f) 1E priede pateiktas tekstas įrašomas kaip 7 pastaba.
- 2) Įrašai, atitinkantys 1F priede nurodytus įrašus, pakeičiami tame priede pateiktu tekstu.
- 3) Šios direktyvos 1G priede nurodyti įrašai įterpiami remiantis Direktyvos 67/548/EEB I priede nustatyta tvarka.
- 4) Šios direktyvos 1H priede nurodyti įrašai išbraukiami.

2 straipsnis

1. Valstybės narės pagal šią direktyvą priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie turi įsigalioti ne vėliau kaip iki

2009 m. birželio 1 d. Valstybės narės nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstus bei tų nuostatų ir šios direktyvos atitikmenų lentelę.

Valstybės narės, tvirtindamos šias nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

3 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

4 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2008 m. rugpjūčio 21 d.

Komisijos vardu

Stavros DIMAS

Komisijos narys

1A PRIEDAS

„H pastaba:

Nurodytas šios medžiagos klasifikavimas ir etiketė taikoma tik pavojingai (-oms) savybei (-ėms), apibrėžtai (-oms) rizikos fraze (-ėmis) kartu su pavojaus kategorija (-omis). Šios medžiagos gamintojai, platintojai ir importuotojai turi atlikti tyrimą, kad sužinotų svarbius ir turimus jai klasifikuoti ir ženklinti reikalingus duomenis apie visas kitas savybes. Galutinei etiketei taikomi šios direktyvos VI priedo 7 poskyrio reikalavimai.“

1B PRIEDAS

„J pastaba:

Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogenas ar mutagenas, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % benzeno (masės %) (Einecs Nr. 200–753–7). Ši pastaba taikoma tik tam tikroms I priedo sudėtinėms medžiagoms, gautoms iš akmens anglių ir naftos.“

1C PRIEDAS

„P pastaba:

Cheminė medžiaga neklasifikuojama kaip kancerogenas arba mutagenas, jei galima įrodyti, kad medžiagoje yra mažiau nei 0,1 % benzeno (masės %) (EinecsNr. 200–753–7).

Kai medžiaga priskiriama kancerogenams arba mutagenams, taip pat taikoma E pastaba.

Kai medžiaga nepriskiriama kancerogenams arba mutagenams, taikomos bent S frazės (2–)23–24–62.

Ši pastaba taikoma tik tam tikroms I priede nurodytoms sudėtinėms medžiagoms, gautoms iš naftos.“

1D PRIEDAS

„T pastaba:

Šią medžiagą galima teikti rinkai tokiu pavidalu, kuris neturi I priede pateiktoje klasifikacijoje nurodytų fizinių ir cheminių savybių. Jei atlikus bandymą (-us) pagal atitinkamą (-us) V priede nurodytą (-us) bandymo metodą (-us) rezultatai rodo, kad konkretus rinkai teikiamos medžiagos pavidalas neturi šios (šių) savybės (-ių), medžiaga klasifikuojama pagal šio (šių) bandymo (-ymų) rezultatus. Svarbi informacija, įskaitant nuorodą į atlikto bandymo metodą, nurodytą V priede, pateikiama saugos duomenų lape.“

1E PRIEDAS

„7 pastaba:

Lydiniai, kuriuose yra nikelio, klasifikuojami kaip jautrinantys odą, jei nikelio išskyrimo rodiklis, matuojant Europos standartų pamatiniu bandymo metodu EN 1811, yra didesnis negu 0,5 µg Ni/cm²/savaitę.“

PRIEDAS 1F

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
„006-011-00-7	karbarilas (ISO); 1-naftilmetilkarbamatas		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	metomilas (ISO); 1-(metiltio)etilidenamino-N- metilkarbamatas		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furatiokarbas (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benz- fural-2,4-dimetil-6-oksa-5-okso- 3-tia-2,4-diazadekanoatas		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26-43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	etilnitratas		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	fluoras		231-954-8	7782-41-4	O; R8 T+; R26 C; R35	O; T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ 39-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
013-002-00-1	aliuminio milteliai (stabilizuoti)	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	kalcio fosfidas; trikalčio difosfidas		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-004-00-8	aliuminio fosfidas		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-005-00-3	magnio fosfidas; trimagnio difosfidas		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-006-00-9	tricinko difosfidas; cinko fosfidas	T	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-019-00-X	dichlorvosas (ISO); 2,2-dichlorvinildimetilfosfatas		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-43-50 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-43-50 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-43-50 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
015-048-00-8	fentionas 9ISO); O,O-dimetil-O-(4-metiltion- <i>m</i> -tolil)fosforotioatas		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	etilazinfosas (ISO); O,O-dietil 4-oksobenztriazin-3-ilmetilfosforoditioatas		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	fosalonas (ISO); S-(6-chlor-2-oksobenzoksazolin-3-ilmetil)-O,O-dietilfosforoditioatas		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-114-00-6	chlormefosas (ISO); S-chlormetil-O,O-dietilfosforoditioatas		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
015-115-00-1	chlortiofosas (ISO); [izomerinis reakcijos mišinys, kurio didžiausią dalį sudaro O-2,5-dichlorfenil-4-metiltiofenil-O,O-dietil fosforotioatas]		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-140-00-8	triazofosas (ISO); O,O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-ilfosforotioatas		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	prosulfuronas (ISO); 1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenilsulfonil]karbamidas		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
017-001-00-7	Chloras		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50	
017-012-00-7	kalcio hipochloritas		231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N; R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
017-026-00-3	chloro dioksidas		233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+, N; R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/ 37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+; R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T; R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn; R20	5
017-026-01-0	chloro dioksidas ... %	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N; R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-36/37/ 38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	kobalto dichloridas	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60- 42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	kobalto sulfatas	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68- 50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/ 43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/ 53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/ 53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
028-002-00-7	Nikelis	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	nikelio sulfatas	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	nikelio karbonatas; bazinis nikelio karbonatas; anglies rūgšties nikelio (2+) druska; [1] anglies rūgšties nikelio druska; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O']]dihidroksitrinikelis; [3] [karbonato(2-)]tetrahidroksitrinikelis [4]	E	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	molibdeno trioksidas		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dimetilditetradecilamono) heksa-μ-oksotetra-μ3-oksodi-μ5-oksotetradekaoksooktamolibdatas(4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	digyvsidabrio dicianido oksidas; gyvsidabrio (I) oksicianidas		215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
082-004-00-2	švino chromatas		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	švino sulfochromatas geltonasis; C.I. pigmentas geltonasis 34; [ši medžiaga identifiikuojama, priskiriant jai spalvos indekso numerį, C.I. 77603.]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	švino chromatas-molibdatas-sulfatas raudonasis; C.I. pigmentas raudonasis 104; [ši medžiaga identifiikuojama, priskiriant jai spalvos indekso numerį, C.I. 77605.]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	pentanas; [1] izopentanas; 2-metilbutanas [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	heksanas (turintis < 5 % n-heksano (203-777-6)) 2-metilpentanas; [1] 3-metilpentanas; [2] 2,2-dimetilbutanas; [3] 2,3-dimetilbutanas [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
601-008-00-2	heptanas; <i>n</i> -heptanas; [1] 2,4-dimetilpentanas; [2] 2,2,3-trimetilbutanas; [3] 3,3-dimetilpentanas; [4] 2,3-dimetilpentanas; [5] 3-metilheksanas; [6] 2,2-dimetilpentanas; [7] 2-metilheksanas; [8] 3-etilpentanas; [9] izoheptanas; [10]	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	oktanas; <i>n</i> -oktanas; [1] 2,2,4-trimetilpentanas; [2] 2,3,3-trimetilpentanas; [3] 3,3-dimetilheksanas; [4] 2,2,3-trimetilpentanas; [5] 2,3,4-trimetilpentanas; [6] 3,4-dimetilheksanas; [7] 2,3-dimetilheksanas; [8] 2,4-dimetilheksanas; [9] 4-metilheptanas; [10] 3-metilheptanas; [11] 2,2-dimetilheksanas; [12] 2,5-dimetilheksanas; [13] 2-metilheptanas; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutanas; [15] 3-etil-2-metilpentanas; [16] 3-etilheksanas; [17] 3-etil-3-metilpentanas; [18] izooktanas; [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-017-00-1	cikloheksanas		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-51-60-61-62		4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
601-018-00-7	metilcikloheksanas		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-dimetilcikloheksanas		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	toluenas		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	benz[a]antracenas		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-heksanas		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracenas		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
602-050-00-4	izodrinas; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-heksachlor- 1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8- dimetanaftalenas		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 60-61	C \geq 7 %: T+, N; R26/27/28-50/53 1 % \leq C < 7 %: T, N; R23/24/25- 50/53 0,25 % \leq C < 1 %: Xn, N; R20/21/ 22-50/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: Xn, N; R20/21/ 22-51/53 0,025 % \leq C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endosulfanas (ISSO); 1,2,3,4,7,7-heksachlor-8,9,10-tri- norborn-2-en-5,6-ilendimetil sulfitas; 1,4,5,6,7,7-heksachlor-8,9,10-tri- norborn-5-en-2,3-ilendimetil sulfitas		204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60- 61-63		
602-076-00-6	2,3,4-trichlorbut-1-enas		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40- 50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C \geq 25 %: T, N; R22-23-36/37/38- 40-50/53 20 % \leq C < 25 %: Xn, N; R20-36/ 37/38-40-51/53 3 % \leq C < 20 %: Xn, N; R20-40-51/ 53 2,5 % \leq C < 3 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 2,5 %: Xn; R40-52/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: Xn; R40	
602-080-00-8	chloralkanai C ₁₀₋₁₃ ; chlorintieji trumposios, C ₁₀₋₁₃		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
603-003-00-0	propan-1-olis; n-propanolis		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	butan-1-olis; n-butanolis		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
603-022-00-4	dietileteris; eteris		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-032-00-9	etilendinitratas; etilenglikolidinitratas		211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	celiuliozės nitratas; nitroceliuliozė, turinti daugiau kaip 12,6 % azoto		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-045-00-X	diizopropileteris; [1] dipropileteris [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-085-00-8	bronopolis (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
603-108-00-1	2-metilpropan-1-olis; izobutanolis		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-127-00-5	butan-2-olis; [1] (S)-butan-2-olis; [2] (R)-butan-2-olis; [3] (±)-butan-2-olis [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzenas; hidrochinonas; chinolis		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	bisfenolis A; 4,4'-izopropilidendifenolis		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-dil)bis(oksimetilen)) bisoksiranas		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-furaldehidus		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
606-001-00-8	acetonas; propan-2-onas; propanonas		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26-46		
606-002-00-3	butanonas; etilmetilketonas		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-006-00-5	pentan-3-onas; dietilketonas		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
606-013-00-3	p-benzchinonas; chinonas		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50	
606-030-00-6	heksan-2-onas; metilbutilketonas; butilmetilketonas; metil-n-butilketonas		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T; R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R48/20	
606-034-00-8	metribuzinas (ISO); 4-amino-6-tret-butyl-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	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-003-00-1	chloracto rūgštis		201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22	
607-016-00-2	propilformiatas; [1] izopropilformiatas [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-021-00-X	metilacetatas		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	etilacetatas		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-024-00-6	propilacetatas; [1] izopropilacetatas [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	<i>n</i> -butilacetatas		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	bromacto rūgštis		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	dalaponas; 2,2-dichlorpropano rūgštis; [1] natrio dalaponas; natrio 2,2-dichlorpropanoatas [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	trimetilendiamintetraacto rūgštis		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	etil-3,3-bis(<i>tret</i> -pentilperoksi)butanoatas		403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	λ-cihalotrinas (ISO); 1:1 mišinys: (S)-α-cian-3-fenoksi-benzil-(Z)-(1R)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato; (R)-α-cian-3-fenoksi-benzil-(Z)-(1S)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-253-00-1	ciflutrinas (ISO); α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	deltametrinas (ISO); (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,000025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % ≤ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % ≤ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	α-cipermetrinas (ISO); racematas, sudarytas iš (R)-α-ciano-3-fenoksibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato; (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-37-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-48/22-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
608-014-00-4	chlortalonilas (ISO); tetrachlorizoftaltonitrilas		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
608-034-00-3	chlorfenapiras (ISO); 4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-etoksi- metil-5-trifluormetilpirol-3-kar- bonitrilas		—	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	esfenvaleratas (ISO); (S)-α-cian-3-fenoksibenzil-(S)-2- (4-chlorfenil)-3-metilbutanoatas		—	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzenas		202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenolis; pikrino rūgštis		201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
609-018-00-9	2,4,6-trinitrorezorcinolis; stifno rūgštis		201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	dinokapas (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenilkrotonatai ir (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenilkrotonatai, kuriuose „oktil-“ yra 1-metilheptil-, 1-etilheksil- ir 1-propilpentil- grupės	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R61-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N; R61-43-50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	trifluralinas (ISO) (turintis < 0,5 ppm NPDA); α, α,α-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidinas (turintis < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilinas (turintis < 0,5 ppm NPDA); N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilinas (turintis < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	mišinys: bis(tris(2-(2-hidroksi(1-metil)etoksi)etil)amonio) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonato; bis(tris(2-(2-hidroksi(2-metil)etoksi)etil)amonio) 7-anilino-4-hidroksi-3-(2-metoksi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonato		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
611-130-00-8	tetraamonio 2-[6-[7-(2-karboxilatofenilazo)-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzenkarboksilatas		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilinas; tetrilas		207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenil)aminas; heksilas		205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dipikrilaminas amonio druska		220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenolis; pikramo rūgštis		202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	piperazinas; [kietas]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinas	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	4-(2-chlor-4-trifluormetil)fenoksi-2-fluoranilino hidrokloridas		402-190-4	113674-95-6	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
612-098-00-8	nitrozodipropilaminas	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T; R45-52/53 0,001 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-122-00-7	hidroksilaminas % [> 55 %]	B	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	hidroksilamonio chloridas; hidroksilamino hidrochloridas; [1] bis(hidroksilamonio) sulfatas; hidroksilamino sulfatas (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazolas		—	6202-15-9	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	ametrinas (ISO); 2-etilamino-4-izopropilamino-6- metiltio-1,3,5-triazinas		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-030-00-X	kalio troklozenas; [1] natrio troklozenas [2]	T	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/ 53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-044-00-6	kaptanas (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(trichlormetilio)ftalimidas		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	folpetas (ISO); N-(trichlormetilio)ftalimidas		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	resmetrinas (ISO); 5-benzil-3-furilmetil-(±)-cis-trans-chrizantematas		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-120-00-9	bioresmetrinas (ISO); (5-benzilfur-3-il)metil(1R)-trans-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil) ciklopropankarboksilatas		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metilmetsulfuronas (ISO); 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoidsulfamoil) benzenkarboksirūgštis		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimsulfuronas (ISO); 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilsulfonil]karbamidas		—	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-164-00-9	flufenacetatas (ISO); N-(4-fluorfenil)-N-izopropil-2-(5-trifluormetil-[1,3,4]tiadiazol-2-iloksi)acetamidas		—	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	natrio metilflupirsulfuronas (ISO); metil-2-[[[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluormetil]nikotinas, mononatrio druska		—	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-166-00-X	flumioksazinas (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksamidas		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-vinilkarbazolas		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	tetrakonazolas (ISO); (±) 2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris		407-760-6	112281-77-3	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-203-00-X	etilpiraflofenas (ISO); 2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksiacto rūgšties etilesteris; [1] piraflofenas (ISO); 2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksiacto rūgštis [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	$C \geq 0,025\%$: N; R50/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: N; R51/53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$: R52/53	
613-204-00-5	oksadiargilas (ISO); 3-[2,4-dichlor-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-onas; 5- <i>tert</i> -butil-3-[2,4-dichlor-5-(prop-2-iniloksi)fenil]-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-onas		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	$C \geq 10\%$: Xn, N; R48/22-63-50/53 $5\% \leq C < 10\%$: Xn, N; R63-50/53 $0,025\% \leq C < 5\%$: N; R50/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$: N; R51/53 $0,00025\% \leq C < 0,0025\%$: R52/53	
614-005-00-6	kolchicinas	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	4,4'-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-4,4'-diizocianatas; [1] 2,2'-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-2,2'-diizocianatas; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas; [3] metilendifenildiizocianatas [4]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	$C \geq 25\%$: Xn; R20-36/37/38-40-42/43-48/20 $10\% \leq C < 25\%$: Xn; R36/37/38-40-42/43-48/20 $5\% \leq C < 10\%$: Xn; R36/37/38-40-42/43 $1\% \leq C < 5\%$: Xn; R40-42/43 $0,1\% \leq C < 1\%$: Xn; R42	2
615-022-00-1	metil-3-izocianatosulfonil-2-tiofenkarboksilatas		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
616-006-00-7	dichlofluanidas (ISO); N-dichlorfluormetilio-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamidais		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	propanilas (ISO); 3',4'-dichlorpropionanilidas		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
617-008-00-0	dibenzoilperoksidas; benzoilperoksidas		202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-hidroperoksicikloheksil-1-hidroksicikloheksilperoksidas; [1] 1,1'-dioksbiscikloheksan-1-olis; [2] cikloheksilidenohidroperoksidas; [3] cikloheksanono peroksidas [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C; R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C; R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi; R36/37/38	
648-002-00-6	Deguto alyvos, rusvosios anglys; Lengvoji alyva; [Lignito deguto distiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 80 °C iki 250 °C (nuo 176 °F iki 482 °F). Sudaro daugiausia alifatiniai ir aromatiniai angliavandeniliai bei vienhidroksiliai fenoliai.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	Benzeno lengvosios frakcijos (akmens anglys); Lengvosios alyvos redistiliatas, žematemperatūris; [Koksavimo lengvosios alyvos distiliatas, kurio virimo temperatūra mažesnė kaip 100 °C (212 °F). Sudaro daugiausia alifatiniai angliavandeniliai nuo C ₄ iki C ₆ .]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-004-00-7	Distiliatai (akmens anglių deguto), benzeno frakcija, turi daug BTX; Lengvosios alyvos redistiliatas, žematemperatūris; [Žalio benzeno distiliavimo likutis, nudistiliavus lakesnes už benzeną frakcijas. Sudaro daugiausia benzenas, toluenas ir ksilenai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 75 °C iki 200 °C (nuo 167 °F iki 392 °F).]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₆₋₁₀ , turi daug C ₈ ; Lengvosios alyvos redistiliatas, žematemperatūris	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	Solventnafta (akmens anglys), lengvoji; Lengvosios alyvos redistiliatas, žematemperatūris	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	Solventnafta (akmens anglys), ksilenų ir stireno frakcija; Lengvosios alyvos redistiliatas, tarpinės virimo temperatūros	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	Solventnafta (akmens anglys), turinti 1-benzfurano ir stireno; Lengvosios alyvos redistiliatas, tarpinės virimo temperatūros	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	Pirminis benzinai (akmens anglys), distiliavimo likučiai; Lengvosios alyvos redistiliatas, aukštatemperatūris; [Išgauto pirminio benzino distiliavimo likutis. Sudaro daugiausia naftalenas ir indenas bei stireno kondensacijos produktai.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₈ ; Lengvosios alyvos redistiliatas, aukštatemperatūris	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-012-00-0	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₈₋₉ , šalutinis angliavandenilių dervų polimerizacijos produktas; Lengvosios alyvos redistiliatas, aukštatemperatūris; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vakuume išgarinus polimerizuotų angliavandenilių dervos tirpiklį. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₉ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 120 °C iki 215 °C (nuo 248 °F iki 419 °F).]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₉₋₁₂ , benzeno distiliatas; Lengvosios alyvos redistiliatas, aukštatemperatūris	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rūgštinti ekstrahuota šarminė benzeno frakcija; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, žematemperatūriai; [Aukštatemperatūrio bituminių anglių deguto distiliato, iš kurio pašalintos deguto rūgštys ir deguto bazės, redistiliatas, kurio virimo temperatūra nuo 90 °C iki 160 °C (nuo 194 °F iki 320 °F). Jį sudaro daugiausia benzenas, toluenas ir ksilenai.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglių deguto), rūgštinti ekstrahuota šarminė benzeno frakcija; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, žematemperatūriai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas po aukštatemperatūrio akmens anglių deguto (pašalintos deguto rūgštys ir deguto bazės) pakartotinio distiliavimo. Jį sudaro daugiausia nepakeisti ir pakeisti vienciškai aromatiniai angliavandeniliai, kurių virimo temperatūra nuo 85 °C iki 195 °C (nuo 185 °F iki 383 °F).]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-016-00-2	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rūgščioji benzeno frakcija; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, žematemperatūriai; [Rūgštusis dumblas kaip šalutinis žalių akmenų anglių valymo aukštoje temperatūroje produktas. Jį sudaro daugiausia sieros rūgštis ir organiniai junginiai.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminė lengvoji alyva, distiliavimo viršutiniai distiliatai; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, žematemperatūriai; [Pradinio frakcionavimo kolonos virintuvo likučių, turinčių daug aromatinių angliavandenilių, 1-benzfurano, naftaleno ir indeno, arba plautos fenolio alyvos distiliavimo pirmoji frakcija, kurios virimo temperatūra didžiąja dalimi mažesnė kaip 145 °C (293 °F). Ją daugiausia sudaro C ₇ ir C ₈ alifatiniai ir aromatiniai angliavandeniliai.]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rūgštini ekstrahuota šarminė lengvosios alyvos frakcija, indeno frakcija; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, vidutinė virimo temperatūra	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminė lengvoji alyva, indeno ir pirminio benzino frakcija; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, aukštatemperatūriai; [Pradinio frakcionavimo kolonos virintuvo likučių, turinčių daug aromatinių angliavandenilių, 1-benzfurano, naftaleno ir indeno, arba plautų fenolio alyvų distiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 155 °C iki 180 °C (nuo 311 °F iki 356 °F). Jį sudaro daugiausia indenas, indanas ir trimetilbenzenai.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-020-00-4	Solventnafta (akmens anglys); Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, aukštatemperatūriai; [Aukštatemperatūrio akmens anglių deguto, koksavimo krosnies lengvosios alyvos arba akmens anglių deguto alyvos šarminio ekstrahavimo likučio distiliatas, kurio distiliavimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 210 °C (nuo 266 °F iki 410 °F) jį sudaro daugiausia indenas ir kitos policiklinės sistemos, turinčios vieną aromatinį ciklą. Gali turėti fenolio junginių ir aromatinių azotinių bazių.]	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	Distiliatai (akmens anglių deguto), lengvosios alyvos, neutralioji frakcija; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, aukštatemperatūriai; [Aukštatemperatūrio akmens anglių deguto frakcinio distiliavimo distiliatas. Jį sudaro daugiausia vieno ciklo aromatinių angliavandenilių alkildariniai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 135 °C iki 210 °C (nuo 275 °F iki 410 °F). Gali būti nesocijų angliavandenilių, pvz., indeno ir 1-benzfurano.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	Distiliatai (akmens anglių deguto), lengvosios alyvos, rūgštieji ekstraktai; Lengvosios alyvos ekstrahavimo likučiai, aukštatemperatūriai; [Ši alyva yra sudėtinis aromatinių angliavandenilių, visų pirma, indeno, naftaleno, 1-benzfurano, fenolio ir <i>o</i> -, <i>m</i> - bei <i>p</i> -krezolių mišinys, kurio virimo temperatūra nuo 140 °C iki 215 °C (nuo 284 °F iki 419 °F).]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	Distiliatai (akmens anglių deguto), lengvosios alyvos; fenolio alyva; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant akmens anglių degutą. Jį sudaro aromatiniai ir kiti angliavandeniliai, fenolio ir aromatiniai azotiniai junginiai, kurių distiliavimo temperatūra maždaug nuo 150 °C iki 210 °C (nuo 302 °F iki 410 °F).]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-024-00-6	Deguto alyvos, akmens anglys; Fenolio alyva; [Aukštatemperatūrio akmens anglių deguto distiliatas, kurio distiliavimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 250 °C (nuo 266 °F iki 410 °F). Sudaro daugiausia naftalenas, alkilnaftalenai, fenolių junginiai ir aromatinės azotinės bazės.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminė lengvoji alyva, rūgštusis ekstraktas; Fenolio alyvos ekstrahavimo likutis; [Alyva, gaunama plaunant rūgštimi šarmais išplautą fenolio alyvą mažiems bazinių junginių (deguto bazių) kiekiams pašalinti. Sudaro daugiausia indenas, indanas ir alkilbenzenai.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminė deguto alyva; Fenolio alyvos ekstrahavimo likutis; [Likutis gaunamas plaunant šarmais, pvz., vandeniniu natrio hidroksidu, akmens anglių deguto alyvą, prieš tai pašalinus žalias anglių deguto rūgštis. Jį sudaro daugiausia naftalenai ir aromatinės azotinės bazės.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	Alyvų ekstraktai (akmens anglys), lengvoji alyva; Rūgštusis ekstraktas; [Vandeninis ekstraktas, gaunamas rūgštimi plaunant šarmu išplautą fenolio alyvą. Jį sudaro daugiausia įvairių aromatinių azotinių bazių, įskaitant piridiną, chinoliną ir jų alkildarinius, rūgštiesios druskos.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-029-00-3	Piridinas, alkildariniai; Žalios alyvos bazės; [Sudėtinis polialkilintų piridinių mišinys, gaunamas distilijuojant akmens anglių degutą arba kaip aukštos virimo temperatūros, maždaug didesnės kaip 150 °C (302 °F), amoniako ir acetaldehido, formaldehido arba paraformaldehido reakcijos produktų distiliatai.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	Deguto bazės, akmens anglys, pikolinų frakcija; Distiliato bazės; [Piridino bazės, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 125 °C iki 160 °C (nuo 257 °F iki 320 °F), gaunamos distilijuojant neutralizuotą po ekstrahavimo rūgštimi bazių turinčio deguto frakciją, gautą distilijuojant bituminių anglių degutus. Sudaro daugiausia dimetilpiridinais ir pikolinai.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	Deguto bazės frakcijos, akmens anglys, dimetilpiridinių frakcija; Distiliato bazės	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	Alyvų ekstraktai (akmens anglys), deguto bazė, trimetilpiridino frakcija; Distiliato bazės; [Ekstraktas, gaunamas ekstrahuojant rūgštimi bazes iš žalių akmens anglių deguto alyvų, neutralizuojant ir distilijuojant bazes. Jį daugiausia sudaro trimetilpiridinais, anilinas, toluoidinais, dimetilpiridinais, ksilidinais.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-033-00-5	Deguto bazės, akmens anglis, trimetilpiridino frakcija; Distiliato bazės; [Žalių bazių, gautų neutralizuojant rūgštimi ekstrahuotas bazių turinčias deguto frakcijas, gautas distilijuojant bituminių anglių degutą, distiliavimo frakcija, kurios virimo temperatūra maždaug nuo 181 °C iki 186 °C (nuo 356 °F iki 367 °F). Ją sudaro daugiausia anilinas ir trimetilpiridiniai.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	Deguto bazės, akmens anglis, anilino frakcija; Distiliato bazės; [Žalių bazių, gautų šalinant fenolius ir bazes iš fenolio alyvos, gautos distilijuojant akmens anglių degutą, distiliavimo frakcija, kurios virimo temperatūra maždaug nuo 180 °C iki 200 °C (nuo 356 °F iki 392 °F). Ją sudaro daugiausia anilinas, trimetilpiridiniai, dimetilpiridiniai ir toluidinai.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	Deguto bazės, akmens anglis, toluidino frakcija; Distiliato bazės	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	Distiliatai (nafta), alyvos alkenams ir alkinams gaminti pirolizės būdu ir aukštatemperatūrio akmens anglių deguto mišinys, indeno frakcija; Redistiliatai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip bituminių anglių aukštatemperatūrio deguto ir liekamųjų alyvų, gaunamų pirolizės būdu gaminant alkenus ir alkinus iš naftos produktų arba gamtinių dujų, frakcinės distiliacijos redistiliatas. Jį sudaro daugiausia indenas ir jo virimo temperatūra maždaug nuo 160 °C iki 190 °C (nuo 320 °F iki 374 °F).]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-037-00-7	Distiliatai (akmens anglis), liekamosios akmens anglių pirolizės alyvos, naftaleno alyvos; Redistiliatai; [Bituminių anglių aukštatempertūrio deguto ir liekamųjų pirolizės alyvų frakcinės distiliacijos redistiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 190 °C iki 270 °C (nuo 374 °F iki 518 °F). Sudaro daugiausia pakeistieji dvi-cikliai aromatiniai junginiai.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	Alyvų ekstraktai (akmens anglis), liekamosios akmens anglių pirolizės alyvos, naftaleno alyva, redistiliatas; Redistiliatai; [Metilnaftaleno alyvos, gautos iš bituminių anglių aukštatempertūrio deguto, iš kurios pašalinti fenoliai ir bazės, ir liekamųjų pirolizės alyvų frakcinės distiliacijos redistiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 220 °C iki 230 °C (nuo 428 °F iki 446 °F). Jį sudaro daugiausia nepakeistieji ir pakeistieji dvi-cikliai aromatiniai angliavandeniliai.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	Alyvų ekstraktai (akmens anglis), liekamosios akmens anglių pirolizės alyvos, naftaleno alyvos; Redistiliatai; [Neutralioji alyva, gaunama šalinant bazes ir fenolius iš alyvos, gautos distiliuojant aukštatempertūrį degutą ir liekamąsias pirolizės alyvas, kurios virimo temperatūra nuo 225 °C iki 255 °C (nuo 437 °F iki 491 °F). Sudaro daugiausia pakeistieji dvi-cikliai aromatiniai angliavandeniliai.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-040-00-3	Alyvų ekstraktai (akmens anglys), akmens anglių pirolizės liekamiosios alyvos, naftaleno alyva, distiliavimo likučiai; Redistiliatai; [Metilnaftaleno alyvos (bituminių anglių deguto ir liekamųjų pirolizės alyvų), iš kurios pašalintas fenolis ir bazės, distiliavimo likutis, kurio virimo temperatūra nuo 240 °C iki 260 °C (nuo 464 °F iki 500 °F). Jį sudaro daugiausia pakeistieji dvicikliai aromatiniai ir heterocikliniai angliavandeniliai.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	kreozoto alyva, acenafteno frakcija, neturi acenafteno; skruberinės alyvos redistiliatas; [alyva, liekanti iškristalizavus acenafteną iš akmens anglių dervos acenafteno alyvos. Sudaro iš esmės naftalenas ir alkilnaftalenoai.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	likučiai (akmens anglių derva), kreozoto alyvos distiliavimas; skruberinės alyvos redistiliatas; [skruberinės alyvos frakcinio distiliavimo likutis, verdantis maždaug nuo 270 °C iki 330 °C (nuo 518 °F iki 626 °F). Jį iš esmės sudaro bicikliniai aromatiniai angliavandeniliai ir heterocikliniai angliavandeniliai.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Distiliatai (akmens anglys), koksavimo krosnių lengvoji alyva, naftaleno frakcija; Naftaleno alyva; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant koksavimo krosnių lengvosios alyvos pradinį frakcionavimą (nepertraukiamą distiliavimą). Jį sudaro daugiausia naftalenas, 1-benzofuranas ir indenas, virimo temperatūra didesnė kaip 148 °C (298 °F).]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-085-00-9	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos; Naftaleno alyva; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant akmens anglių degutą. Jį sudaro daugiausia aromatiniai ir kiti angliavandeniliai, fenolių junginiai ir aromatiniai azotiniai junginiai, ir distiliavimo temperatūra maždaug nuo 200 °C iki 250 °C (nuo 392 °F iki 482 °F).]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos, turi mažai naftaleno; Naftaleno alyvos redistiliatas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kristalizuojant naftaleno alyvą. Jį sudaro daugiausia naftalenas, alkilnaftalenai ir fenolio junginiai.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos kristalizavimas, pokristalizacinis skystis; Naftaleno alyvos redistiliatas; [Sudėtinis organinių junginių mišinys, kuris gaunamas kaip akmens anglių deguto naftaleno frakcijos pokristalizacinio skysties filtratas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 200 °C iki 230 °C (nuo 392 °F iki 446 °F). Jį sudaro daugiausia naftalenas, tionaftenas ir alkilnaftalenai.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminė naftaleno alyva; Naftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas šarmais plaunant naftaleno alyvą fenolio junginiams (deguto rūgštims) pašalinti. Jį sudaro naftalenas ir alkilnaftalenai.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-089-00-0	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminė naftaleno alyva, turi mažai naftaleno; Naftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, kuris lieka kristalizavimo būdu pašalinus naftaleną iš šarmais plautos naftaleno alyvos. Jį sudaro daugiausia naftalenas ir alkilnaftalentai.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos, neturintys naftaleno šarminiai ekstraktai; Naftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Alyvos likutis, iš išdžiovintos naftaleno alyvos pašalinus fenolio junginius (deguto rūgštis) plauvant šarmais. Sudaro daugiausia naftalenas ir alkilnaftalentai.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminės naftaleno alyvos distiliavimo viršutiniai distiliatai; Naftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Šarmais išplautos naftaleno alyvos distiliatas, kurio distiliavimo temperatūra maždaug nuo 180 °C iki 220 °C (nuo 356 °F iki 428 °F). Sudaro daugiausia naftalenas, alkilbenzenai, indenas ir indanas.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos, metilnaftaleno frakcija; Metilnaftaleno alyva; [Aukštatemperatūrio akmens anglių deguto frakcinio distiliavimo distiliatas. Sudaro daugiausia pakeistieji dvicikliai aromatiniai angliavandeniliai ir aromatinės azotinės bazės, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 225 °C iki 255 °C (nuo 437 °F iki 491 °F).]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-093-00-2	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos, indolo ir metilnaftaleno frakcija; Metilnaftaleno alyva; [Aukštatemperatūrio akmens anglių deguto frakcinio distiliavimo distiliatas. Sudaro daugiausia indolas ir metilnaftalenas, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 235 °C iki 255 °C (nuo 455 °F iki 491 °F).]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos, rūgštieji ekstraktai; Metilnaftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas pašalinus bazes iš metilnaftaleno frakcijos, gautos distilijuojant akmens anglių degutą, ir kurio virimo temperatūra maždaug nuo 230 °C iki 255 °C (nuo 446 °F iki 491 °F). Jį sudaro daugiausia 1(2)-metilnaftalenas, naftalenas, dimetilnaftalenas ir bifenilas.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarmais plauta naftaleno alyva, distiliavimo likučiai; Metilnaftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Šarmais plautos naftaleno alyvos distiliavimo likutis, kurio distiliavimo temperatūra maždaug nuo 220 °C iki 300 °C (nuo 428 °F iki 572 °F). Sudaro daugiausia naftalenas, alkilnaftaleni ir aromatinės azotinės bazės.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-096-00-9	Alyvų ekstraktai (akmens anglys), rūgštieji, neturi deguto bazių; Metilnaftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Alyvos ekstraktas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 220 °C iki 265 °C (nuo 428 °F iki 509 °F), gaunamas plaunant rūgštimi, pvz., vandeniniu sieros rūgšties tirpalu akmens anglių deguto šarminio ekstrahavimo likutį po distiliavimo deguto bazėms pašalinti. Sudaro daugiausia alkilnaftalenai.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	Distiliatai (akmens anglių deguto), benzeno frakcija, distiliavimo likučiai; Skruberinė alyva; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant žalia benzeną (aukštatemperatūrį akmens anglių degutą). Jis gali būti skystis, kurio distiliavimo temperatūra maždaug nuo 150 °C iki 300 °C (nuo 302 °F iki 572 °F), arba kieta medžiaga, kurios lydymosi temperatūra ne didesnė kaip 70 °C (158 °F). Ji sudaro daugiausia naftalenas ir alkilnaftalenai.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	kreozoto alyva, acenafteno frakcija; skruberinė alyva; [sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant akmens anglių dervą, kurio virimo temperatūros intervalas maždaug nuo 240 °C iki 280 °C (nuo 464 °F iki 536 °F) Ji iš esmės sudaro acenaftenas, naftalenas ir alkilnaftalenai.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-099-00-5	kreozoto alyva; [sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant akmens anglių dervą. Jį iš esmės sudaro aromatiniai angliavandeniai, be to, gali turėti nemažus kiekius dervos rūgščių ir bazių. Jo distiliavimo temperatūros intervalas maždaug nuo 200 °C iki 325 °C (nuo 392 °F iki 617 °F).]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	kreozoto alyva, aukštatemperatūris distiliatas; skruberinė alyva; [aukštatemperatūre distiliavimo frakcija, gaunama aukštoje temperatūroje koksuoiant bitumines akmens anglis, kuri toliau gryinama kristalinių druskų pertekliui pašalinti. Ją sudaro iš esmės kreozoto alyva, kažkiek pašalinus normaliąsias policiklinių aromatinių junginių druskas, kurios yra akmens anglių dervos distilatų komponentai. Joje nėra kristalų esant maždaug 5 °C (41°F).]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rūgščioji kreozoto alyva; skruberinės alyvos ekstrahavimo likutis; [sudėtinis angliavandenilių mišinys, iš akmens anglių dervos distiliavimo frakcijos pašalinus bazinius junginius, verdantis maždaug nuo 250 °C iki 280 °C (nuo 482°F iki 536 °F). Jį iš esmės sudaro bifenilas ir difenilnaftalenų izomerai.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Antraceno alyva, antraceno pasta; Antraceno alyvos frakcija; [Daug antraceno turinti kieta medžiaga, gaunama kristalizuojant ir centrifuguojant antraceno alyvą. Ją sudaro daugiausia antracenas, karbazolas ir fenantrenas.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-104-00-0	Antraceno alyva, turi mažai antraceno; Antraceno alyvos frakcija; [Alyvos likutis, iš antraceno alyvos kristalizavimo būdu pašalinus daug antraceno turinčią kietą medžiagą (antraceno pastą). Ji sudaro daugiausia dvi-, tri- ir keturcikliai aromatiniai junginiai.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	Likučiai (akmens anglių deguto), antraceno alyvos distiliavimo; Antraceno alyvos frakcija; [Žalio antraceno frakcinio distiliavimo likutis, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 340 iki 400 °C (nuo 644 °F iki 752 °F). Ji sudaro daugiausia tri- ir policikliniai aromatiniai ir heterocikliniai angliavandeniliai.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	Antraceno alyva, antraceno pasta, antraceno frakcija; Antraceno alyvos frakcija; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant antraceno, gautą kristalizuojant bituminių anglių aukštatempertūrio deguto antraceno alyvą, ir kurio virimo temperatūra nuo 330 °C iki 350 °C (nuo 626 °F iki 662 °F). Ji sudaro daugiausia antracenas, karbazolas ir fenantrenas.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	Antraceno alyva, antraceno pasta, karbazolo frakcija; Antraceno alyvos frakcija; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant antraceno, gautą kristalizuojant bituminių anglių aukštatempertūrio deguto antraceno alyvą, ir kurio virimo temperatūra maždaug nuo 350 °C iki 360 °C (nuo 662 °F iki 680 °F). Ji sudaro daugiausia antracenas, karbazolas ir fenantrenas.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-108-00-2	Antraceno alyva, antraceno pasta, distiliavimo lengvosios frakcijos; Antraceno alyvos frakcija; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant antracena, gautą kristalizuojant bituminių anglių aukštatemperatūrio deguto antraceno alyvą, ir kurio virimo temperatūra maždaug nuo 290 °C iki 340 °C (nuo 554 °F iki 644 °F). Jį sudaro daugiausia tricikliai aromatiniai junginiai ir jų dihidrodariniai.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	Deguto alyvos, akmens anglis, žematemperatūrės; Deguto alyva, aukštatemperatūrė; [Žematemperatūrio akmens anglių deguto distiliatas. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, fenolio junginiai ir aromatinės azotinės bazės, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 160 °C iki 340 °C (nuo 320 °F iki 644 °F).]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglis), žematemperatūris šarminis akmens anglių degutas; [Žematemperatūrio akmens anglių deguto alyvų ekstraktas, gaunamas plaunant fenolio alyvą šarmu, pvz., vandeniniu natrio hidroksidu, žalioms akmens anglių deguto rūgštims pašalinti. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai ir aromatinės azotinės bazės.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	Fenoliai, amoniakinio vandens ekstraktas; Šarminis ekstraktas; [Mišinys fenolių, ekstrahuojamų izobutilacetatu iš amoniakinio vandens, gaunamo kondensuojant dujas, išsiskyrusias vykdant akmens anglių žematemperatūrį (mažesnės kaip 700 °C (1 292 °F)) destruktinį distilavimą. Jį sudaro daugiausia vihidroksilių ir dihidroksilių fenolių mišinys.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-112-00-4	Distiliatai (akmens anglių deguto), lengvųjų alyvų šarminių ekstraktų; Šarminis ekstraktas; [Vandeninis ekstraktas, gaunamas plaunant fenolio alyvą šarmu, pvz., vandeniniu natrio hidroksidu. Jį sudaro daugiausia įvairių fenolio junginių šarminių metalų druskos.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	Ekstraktai, šarminiai akmens anglių deguto alyvos; Šarminis ekstraktas; [Akmens anglių deguto alyvos ekstraktas, gaunamas plaunant šarmu, pvz., vandeniniu natrio hidroksidu. Jį sudaro daugiausia įvairių fenolio junginių šarminių metalų druskos.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	Distiliatai (akmens anglių deguto), naftaleno alyvos, šarminiai ekstraktai; Šarminis ekstraktas; [Naftaleno alyvos vandeninis ekstraktas, gaunamas plaunant šarmu, pvz., vandeniniu natrio hidroksidu. Jį sudaro daugiausia įvairių fenolio junginių šarminių metalų druskos.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), šarminiai deguto alyvos, karbonizuoti, apdoroti kalcio oksidu; Žali fenoliai; [Produktas, gaunamas akmens anglių deguto alyvos šarminį ekstraktą apdorojant CO ₂ ir CaO. Jį sudaro daugiausia CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ ir kitos organinės bei neorganinės priemonės.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-116-00-6	Deguto rūgštys, akmens anglis, žalios; Žali fenoliai; [Reakcijos produktas, gaunamas kaip laisvosios rūgštys, neutralizavus akmens anglių deguto šarminį ekstraktą rūgšties tirpalu, pvz., vandeniniu sieros rūgšties tirpalu arba dujiniu anglies dioksidu. Sudaro daugiausia deguto rūgštys, pvz., fenolis, krezoliai ir ksilenoliai.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	Deguto rūgštys, rusvosios anglis, žalios; Žali fenoliai; [Parūgštintas rusvųjų anglių deguto distiliato šarminis ekstraktas. Sudaro daugiausia fenolis ir fenolio homologai.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	Deguto rūgštys, rusvųjų anglių dujinimas; Žali fenoliai; [Sudėtinių organinių junginių mišinys, gaunamas dujinant rusvąsias angliš. Sudaro daugiausia C ₆₋₁₀ hidroksiaromatiniai fenoliai ir jų homologai.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	Deguto rūgštys, distiliavimo likučiai; Fenolių distiliatai; [Akmens anglių žalio fenolio distiliavimo likutis. Jį sudaro daugiausia fenoliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₈ iki C ₁₀ , kurių minkštėjimo temperatūra nuo 60 °C iki 80 °C (nuo 140 °F iki 176 °F).]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	Deguto rūgštys, metilfenolių frakcija; Fenolių distiliatai; [Deguto rūgščių frakcija, turinti daug 3- ir 4-metilfenolių, gaunama distiluoiant žematemperatūrio akmens anglių deguto žalias deguto rūgštis.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-121-00-3	Deguto rūgštys, polialkilfenolio frakcija; Fenolių distiliatai; [Deguto rūgščių frakcija, gaunama distiluoiant žematemperatūrio akmens anglių deguto žalias deguto rūgštis, kurios virimo temperatūra nuo 225 °C iki 320 °C (nuo 437 °F iki 608 °F). Sudaro daugiausia polialkilfenoliai.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	Deguto rūgštys, ksilenolių frakcija; Fenolių distiliatai; [Deguto rūgščių frakcija, turinti daug 2,4- ir 2,5-dimetilfenolių, gaunama distiluoiant žematemperatūrio akmens anglių deguto žalias deguto rūgštis.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	Deguto rūgštys, etilfenolio frakcija; Fenolių distiliatai; [Deguto rūgščių frakcija, turinti daug 3- ir 4-etilfenolių, gaunama distiluoiant žematemperatūrio akmens anglių deguto žalius fenolius.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	Deguto rūgštys, 3,5-ksilenolio frakcija; Fenolių distiliatai; [Deguto rūgščių frakcija, turinti daug 3,5-dimetilfenolio, gaunama distiluoiant žematemperatūrio akmens anglių deguto žalias rūgštis.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	Deguto rūgštys, likučiai, distiliatai, pirmoji frakcija; Fenolių distiliatai; [Likutis, gautas distiluoiant lengvąją fenolio alyvą, esant temperatūrai nuo 235 °C iki 355 °C (nuo 481 °F iki 697 °F).]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-126-00-0	Deguto rūgštys, krezolių, likučiai; Fenolių distiliatai; [Akmens anglių deguto žalios rūgštiesios frakcijos likutis, pašalinus fenolį, krezolius, ksilenolius ir visus aukštesnės virimo temperatūros fenolius. Juoda kietoji medžiaga, kurios lydymosi temperatūra maždaug 80 °C (176 °F). Sudaro daugiausia polialkilfenoliai, dervos ir neorganinės druskos.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenoliai, C ₉₋₁₁ ; Fenolių distiliatai	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	Deguto rūgštys, krezolių; Fenolių distiliatai; [Sudėtinis organinių junginių, gaunamų iš rusvųjų anglių, mišinys, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 200 °C iki 230 °C (nuo 392 °F iki 446 °F). Jį sudaro daugiausia fenoliai ir piridino bazės.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	Deguto rūgštys, rusvosios anglys, C ₂ -alkilfenolių frakcija; Fenolių distiliatai; [Parūgštinto produkto, gaunamo plaunant šarmais lignito deguto distiliatą, distiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 200 °C iki 230 °C (nuo 392 °F iki 446 °F). Jį sudaro daugiausia <i>m</i> - ir <i>p</i> -etilfenoliai, be to, krezoliai ir ksilenoliai.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	Alyvų ekstraktai (akmens anglys), naftaleno alyvos; Rūgštusis ekstraktas; [Vandeninis ekstraktas, gaunamas išplovus rūgštimi naftaleno alyvą, plautą šarmais. Jį sudaro daugiausia įvairių aromatinių azotinių bazių, įskaitant piridiną, chinoliną ir jų alkildarinius, rūgštiesios druskos.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-131-00-8	Deguto bazės, chinolino dariniai; Distiliato bazės	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	Deguto bazės, akmens anglis, chinolino darinių frakcija; Distiliato bazės	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	Deguto bazės, akmens anglis, distiliavimo likučiai; Distiliato bazės; [Deguto baziųjų frakcijų, gautų distilijuojant akmens anglių degutus, ekstrahuotų rūgštimi ir neutralizuotų, distiliavimo likutis. Jį sudaro daugiausia anilinas, trimetilpiridinai, chinolinas bei chinolino dariniai ir toluidinai.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	Angliavandenilių alyvos, aromatinių, mišinio su polietilenu ir polipropilenu pirolizė, lengvoji alyvos frakcija; Terminio apdorojimo produktai; [Alyva, gaunama termiškai apdorojant polietileno/polipropileno ir akmens anglių deguto pikio arba aromatinių alyvų mišinį. Ją sudaro daugiausia benzenas ir jo homologai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 70 °C iki 120 °C (nuo 158 °F iki 248 °F).]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	Angliavandenilių alyvos, aromatinių, mišinio su polietilenu pirolizė, lengvoji alyvos frakcija; Terminio apdorojimo produktai; [Alyva, gaunama termiškai apdorojant polietileno ir akmens anglių deguto pikio arba aromatinių alyvų mišinį. Ją sudaro daugiausia benzenas ir jo homologai, kurių virimo temperatūra nuo 70 °C iki 120 °C (nuo 158 °F iki 248 °F).]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-136-00-5	Angliavandenilių alyvos, aromatinės, mišinio su polistirenu pirolizė, lengvoji alyvos frakcija; Terminio apdorojimo produktai; [Alyva, gaunama termiškai apdorojant polistireno ir akmens anglių deguto pikio arba aromatinių alyvų mišinį. Ją sudaro daugiausia benzenas ir jo homologai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 70 °C iki 210 °C (nuo 158 °F iki 410 °F).]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	Deguto alyvos šarminio ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), likučiai po naftaleno distiliavimo; Naftaleno alyvos ekstrahavimo likutis; [Likutis, gaunamas cheminiu būdu ekstrahuojant alyvą po naftaleno pašalinimo distiliavimu. Sudaro daugiausia nuo dviejų iki keturių žiedų turintys kondensuoti aromatiniai angliavandeniliai ir aromatinės azotinės bazės.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	kreozoto alyva, žematemperatūris distiliatas; skruberinė alyva; [žematemperatūrė distiliavimo frakcija, gaunama aukštoje temperatūroje koksuoiant bituminės akmens anglis, kuri toliau gryninama kristalinių druskų pertekliui pašalinti. Ją sudaro iš esmės kreozoto alyva, kažkiek pašalinus policiklinių aromatinių junginių druskas, kurios yra akmens anglių dervos distiliatų komponentai. Joje nėra kristalų esant maždaug 38 °C (100°F).]	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	Deguto rūgštys, krezolių, natrio druskos, šarminiai tirpalai; Šarminis ekstraktas	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-140-00-7	Alyvų ekstraktai (akmens anglis), deguto bazių; Rūgštusis ekstraktas; [Akmens anglių deguto alyvos šarminio ekstrahavimo likučio ekstraktas, gaunamas plaunant rūgštimi, pvz., vandenine sieros rūgštimi, po distiliavimo naftalelui pašalinti. Sudaro daugiausia įvairių aromatinių azotinių bazių, įskaitant piridiną, chinoliną ir jų alkildarinius, rūgštiesios druskos.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	Deguto bazės, akmens anglis, žalios; Žalios deguto bazės; [Reakcijos produktas, gaunamas neutralizuojant akmens anglių deguto bazinių alyvų ekstraktą šarminiu tirpalu, pvz., vandeniniu natrio hidroksidu, laisvoms bazėms gauti. Sudaro daugiausia šios organinės bazės, pvz., akridinas, fenantridinas, piridinas, chinolinas ir jų alkildariniai.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	Lengvoji alyva (akmens anglis), koksavimo krosnis; Žalias benzenas; [Lakus organinis skystis, ekstrahuojamas iš dujų, išsiskyrusių vykdant aukštatemperatūrį (didesnė kaip 700 (1 292 °F)) destruktinį akmens anglių distiliavimą. Sudaro daugiausia benzenas, toluenas ir ksilenai. Gali turėti mažus kitų angliavandenių kiekius.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-148-00-0	Distiliatai (akmens anglis), ekstraktai tirpikliais, pirminiai; [Garų, susidariusių apdorojant akmens anglis skystajame tirpiklyje, skystasis kondensacijos produktas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 300 °C (86 °F iki 572 °F). Sudaro daugiausia iš dalies hidrinti kondensuotieji aromatiniai angliavandeniliai, azoto, deguonies ir sieros turintys aromatiniai junginiai ir jų alkildariniai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₄ .]	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	Distiliatai (akmens anglis), ekstraktų tirpikliais, hidrokrekingo; [Akmens anglių ekstrakto arba tirpalo, ekstrahuoto skystaisiais tirpikliais arba virškritinės būsenos dujomis, hidrokrekingo produktų distiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 300 °C (nuo 86 °F iki 572 °F). Sudaro daugiausia aromatiniai, hidrinti aromatiniai ir nafteniniai junginiai, jų alkildariniai ir alkanai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₄ . Be to, yra azoto, sieros ir deguonies turinčių aromatinių junginių.]	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-150-00-1	Pirminis benzinas (akmens anglys), ekstraktų tirpikliais hidrokrekingo; [Akmens anglių ekstrakto arba tirpalo, ekstrahuoto skystaisiais tirpikliais arba virškritinės būsenos dujomis, hidrokrekingo produktų distiliato frakcija, kurios virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 180 °C (nuo 86 °F iki 356 °F). Sudaro daugiausia aromatiniai, hidrinti aromatiniai ir nafteniniai junginiai, jų alkildariniai ir alkanai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₉ . Be to, yra azoto, sieros ir deguonies turinčių aromatinių junginių.]	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	Distiliatai (akmens anglys), ekstraktų tirpikliais hidrokrekingo, viduriniai; [Akmens anglių ekstrakto arba tirpalo, ekstrahuoto skystaisiais tirpikliais arba virškritinės būsenos dujomis, hidrokrekingo produktų distiliatai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 180 °C iki 300 °C (nuo 356 iki 572 °F). Sudaro daugiausia dvicikliai aromatiniai, hidrinti aromatiniai ir nafteniniai junginiai, jų alkildariniai ir alkanai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₉ iki C ₁₄ . Be to, yra azoto, sieros ir deguonies turinčių junginių.]	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
648-153-00-8	Distiliatai (akmens anglis), ekstraktų tirpikliais hidrokrekingo, hidrinti, vidurinieji; [Akmens anglių ekstrakto arba tirpalo, ekstrahuoto skystaisiais tirpikliais arba virškritinės būsenos dujomis, hidrokrekingo produktų viduriniojo distiliato hidrinimo produktų distiliatas, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 180 iki 280 °C (nuo 356 °F iki 536 °F). Sudaro daugiausia hidrinti dvicikliai anglies junginiai ir jų alkildariniai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₉ iki C ₁₄ .]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	Lengvoji alyva (akmens anglis), pusinio koksavimo procesas; Žalia alyva; [Lakus organinis skystis, kondensuojamas iš dujų, išsiskyrusių vykdant žematemperatūrį (mažiau kaip 700 °C (1 292 °F)) destruktinį akmens anglių distiliavimą. Sudaro daugiausia C ₆₋₁₀ angliavandeniliai.]	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, depropanavimo viršutinis distiliatas, turi daug C ₃ , neturi rūgščių; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant frakcinį katalizinio krekingo angliavandenilių distiliavimą ir apdorojamas rūgštinėms priemaišoms pašalinti. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₂ iki C ₄ , daugiausia C ₃ .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
°C °F ais: CategorieStyle="automatique" ais: BlancApres="0mm" ais: BlancAvant="1mm">649-063-00-1	Dujos (nafta), katalizinis krekingas; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo proceso produktus. Jį iš esmės sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	Dujos (nafta), katalizinis krekingas, turi daug C ₁₋₅ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo proceso produktus. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₆ , daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinė polimerizacija, stabilizatoriaus viršutinis distiliatas, turi daug C ₂₋₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinės polimerizacijos pirminio benzino frakcinį distiliavimą ir stabilizavimą. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₂ iki C ₆ , daugiausia nuo C ₂ iki C ₄ .]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	Dujos (nafta), katalizinis riformingas, turi daug C ₁₋₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio riformingo proceso produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₆ , daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-067-00-3	Dujos (nafta), C ₃₋₅ alkilinio alkenais ir alkanais įkrova; Naftos dujos; [Sudėtinis alkenų ir alkanų, turinčių anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₅ , mišinys, kuris naudojamas kaip alkilinio įkrova. Aplinkos temperatūra paprastai yra didesnė kaip šių mišinių kritinė temperatūra.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	Dujos (nafta), turi daug C ₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio frakcionavimo proceso produktus. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₅ , daugiausia C ₄ .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	Dujos (nafta), deetanavimo viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio krekingo proceso benzina ir benzino frakcijas. Jį sudaro daugiausia etanas ir etilenas.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	Dujos (nafta), deizobutanavimo viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas atmosferos slėgyje distilijuojant butano ir butileno frakciją. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₄ .]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-071-00-5	Dujos (nafta), sausosios depropanavimo, turi daug propeno; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio krekingo proceso benzino ir benzino frakcijų produktus. Jį sudaro daugiausia propenas ir nedaug etano bei propano.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	Dujos (nafta), depropanavimo viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio krekingo proceso benzino ir benzino frakcijų produktus. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₄ .]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	Dujos (nafta), regeneravimo įrenginys, depropanavimo įrenginio viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant įvairių angliavandenilių srautų frakcinį distiliavimą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₄ , daugiausia propanas.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	Dujos (nafta), Girbatol įrenginio įkrova; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, naudojamas kaip Girbatol įrenginio vandenilio sulfidui pašalinti įkrova. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₄ .]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-075-00-7	Dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo įrenginys, turi daug C ₄ , neturi vandenilio sulfido; Naftos dujos	H K	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo skaidrintos alyvos ir terminio krekingo vakuume likutis, flegmos rinktuvo; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinio krekingo skaidrintos alyvos ir terminio vakuuminio krekingo likučio frakcinį distiliavimą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, stabilizatoriaus absorberis; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizuojant katalizinio krekingo pirminį benzina. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	Liekamosios dujos (nafta), katalizinis krekingas, katalizinio riformingo ir hidrodiesulfuravimo kombinuoto frakcinio distiliavimo kolona; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinio krekingo, katalizinio riformingo ir hidrodiesulfuravimo procesų produktų, apdorotų rūgštinėms priemonėms pašalinti, frakcinį distiliavimą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-079-00-9	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant frakcinį katalizinio riformingo pirminio benzino stabilizavimą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų mišinys iš įvairių įrenginių, turi daug C ₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant frakcinį tiesioginio distiliavimo pirminio benzino stabilizavimą, iš distiliavimo liekamųjų dujų ir katalizinio riformingo pirminio benzino stabilizavimo liekamųjų dujų. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₆ , daugiausia butanas ir izobutanas.]	H K	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C ₁₋₂ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant distiliato liekamąsias dujas, tiesioginio distiliavimo pirminio benzino, katalizinio riformingo pirminio benzino stabilizavimo liekamąsias dujas. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₅ , daugiausia metanas ir etanas.]	H K	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-082-00-5	Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio distiliavimo likučių terminis krekingas; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant vakuuminio distiliavimo likučių terminį krekingą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	Angliavandeniliai, turi daug C ₃₋₄ , naftos distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant ir kondensuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₅ , daugiausia nuo C ₃ iki C ₄ .]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	Dujos (nafta), visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos heksano distiliavimas; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos frakcinį distiliavimą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₆ .]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	Dujos (nafta), hidrokrekingas, depropanavimo įrenginys, turi daug angliavandenilių; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant hidrintas proceso produktus. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ . Be to, jis gali turėti mažus kiekius vandenilio ir vandenilio sulfido.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-086-00-7	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino viršutiniai distiliatai, stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizuojant tiesioginio distiliavimo pirminį benzina. Jį sudaro sotijsi alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₆ .]	H K	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	Likučiai (nafta), alkilimo dujų atskyrimo kolona, turi daug C ₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis produktų, gautų įvairiuose naftos perdirbimo gamyklos procesuose, distiliavimo likutis. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₄ iki C ₅ , daugiausia butanas, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 11,7 °C iki 27,8 °C (nuo 11 °F iki 82 °F).]	H K	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant terminį krekingą, absorbuojant ir žalios naftos distiliavimą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 164 °C iki - 0,5 °C (nuo - 263 °F iki 31 °F).]	H K	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-089-00-3	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , besieriai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant angliavandenilių dujų desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 164 °C iki - 0,5 °C (nuo - 263 °F iki 31 °F).]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	Angliavandeniliai, C ₁₋₃ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ ir virimo temperatūrą maždaug nuo - 164 °C iki - 42 °C (nuo - 263 °F iki - 44 °F), mišinys.]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , debutavimo įrenginio frakcija; Naftos dujos	H K	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	Dujos (nafta), C ₁₋₅ , drėgnosios; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant žalią naftą ir/arba vykdant gazolio krekingą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ ; Naftos dujos	H K	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	Angliavandeniliai, C ₃ ; Naftos dujos	H K	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-095-00-6	Dujos (nafta), alkilinio įkrovos; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant gazolio katalizinį krekingą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₄ .]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvo likučiai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant depropanavimo įrenginio virintuvo likučius. Jį sudaro daugiausia butanas, izobutanas ir butadienas.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	Dujos (nafta), naftos perdirbimo dujos; Naftos dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas iš įvairių procesų. Jį sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	Dujos (nafta), katalizinio krekingo; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant katalizinio krekingo proceso produktus. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₅ .]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-099-00-8	Dujos (nafta), C ₂₋₄ , besierės; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant naftos distiliato desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį iš esmės sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₄ , kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 51 °C iki - 34 °C (nuo -60 °F iki -30 °F).]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	Dujos (nafta), žalios naftos frakcionavimo; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant žalią naftą. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	Dujos (nafta), deheksanavimo; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant sujungtus pirminio benzino srautus. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-102-00-2	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino viršutinių distiliatų stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant tiesioginio distiliavimo benzino viršutinius distiliatus. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	Dujos (nafta), pirminio benzino desorberio frakcijos, „unifiner“ desulfuravimo proceso; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas taikant pirminio benzino „unifiner“ desulfuravimo procesą ir atskiriamas nuo pirminio benzino. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinio riformingo; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinį riformingą ir frakcionuojant visą ištaikį. Jį sudaro metanas, etanas ir propanas.]	H K	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinis krekingas, distiliavimo viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant C ₃₋₄ separatoriaus įkrovą. Jį sudaro daugiausia C ₃ angliavandeniliai.]	H K	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-106-00-4	Dujos (nafta), tiesioginio distilavimo stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant skystį iš pirmosios kolonos, naudojamos žaliai naftai distiliuoti. Jį sudaro sotijs alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekings, debutavimo įrenginio; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant pirminio benzino katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliato ir pirminio benzino stabilizavimo įrenginio; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant katalizinio krekingo pirminį benziną ir distiliatą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo distiliato, gazolio ir pirminio benzino absorberis; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas atskiriant terminio krekingo distiliatus, pirminį benziną ir gazolį. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-110-00-6	Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo angliavandenilių frakcionavimo stabilizavimo įrenginio, naftos koksavimas; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant ir stabilizuojant naftos koksavimo proceso metu gautus terminio krekingo angliavandenilius. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	Dujos (nafta), krekingo vandens garais viršutinis distiliatas, butadieno koncentratas; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant terminio krekingo proceso produktus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių C ₄ .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginio viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinį riformingą ir viso ištakio frakcinį distiliavimą. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₄ .]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	Angliavandeniliai, C ₄ ; Naftos dujos	H K	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkanai, C ₁₋₄ , turi daug C ₃ ; Naftos dujos	H K	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-115-00-3	Dujos (nafta), krekingo vandens garais, turi daug C ₃ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais proceso produktus. Jį sudaro daugiausia propenas ir šiek tiek propano, virimo temperatūra maždaug nuo - 70 °C iki 0 °C (nuo - 94 °F iki 32 °F).]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	Angliavandeniliai, C ₄ , krekingo vandens garais distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais proceso produktus. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių C ₄ , daugiausia 1-butenas ir 2-butenas, be to, turi butano ir izobuteno, virimo temperatūra maždaug nuo - 12 °C iki 5 °C (nuo - 10,4 °F iki 41 °F).]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C ₄ frakcija; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdamas sieros šalinimo iš suskystintųjų naftos dujų mišinio procesą tioliams oksiduoti arba rūgštinėms priemaišoms pašalinti. Jį sudaro daugiausia C ₄ sotieji ir nesotieji angliavandeniliai.]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno; naftos dujos	H K	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	Rafinatai (nafta), krekingo vandens garais C ₄ frakcija, ekstrahuota vario [I] amonio acetatu, C ₃₋₅ ir C ₃₋₅ nesotieji, neturi butadieno; Naftos dujos	H K	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-120-00-0	Dujos (nafta), valymo aminorais sistemos įkrova; Naftos perdirbimo gamyklos dujos; [Dujų įkrova į valymo aminorais sistemą vandenilio sulfidui pašalinti. Ją sudaro vandenilis. Be to, gali būti anglies monoksido, anglies dioksido, vandenilio sulfido ir alifatinių angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginys, hidrodesulfuravimo procesas; Naftos perdirbimo dujos; [Liekamosios dujos, gaunamos benzeno įrenginyje. Jas sudaro vandenilis. Be to, gali būti anglies monoksido ir alifatinių angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ , įskaitant benzeną.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginio recirkuliacijos dujos, turi daug vandenilio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenių mišinys, gaunamas recirkuliuojant benzeno įrenginio dujas. Jį sudaro iš esmės vandenilis ir įvairūs maži kiekiai anglies monoksido ir angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-123-00-7	Dujos (nafta), alyvų mišinio, turi daug vandenilio ir azoto; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant alyvų mišinį. Jį sudaro daugiausia vandenilis ir azotas, be to, įvairūs maži kiekiai anglies monoksido, anglies dioksido ir alifatinių angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, distilavimo viršutiniai distiliatai; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizuojant katalizinio riformingo pirminį benziną. Jį sudaro vandenilis ir sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliacijos; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant C ₆₋₈ įkrovos katalizinio riformingo produktus ir recirkuliuojant vandeniliui sugauti. Jį sudaro iš esmės vandenilis. Be to, jis gali turėti įvairius mažus kiekius anglies monoksido, anglies dioksido, azoto, ir angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-126-00-3	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant C ₆₋₈ įkrovos katalizinio riformingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₅ , ir vandenilis.]	H K	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliacijos, turi daug vandenilio; Naftos perdirbimo dujos	H K	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	Dujos (nafta), C ₂ grįžtamasis srautas; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas ekstrahavus vandenilį iš dujų srauto, kurį iš esmės sudaro vandenilis ir maži kiekiai azoto, anglies monoksido, metano, etano ir etileno. Mišinį sudaro daugiausia angliavandeniliai, pvz., metanas, etanas ir etilenas, ir maži kiekiai vandenilio, azoto ir anglies monoksido.]	H K	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	Dujos (nafta), sausosios sieringosios, dujų koncentravimo įrenginys; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis sausų dujų iš dujų koncentravimo įrenginio mišinys. Jį sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-130-00-5	Dujos (nafta), pakartotinai absorbuotų dujų koncentravimas distiliavimu; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant jungtinius dujų srautus iš pakartotinio absoravimo įrenginio. Jį sudaro daugiausia vandenilis, anglies monoksidas, anglies dioksidas, azotas, vandenilio sulfidas ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	Dujos (nafta), vandenilio absorberis; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas absorbuojant vandenilį iš srauto, turinčio daug vandenilio. Jį sudaro vandenilis, anglies monoksidas, azotas ir metanas bei maži kiekiai C ₂ angliavandenilių.]	H K	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	Dujos (nafta), turi daug vandenilio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, atskiriamas kaip dujos iš angliavandenilių dujų jas atšaldant. Jį sudaro iš esmės vandenilis ir įvairūs maži kiekiai anglies monoksido, azoto, metano, ir C ₂ angliavandenilių.]	H K	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-133-00-1	Dujos (nafta), alyvų mišinio hidrinimo recirkuliacijos, turi daug vandenilio ir azoto; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas recirkuliuojant hidrintą alyvų mišinį. Jį sudaro iš esmės vandenilis bei azotas ir įvairūs maži kiekiai anglies monoksido, anglies dioksido ir angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	Dujos (nafta), recirkuliacijos, turi daug vandenilio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas recirkuliuojant reaktoriaus dujas. Jį sudaro iš esmės vandenilis ir įvairūs maži kiekiai anglies monoksido, anglies dioksido, azoto, vandenilio sulfido bei sočiųjų alifatinių angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	Dujos (nafta), reformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas iš reformingo įrenginių. Jį sudaro iš esmės vandenilis ir įvairūs maži kiekiai anglies monoksido ir alifatinių angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-136-00-8	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdam hidroriformingo procesą. Jį sudaro iš esmės vandenilis, metanas ir etanas, be to, įvairūs maži kiekiai vandenilio sulfido ir alifatinių angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₅ .]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, turi daug vandenilio ir metano; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdam hidroriformingo procesą. Jį sudaro iš esmės vandenilis ir metanas, be to, įvairūs maži kiekiai anglies monoksido, anglies dioksido, azoto ir sočiųjų alifatinių angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₅ .]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdam hidroriformingo procesą. Jį sudaro daugiausia vandenilis ir įvairūs maži kiekiai anglies monoksido ir alifatinių angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-139-00-4	Dujos (nafta), terminio krekingo distiliavimo kolona; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas distilijuojant terminio krekingo proceso produktus. Jį sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas, anglies monoksidas, anglies dioksidas ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo produktų refrakcionavimo kolonos absorberis; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas pakartotinai distilijuojant katalizinio krekingo proceso produktus. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingo separatorius; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinį riformingą. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizuojant katalizinio riformingo būdu perdirbtą pirminį benzina. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-143-00-6	Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliato valymas hidrinimu, separatorius; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant krekingo distiliatus vandeniliu, esant katalizatoriui. Jį sudaro vandenilis ir soteji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo separatorius; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesioginio distiliavimo benzino hidrodesulfuravimą. Jį sudaro vandenilis ir soteji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	Dujos (nafta), tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginio, viršutiniai distiliatai; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinį riformingą ir viso ištakio frakcinį distiliavimą. Jį sudaro vandenilis, metanas, etanas ir propanas.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo, esant dideliame slėgiui; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas apdorojant riformingo reaktoriaus ištakį, esant dideliame slėgiui. Jį sudaro daugiausia vandenilis ir įvairūs maži kiekiai metano, etano ir propano.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-147-00-8	Dujos (nafta), reformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo, esant mažam slėgiui; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas apdorojant reformingo reaktoriaus ištakį, esant mažam slėgiui. Jį sudaro daugiausia vandenilis ir įvairūs maži kiekiai metano, etano ir propano.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	Dujos (nafta), naftos perdirbimo dujų distiliavimo; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, atskirtas distiliuojant dujų srautą, kurį sudaro vandenilis, anglies monoksidas, anglies dioksidas ir angliavandeniai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₆ , arba gaunamas vykdant etano ir propano krekingą. Jį sudaro angliavandeniai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₂ , vandenilis, azotas ir anglies monoksidas.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	Dujos (nafta), benzeno hidrinimo įrenginys, depentanavimo įrenginio viršutiniai distiliatai; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas benzeno įrenginio įkrovą apdorojus vandeniliu, esant katalizatoriui, ir toliau atskiriant pentaną. Jį sudaro iš esmės vandenilis, etanas ir propanas, be to, įvairūs maži kiekiai azoto, anglies monoksido, anglies dioksido ir angliavandenių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ . Jis gali turėti nedidelį kiekį benzeno.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-150-00-4	Dujos (nafta), antrinės absorbcijos įrenginio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo frakcionavimo kolonos viršutiniai distiliatai; Naftos perdirbimo dujos; [Pseudoverdančiojo katalizinio krekingo įrenginio sudėtinis dujų mišinys, gaunamas kaip katalizinio krekingo proceso frakcionavimo kolonos viršutinio distiliato antrinės sugerties produktas. Jį sudaro vandenilis, azotas, ir angliavandeniai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	Naftos produktai, įvairios naftos perdirbimo dujos; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, kurį sudaro iš esmės vandenilis ir įvairūs maži kiekiai metano, etano ir propano.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	Dujos (nafta), mažo slėgio hidrokrekingas, separatorius; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas atskiriant hidrintas reaktoriaus ištakio dujas ir skystį. Jį iš esmės sudaro vandenilis ir šie angliavandeniai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	Dujos (nafta), naftos perdirbimo; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant įvairias naftos perdirbimo operacijas. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-154-00-6	Dujos (nafta), platformingo produktų separatorius; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant cheminį naftenų riformingą aromatiniams angliavandeniliams gauti. Jį sudaro vandenilis ir sotijsi alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₄ .]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo depentanavimo įrenginio stabilizavimo įrenginys; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas hidrinimu valyto žibalo depentanavimo kolonos stabilizavimo įrenginyje. Jį sudaro iš esmės vandenilis, metanas, etanas ir propanas, be to, įvairūs maži kiekiai azoto, vandenilio sulfido, anglies monoksido ir angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₅ .]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo distiliavimo įrenginys; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas sieringojo žibalo katalizinio hidrinimo įrenginio garinimo kameroje. Jį sudaro iš esmės vandenilis ir metanas, be to, įvairūs maži kiekiai azoto, anglies monoksido ir angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₅ .]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-157-00-2	Dujos (nafta), unifiner desulfuravimo proceso distiliato; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, atskirtas nuo unifiner desulfuravimo proceso skystojo produkto. Jį sudaro vandenilio sulfidas, metanas, etanas ir propanas.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo frakcionavimo; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo proceso viršutinių distiliatų frakcinį distiliavimą. Jį sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas, azotas ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo dujų plovimas, antrinis absorberis; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas plaunant pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo įrenginio dujas. Jį sudaro vandenilis, azotas, metanas, etanas ir propanas.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	Dujos (nafta), sunkiųjų distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, atskirtas nuo skystųjų produktų, gautų vykdant sunkiųjų distiliatų desulfuravimą hidrinimo būdu. Jį sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas ir sotiųjų alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-161-00-4	Dujos (nafta), platformingo stabilizavimo įrenginys, viršutiniai distiliatai; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas frakcionuojant platformingo įrenginio reaktorių su platinos katalizatoriumi viršutinius distiliatus. Jį sudaro vandenilis, metanas, etanas ir propanas.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	Dujos (nafta), žalios naftos distiliavimo pirminė kolona; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas iš žalios naftos distiliavimo pirmosios kolonos. Jį sudaro azotas ir sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	Dujos (nafta), gudrono atskyrimo įrenginio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant frakcinį žalios naftos likučio distiliavimą. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	Dujos (nafta), unifiner įrenginio; Naftos perdirbimo dujos; [Vandenilio ir metano mišinys, gaunamas frakcionuojant unifiner įrenginio produktus.]	H K	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-165-00-6	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinio hidrodesulfuravimo proceso separatoriaus; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant pirminio benzino katalizinį hidrodesulfuravimą. Jį sudaro vandenilis, metanas, etanas ir propanas.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo įrenginio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimą. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	Dujos (nafta), akytojo absorberio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo ir gazolio desulfuravimo produktų frakcionavimas; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo ir gazolio desulfuravimo įrenginio produktų frakcinį distiliavimą. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	Dujos (nafta), žalios naftos distiliavimo ir katalizinio krekingo; Naftos perdirbimo s dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdant žalios naftos distiliavimo katalizinio krekingo procesus. Jį sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas, azotas, anglies monoksidas ir sotiėji bei alkenų angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-169-00-8	Dujos (nafta), gazolio valymo dietanolaminu įrenginio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas vykdamas gazolio desulfuravimą dietanolaminu. Jį sudaro daugiausia vandenilio sulfidas, vandenilis ir alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	Dujos (nafta), gazolio hidrosulfuravimo ištakio; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas atskiriant hidrinimo reakcijos ištakio skystąją fazę. Jį iš esmės sudaro vandenilis, vandenilio sulfidas ir alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₃ .]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	Dujos (nafta), prapūtimo, gazolio hidrosulfuravimo; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis dujų mišinys, gaunamas iš riformingo ir hidrosulfuravimo procesų reaktorių. Jį daugiausia sudaro vandenilis ir alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	Dujos (nafta), hidrinimo įrenginio ištakio separavimo; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis dujų mišinys, gaunamas atskyrus hidrinimo reakcijos produktus. Jį daugiausia sudaro vandenilis ir alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-173-00-X	Dujos (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, esant dideliame slėgiui, likučiai; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys, gaunamas kaip nekondensuojamų pirminio benzino krekingo vandens garais frakcijų ir liekamųjų dujų, gautų ruošiant paskesnius produktus, mišinys. Jį iš esmės sudaro vandenilis ir alkanai bei alkenai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ , su kuriais gali būti sumaišytos gamtinės dujos.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	Dujos (nafta), vakuuminio klampės mažinimo likučiai; Naftos perdirbimo dujos; [Sudėtinis mišinys gaunamas mažinant krosnies likučio klampą. Jį daugiausia sudaro vandenilio sulfidas ir alkanai bei alkenai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	Dujos (nafta), C ₃₋₄ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant žalios naftos krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₄ , daugiausia propanas ir propanas, kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 51 °C iki - 1 °C (nuo - 60 °F iki 30 °F).]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-178-00-7	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatų ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberio; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo distiliatų ir pirminio benzino katalizinio krekingo produktus. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinė polimerizacija, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant pirminio benzino katalizinio polimerizacijos produktų frakcinį distiliavimą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, neturi vandenilio sulfido; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant pirminio benzino katalizinio riformingo produktų, iš kurių veikiant amonais pašalinamas vandenilio sulfidas, frakcinį distiliavimą. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-181-00-3	Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliatai, valymo hidrintas būdu desorberis; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas terminio krekingo distiliatus apdorojant vandeniliu, esant katalizatoriui. Jį iš esmės sudaro sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliato hidrodesulfuravimo įrenginys, neturi vandenilio sulfido; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesioginių distiliatų katalizinį desulfuravimą ir vandenilio sulfido šalinimą aminais. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	Liekamosios dujos (nafta), gazolio katalizinio krekingo absorberis; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant gazolio katalizinio krekingo produktus. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-184-00-X	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant įvairių angliavandenilių srautų produktus. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginio deetanavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant įvairių angliavandenilių srautų produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	Liekamosios dujos (nafta), neturintys rūgščių, hidrodesulfuruotas distiliatas ir hidrodesulfuruotas pirminis benzinai, frakcionavimo kolona; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant hidrodesulfuruoto pirminio benzino ir angliavandenilių distiliatų srautų frakcinį distiliavimą, apdorotas rūgštinėms priemaisoms pašalinti. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-187-00-6	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, hidrodesulfuruoto vakuuminio gazolio desorberis; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant kataliziniu būdu hidrodesulfuruoto gazolio stabilizavimą desorbavimu ir šalinant iš jo vandenilio sulfidą aminorais. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliavimo lengvojo pirminio benzino stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizuojant tiesioginio distiliavimo benzina frakciniu distiliavimu ir šalinant iš jo vandenilio sulfidą aminorais. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	Liekamosios dujos (nafta), alkilnimo propanu ir propenu įkrovos ruošimas, deetanavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant propano ir propeno reakcijos produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-190-00-2	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, vakuuminio gazolio hidrodesulfuravimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinį gazolio hidrodesulfuravimą ir šalinant iš jo vandenilio sulfidą aminorais. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₆ .]	H K	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	Dujos (nafta), katalizinio krekingo lengvosios distiliato frakcijos; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo proceso produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₅ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 48 °C iki 32 °C (nuo - 54 °F iki 90 °F).]	H K	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	Alkanai, C ₁₋₂ ; Naftos dujos	H K	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkanai, C ₂₋₃ ; Naftos dujos	H K	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	Alkanai, C ₃₋₄ ; Naftos dujos	H K	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkanai, C ₄₋₅ ; Naftos dujos	H K	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-197-00-0	Dujinis kuras; Naftos dujos; [Lengvųjų dujų mišinys. Jį iš esmės sudaro vandenilis ir/arba mažos molekulinės masės angliavandeniliai.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	Dujinis kuras, žalios naftos distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis lengvųjų dujų mišinys, gaunamas distilijuojant žalią naftą ir vykdant pirminio benzino katalizinį riformingą. Jį sudaro vandenilis ir angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 217 °C iki - 12 °C (nuo - 423 °F iki 10 °F).]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	Angliavandeniliai, C ₃₋₄ ; Naftos dujos	H K	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	Angliavandeniliai, C ₄₋₅ ; Naftos dujos	H K	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , turi daug C ₃ ; Naftos dujos	H K	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	Naftos dujos, suskystintosios; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₇ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 40 iki 80 °C (nuo - 40 °F iki 176 °F).]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-203-00-1	Naftos dujos, suskystintosios, besierės; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant suskystintųjų naftos dujų desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₇ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 40 °C iki 80 °C (- 40 °F iki 176 °F).]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	Dujos (nafta), C ₃₋₄ , turi daug izobutano; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojant sočiuosius ir nesočiuosius angliavandenilius, kurių anglies atomų skaičius paprastai nuo C ₃ iki C ₆ , daugiausia butaną ir izobutaną. Jį sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₄ , daugiausia izobutanas.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	Distiliatai (nafta), C ₃₋₆ , turi daug piperileno; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojant sočiuosius ir nesočiuosius alifatinis angliavandenilius, kurių anglies atomų skaičius paprastai nuo C ₃ iki C ₆ . Jį sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₆ , daugiausia piperilenai.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-206-00-8	Dujos (nafta), butanų frakcionavimo viršutiniai distiliatai; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant butanų frakciją. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₄ .]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	Dujos (nafta), C ₂₋₃ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio frakcionavimo proceso produktus. Jis turi daugiausia etano, eteno, propano ir propeno.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	Dujos (nafta), gazolio katalizinis krekingas, depropanavimo virintuvo likučiai, turi daug C ₄ , neturi rūgščių; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinio krekingo gazolio frakcinį distiliavimą ir apdorojant jį vandensulfidui ir kitiems rūgštiniais komponentams pašalinti. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₅ , daugiausia C ₄ .]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutavimo virintuvo likučiai, turi daug C ₃₋₅ ; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizuojant pirminio benzino katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₅ .]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-210-00-X	Liekamosios dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys; Naftos dujos; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant izomerizuoto pirminio benzino produktų stabilizavimą frakcionavimu. Jį iš esmės sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₄ .]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	Benzinas, naftos dujų; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, atskiriamas nuo gamtinių dujų, pvz., šaldymo arba sugerties būdu. Jį sudaro daugiausia šie alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₈ , i kurių virimo temperatūra maždaug nuo minus 20 °C iki 120 °C (nuo - 4 °F iki 248 °F).]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	Pirminis benzinai; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Valyti, iš dalies valyti arba nevalyti naftos produktai, gaunami distilijuojant gamtines dujas. Juos sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 100 °C iki 200 °C (nuo 212 °F iki 392 °F).]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	Ligroinas; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant frakcinę naftos distiliavimą. Šios frakcijos virimo temperatūra maždaug nuo 20 °C iki 135 °C (nuo 58 °F iki 275 °F).]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-264-00-4	Pirminis benzinas (nafta), sunkusis, tiesioginio distiliavimo; Žematemperatūris pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 °C iki 230 °C (nuo 149 °F iki 446 °F).]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	Pirminis benzinas (nafta), visos frakcijos, tiesioginio distiliavimo; Žematemperatūris pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 220 °C (nuo – 4 °F iki 428 °F).]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis, tiesioginio distiliavimo; Žematemperatūris pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant žalią naftą. Jį sudaro daugiausia alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 180 °C (nuo – 4 °F iki 356 °F).]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-267-00-0	Solventnafta (nafta), lengvoji, alifatinė; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant žalią naftą arba naftos dujų benzina. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 160 °C (nuo 95 °F iki 320 °F).]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-268-00-6	Distiliatai (nafta), tiesioginio distiliavimo, lengvieji; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₇ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo -88 °C iki 99 °C (nuo -127 °F iki 210 °F).]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-269-00-1	Benzinas, garų regeneravimo; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, atskiriamas nuo dujų iš garų regeneravimo sistemų šaldymo būdu. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo -20 °C iki 196 °C (nuo -4 °F iki 384 °F).]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-270-00-7	Benzinas, tiesioginio distiliavimo, stabilizavimo įrenginys; Žematemperatūris pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas stabilizavimo įrenginyje, distilijuojant žalią naftą. Jo virimo temperatūra maždaug nuo 36,1 °C iki 193,3 °C (nuo 97 °F iki 380 °F).]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-271-00-2	Pirminis benzinas (nafta), sieringas; Žematemperatūris pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant įvairių naftos perdirbimo procesų pirminio benzino srautus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 0 °C iki 230 °C (nuo 25 °F iki 446 °F).]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-272-00-8	Distiliatai (nafta), lengvojo tiesioginio distiliavimo benzino frakcionavimo stabilizatoriaus viršutiniai distiliatai; Žematemperatūris pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant lengvąjį tiesioginio distiliavimo benzina. Jį sudaro sotijs alifatiniai angliavandeniliai, kurių anglies atomų skaičius daugiausia nuo C ₃ iki C ₆ .]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-273-00-3	Pirminis benzinas (nafta), sunkusis tiesioginio distiliavimo, turintis aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 210 °C (nuo 266 °F iki 410 °F).]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-274-00-9	Pirminis benzinai (nafta), visų frakcijų alkilatas; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant izobutano ir monoalkenų, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra nuo C ₃ iki C ₅ , reakcijos produktus. Jį sudaro daugiausia šakotos grandinės sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 220 °C (nuo 194 °F iki 428 °F).]	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	Pirminis benzinai (nafta), sunkusis alkilatas; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant izobutano ir monoalkenų, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra nuo C ₃ iki C ₅ , reakcijos produktus. Jį sudaro daugiausia šakotos grandinės sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₉ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 150 °C iki 220 °C (nuo 302 °F iki 428 °F).]	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-276-00-X	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis alkilatas; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant izobutano ir monoalkenų, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra nuo C ₃ iki C ₅ , reakcijos produktus. Jį sudaro daugiausia šakotos grandinės sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 160 °C (nuo 194 °F iki 320 °F).]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-277-00-5	Pirminis benzinai (nafta), izomerizacija; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant tiesiosios grandinės alkanų nuo C ₄ iki C ₆ katalizinę izomerizaciją. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, pvz., izobutanas, izopentanas, 2,2-dimetilbutanas, 2-metilpentanas ir 3-metilpentanas.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-278-00-0	Pirminis benzinai (nafta), tirpikliais valytas lengvasis; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstrahavimo tirpikliais proceso rafinatas. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 190 °C (nuo 95 °F iki 374 °F).]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-279-00-6	Pirminis benzinai (nafta), tirpikliais valytas sunkusis; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip ekstrahavimo tirpikliais proceso rafinatas. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 230 °C (nuo 194 °F iki 446 °F).]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	Rafinatai (nafta), katalizinio riformingo produktų priešpriešinio ekstrahavimo vandeniniu etilenglikolio tirpalu; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip katalizinio riformingo srauto UDEX ekstrahavimo rafinatas. Jį sudaro sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₉ .]	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	Rafinatai (nafta), riformingo, iš Lurgi įrenginio separatoriaus; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip rafinatas iš Lurgi separatoriaus. Jį sudaro daugiausia nearomatiniai angliavandeniliai ir nedidelis kiekis aromatinių angliavandenilių, turinčių anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₈ .]	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-282-00-2	Pirminis benzinai (nafta), visų frakcijų alkilatas, turintis butano; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant izobutano ir monoalkenų, kurių anglies atomų skaičius paprastai yra nuo C ₃ iki C ₅ , reakcijos produktus. Jį sudaro daugiausia šakotos grandinės sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir nedaug butanų, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 200 °C (nuo 95 °F iki 428 °F).]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	Distiliatai (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, valyti tirpikliais, hidrinti lengvieji; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip pirminio benzino krekingo vandens garais hidrinto lengvojo distiliato ekstrahavimo tirpikliais proceso rafinatai.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	Pirminis benzinai (nafta), C ₄₋₁₂ , butanų alkilatai, daug izooktano; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas alkilinant butanus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₂ , ir didelis kiekis izooktano, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 210 °C (nuo 95 °F iki 410 °F).]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-285-00-9	Angliavandeniliai, hidrinto lengvojo pirminio benzino distiliatai, valyti tirpikliais; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinas; [Angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant hidrintą pirminį benziną, vėliau vykdant ekstrahavimo ir distiliavimo procesą. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 94 °C iki 99 °C (nuo 201 °F iki 210 °F).]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-286-00-4	Pirminis benzinas (nafta), izomerizacija, C ₆ frakcija; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant benziną, kuris buvo kataliziškai izomerizuojamas. Jį sudaro daugiausia heksano izomerai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 60 °C iki 66 °C (nuo 140 °F iki 151 °F).]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-287-00-X	Angliavandeniliai, C ₆₋₇ , pirminio benzino krekingas, valyti tirpikliais; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas sorbavus benzeną iš daug benzeno turinčios visiško katalizinio hidrinimo angliavandenilių frakcijos, kuri distiliavimo būdu buvo gauta iš pradinio hidrokrekingo pirminio benzino. Jį sudaro daugiausia alkanų ir naftenų angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₇ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 70 °C iki 100 °C (nuo 158 °F iki 212 °F).]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-288-00-5	Angliavandeniliai, turi daug C ₆ , hidrinto lengvojo pirminio benzino distiliatai, valyti tirpikliais; Žematemperatūris modifikuotas pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant hidrintą pirminį benziną, vėliau ekstrahuojant tirpikliais. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 °C iki 70 °C (nuo 149 °F iki 158 °F).]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	Pirminis benzinas (nafta), sunkusis katalizinio krekingo; Žematemperatūris katalizinio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₂ ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 iki 230 °C (nuo 148 °F iki 446 °F). Palyginti didelę jo dalį sudaro nesotieji angliavandeniliai.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis katalizinio krekingo; Žematemperatūris katalizinio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo –20 °C iki 190 °C (nuo –4 °F iki 374 °F). Palyginti didelę jo dalį sudaro nesotieji angliavandeniliai.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-291-00-1	Angliavandeniliai, C ₃₋₁₁ , katalizinio krekingo distiliatai; Žematemperatūris katalizinio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra mažesnė kaip maždaug 204 °C (400 °F).]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis katalizinio krekingo distiliatas; Žematemperatūris katalizinio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₁ iki C ₅ .]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	Distiliatai (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, hidrintų lengvųjų aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris katalizinio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant pirminio benzino krekingo vandens garais lengvuosius distiliatus. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-294-00-8	Pirminis benzinai (nafta), sunkusis katalizinio krekimo, besieris; Žematemperatūris katalizinio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas sieros šalinimo iš katalizinio krekimo naftos distiliato procese, skirtame tioliams suardyti arba rūgštinėms priemaišoms pašalinti. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 60 °C iki 200 °C (nuo 140 °F iki 392 °F).]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis katalizinio krekimo, besieris; Žematemperatūris katalizinio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas sieros šalinimo iš katalizinio krekimo naftos distiliato procese, skirtame tioliams suardyti arba rūgštinėms priemaišoms pašalinti. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 210 °C (nuo 95 °F iki 410 °F).]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	Angliavandeniliai, C ₈₋₁₂ , katalizinio krekimo, chemiškai neutralizuoti; Žematemperatūris katalizinio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant šarmais plautą katalizinio krekimo frakciją. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₈ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 210 °C (nuo 266 °F iki 410 °F).]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-297-00-4	Angliavandeniliai, C ₈₋₁₂ , katalizinio krekimo distiliatai; Žematemperatūris katalizinio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio krekimo produktus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 140 °C iki 210 °C (nuo 284 °F iki 410 °F).]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	Angliavandeniliai, C ₈₋₁₂ , katalizinio krekimo, chemiškai neutralizuoti, besieriai; Žematemperatūris katalizinio krekimo pirminis benzinai	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	Pirminis benzinai (nafta), katalizinio riformingo lengvasis; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant katalizinio riformingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₁ ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 190 °C (nuo 95 °F iki 374 °F). Palyginti didelę jo dalį sudaro aromatiniai ir šakotos grandinės angliavandeniliai. Šis srautas gali turėti 10 % tūrio benzeno arba daugiau.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-300-00-9	Pirminis benzinai (nafta), katalizinio riformingo sunkusis; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio riformingo produktus. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 230 °C (nuo 194 °F iki 446 °F).]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo depentanavimo įrenginio; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant katalizinio riformingo produktus. Jį sudaro daugiausia alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 49 °C iki 63 °C (nuo - 57 °F iki 145 °F).]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	Angliavandeniliai, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalizinio riformingo įrenginio; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinai	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	Likučiai (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo įrenginio; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis C ₆₋₈ žaliavos katalizinio riformingo likutis. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₆ .]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-304-00-0	Pirminis benzinai (nafta), katalizinio reformingo lengvasis, neturi aromatinė angliavandenilių; Žematemperatūris katalizinio reformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant katalizinio reformingo produktus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₈ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 120 °C (nuo 95 °F iki 248 °F). Palyginti didelę jo dalį sudaro šakotos grandinės angliavandeniliai, pašalinus aromatinis komponentus.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-305-00-6	Distiliatai (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinio reformingo, viršutiniai; Žematemperatūris katalizinio reformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdam tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinį reformingą ir viso ištačio frakcionavimą. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₆ .]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-306-00-1	Naftos produktai, hidrofinerpowerformer reformingo produktai; Žematemperatūris katalizinio reformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas hidrofinerpowerformer procese, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 27 °C iki 210 °C (nuo 80 °F iki 410 °F).]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-307-00-7	Pirminis benzinai (nafta), visos reformingo frakcijos; Žematemperatūris katalizinio reformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant katalizinio reformingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 230 °C (nuo 95 °F iki 446 °F).]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	Pirminis benzinai (nafta), katalizinio reformingo; Žematemperatūris katalizinio reformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant katalizinio reformingo produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 220 °C (nuo 90 °F iki 430 °F). Palyginti didelę jo dalį sudaro aromatiniai ir šakotos grandinės angliavandeniliai. Šis srautas gali turėti benzeno 10 % tūrio arba daugiau.]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	Distiliatai (nafta), katalizinio reformingo, lengvieji, hidrinti, C ₈₋₁₂ aromatinių junginių frakcija; Žematemperatūris katalizinio reformingo pirminis benzinai; [Sudėtinis alkilbenzenų, gautų vykdamant naftos pirminio benzino katalizinį reformingą, mišinys. Jį sudaro daugiausia alkilbenzenai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 160 °C iki 180 °C (nuo 320 °F iki 356 °F).]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-310-00-3	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₈ , gauti vykdant katalizinį riformingą; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinas	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₇₋₁₂ , turi daug C ₈ ; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas atskiriant nuo platformingo frakcijos. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ (visų pirma, C ₈), ir gali turėti nearomatinių angliavandenilių, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 200 °C (nuo 266 °F iki 392 °F).]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	Benzinas, C ₅₋₁₁ , didelio oktaninio skaičiaus, stabilizuotas, riformingo; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinas; [Sudėtinis didelio oktaninio skaičiaus angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinį daugiausia nafteninio pirminio benzino dehidrinimą. Jį sudaro daugiausia aromatiniai ir nearomatiniai junginiai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 45 °C iki 185 °C (nuo 113 °F iki 365 °F).]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-313-00-X	Angliavandeniliai, C ₇₋₁₂ , turi daug C ₉ -aromatinių angliavandenilių, riformingo sunkioji frakcija; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas atskiriant nuo platformingo frakcijos. Jį sudaro daugiausia nearomatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 120 °C iki 210 °C (nuo 248 °F iki 380 °F), bei C ₉ ir aukštesnieji aromatiniai angliavandeniliai.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-314-00-5	Angliavandeniliai, C ₅₋₁₁ , daug nearomatinių, riformingo lengvoji frakcija; Žematemperatūris katalizinio riformingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas atskiriant nuo platformingo frakcijos. Jį sudaro daugiausia nearomatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 125 °C (nuo 94 °F iki 257 °F), benzenas ir toluenas.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-316-00-6	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis terminio krekingo; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant terminio krekingo produktus. Jį sudaro daugiausia nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₈ ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo -10 °C iki 130 °C (nuo 14 °F iki 266 °F).]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-317-00-1	Pirminis benzinai (nafta), sunkusis terminio krekimo; Žematemperatūris terminio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant terminio krekimo produktus. Jį sudaro daugiausia nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 °C iki 220 °C (nuo 148 °F iki 428 °F).]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	Distiliatai (nafta), sunkieji aromatiniai; Žematemperatūris terminio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant etano ir propano terminio krekimo produktus. Šią didesnės virimo temperatūros frakciją sudaro daugiausia C ₅₋₇ aromatiniai angliavandeniliai ir nedidelis kiekis nesočiųjų alifatinių angliavandenilių, turinčių daugiausia C ₅ . Šiame sraute gali būti benzeno.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	Distiliatai (nafta), lengvieji aromatiniai; Žematemperatūris terminio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant etano ir propano terminio krekimo produktus. Šią didesnės virimo temperatūros frakciją sudaro daugiausia C ₅₋₇ aromatiniai angliavandeniliai ir nedidelis kiekis nesočiųjų alifatinių angliavandenilių, turinčių daugiausia, turinčių daugiausia C ₅ . Šiame sraute gali būti benzeno.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-320-00-8	Distiliatai (nafta), pirminio benzino ir rafinato pirolizės, benzino komponentas; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant pirminio benzino ir rafinato pirolizinį frakcionavimą esant 816 °C (1 500 °F). Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių C ₉ , ir kurių virimo temperatūra maždaug 204 °C (400 °F).]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-321-00-3	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₆₋₈ , pirminio benzino ir rafinato pirolizės; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant pirminio benzino ir rafinato pirolizinį frakcionavimą esant 816 °C (1 500 °F). Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₈ , įskaitant benzeną.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-322-00-9	Distiliatai (nafta), pirminio benzino ir gazolio terminio krekingo; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant pirminio benzino ir gazolio terminio krekingo produktus. Jį sudaro daugiausia alkenai, turintys anglies atomų skaičių C ₅ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 33 °C iki 60 °C (nuo 91 °F iki 140 °F).]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-323-00-4	Distiliatai (nafta), pirminio benzino ir gazolio terminio krekingo, turintys C ₅ dimery; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant terminio krekingo pirminio benzino ir/ arba gazolio ekstrakcinį distiliavimą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių C ₅ ir nedidelį kiekį C ₅ alkenų dimery, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 33 °C iki 184 °C (nuo 91 °F iki 363 °F).]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	Distiliatai (nafta), pirminio benzino ir gazolio terminio krekingo, ekstrakciniai; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant terminio krekingo pirminio benzino ir/ arba gazolio ekstrakcinį distiliavimą. Jį sudaro alkanai ir alkenai, daugiausia izopentenai, pvz., 2-metil-1-butenai ir 2-metil-2-butenai, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 31 °C iki 40 °C (nuo 88 °F iki 104 °F).]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	Distiliatai (nafta), lengvieji terminio krekingo, debutanuoti, aromatiniai; Žematemperatūris terminio krekingo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant terminio krekingo produktus. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, visų pirma, benzenai.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-326-00-0	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis terminio krekimo, besieris; Žematemperatūris terminio krekimo pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant sunkiosios naftos frakcijų aukštamperatūris terminio krekimo distiliato desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, alkenai ir sotieji angliavandeniliai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 20 °C iki 100 °C (nuo 68 °F iki 212 °F).]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-327-00-6	Pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant naftos frakciją vandeniliu, esant katalizatoriui. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₃ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 °C iki 230 °C (nuo 149 °F iki 446 °F).]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-328-00-1	Pirminis benzinai (nafta), hidrintas lengvasis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant naftos frakciją vandeniliu, esant katalizatoriui. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo minus 20 °C iki 190 °C (nuo - 4 °F iki 374 °F).]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-329-00-7	Pirminis benzinai (nafta), hidrodesulfuruotas lengvasis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinį desulfuravimą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo - 20 °C iki 190 °C (nuo - 4 °F iki 374 °F).]	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-330-00-2	Pirminis benzinai (nafta), hidrodesulfuruotas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinį desulfuravimą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 230 °C (nuo 194 °F iki 446 °F).]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-331-00-8	Distiliatai (nafta), hidrinti, viduriniai, tarpinės virimo temperatūros; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant viduriniojo distiliato hidrinimo proceso produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 127 °C iki 188 °C (nuo 262 °F iki 370 °F).]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-332-00-3	Distiliatai (nafta), hidrinimo proceso lengvasis distiliatas, žemos virimo temperatūros; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant lengvojo distiliato hidrinimo proceso produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₉ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 3 °C iki 194 °C (nuo 37 °F iki 382 °F).]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-333-00-9	Distiliatai (nafta), hidrintas sunkusis pirminis benzinai, deizoheksanavimo įrenginio viršutiniai distiliatai; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant sunkiojo pirminio benzino hidrinimo proceso produktus. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo -49 °C iki 68 °C (nuo -57 °F iki 155 °F).]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-334-00-4	Solventnafta (nafta), lengvoji aromatinė angliavandenilių, hidrinta; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant naftos frakciją vandeniliu, esant katalizatoriui. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 135 °C iki 210 °C (nuo 275 °F iki 410 °F).]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-335-00-X	Pirminis benzinai (nafta), terminio krekingo hidrodesulfuruotas, lengvasis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant hidrodesulfuruotą terminio krekingo distilatą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 23 °C iki 195 °C (nuo 73 °F iki 383 °F).]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	Pirminis benzinai (nafta), hidrintas lengvasis, turintis cikloalkanų; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant naftos frakciją. Jį sudaro daugiausia alkanai ir cikloalkanai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo -20 °C iki 190 °C (nuo -4 °F iki 374 °F).]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	Pirminis benzinai (nafta), vandens garų krekingo sunkusis, hidrintas; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	Pirminis benzinai (nafta), hidrodesulfuruotas, visos frakcijos; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinį hidrodesulfuravimą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 250 °C (nuo 86 °F iki 482 °F).]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-339-00-1	Pirminis benzinai (nafta), hidrintas lengvasis, krekingo vandens garais; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant vandeniliu pirolizės procese gautą naftos frakciją, esant katalizatoriui. Jį sudaro daugiausia nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 190 °C (nuo 95 °F iki 374 °F).]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-340-00-7	Angliavandeniliai, C ₄₋₁₂ , pirminio benzino krekingo, hidrinti; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant pirminio benzino krekingo vandens garais produktus ir vėliau vykdamas katalizinį selektyvųjį deringųjų medžiagų hidrinimą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 230 °C (nuo 86 °F iki 446 °F).]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-341-00-2	Solventnafta (nafta), hidrinta, lengvoji nafteninė; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant naftos frakciją vandeniliu, esant katalizatoriui. Jį sudaro daugiausia cikloalkanai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₇ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 73 °C iki 85 °C (nuo 163 °F iki 185 °F).]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-342-00-8	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis, krekingo vandens garais, hidrintas; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas atskiriant ir vėliau hidrinant produktus, gautus krekingo vandens garais procese, skirtame etileniui gaminti. Jį sudaro daugiausia alkanai ir alkenai, cikloalkanai ir cikliniai aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 50 °C iki 200 °C (nuo 122 °F iki 392 °F). Benzeno angliavandenilių dalis gali keistis iki 30 % masės, be to, srautas gali turėti nedidelius kiekius sieros ir deguonies junginių.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-343-00-3	Angliavandeniliai, C ₆₋₁₁ , hidrinti, dearomatinti; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip tirpikliai, kurie buvo kataliziškai hidrinami, kad aromatiniai angliavandeniliai virstų naftenais.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-344-00-9	Angliavandeniliai, C ₉₋₁₂ , hidrinti, dearomatinti; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip tirpikliai, kurie buvo kataliziškai hidrinami, kad aromatiniai angliavandeniliai virstų naftenais.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-345-00-4	Stoddardo tirpiklis; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Bespalvis valytas naftos distiliatas, neturintis gaižių arba nemalonų kvapų, kurio virimo temperatūra maždaug nuo 148,8 °C iki 204,4 °C (nuo 300 °F iki 400 °F).]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	Gamtinių dujų kondensatai (nafta); Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, atskirtas kaip skystis nuo gamtinių dujų paviršiniame separatoriuje priešpriešinio kondensavimo būdu. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₂₀ . Jis yra skystis atmosferos temperatūros ir slėgio sąlygomis.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	Gamtinės dujos (nafta), kondensuotų dujų mišinys; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, atskirtas skysčio pavidalu dujų recirkuliacijos įrenginyje nuo gamtinių dujų, taikant, pvz., šaldymo arba sugėrimo procesus. Jį sudaro daugiausia sotiěji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₂ iki C ₈ .]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-348-00-0	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis, hidrokrekingo; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant hidrokrekingo produktus. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 180 °C (nuo – 4 °F iki 356 °F).]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	Pirminis benzinai (nafta), sunkusis, hidrokrekingo; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant hidrokrekingo produktus. Jį sudaro daugiausia sotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 °C iki 230 °C (nuo 148 °F iki 446 °F).]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	Pirminis benzinai (nafta), besieris; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant pirminio benzino desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 10 °C iki 230 °C (nuo 14 °F iki 446 °F).]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-351-00-7	Pirminis benzinai (nafta), apdorotas rūgštinti; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip apdorojimo sieros rūgštinti procese gautas rafinatas. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 230 °C (nuo 194 °F iki 446 °F).]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-352-00-2	Pirminis benzinai (nafta), chemiškai neutralizuotas, sunkusis; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas taikant apdorojimo procesus rūgštinėms medžiagoms pašalinti. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 65 °C iki 230 °C (nuo 149 °F iki 446 °F).]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-353-00-8	Pirminis benzinai (nafta), chemiškai neutralizuotas, lengvasis; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas taikant apdorojimo procesus rūgštinėms medžiagoms pašalinti. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 190 °C (nuo – 4 °F iki 374 °F).]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-354-00-3	Pirminis benzinas (nafta), katalizinio deparafinavimo; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant katalizinį naftos frakcijos deparafinavimą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 230 °C (nuo 95 °F iki 446 °F).]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis, krekingo vandens garais; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais produktus. Jį sudaro daugiausia nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 190 °C (nuo – 4 °F iki 374 °F). Šiame sraute gali būti 10 % tūrio arba daugiau benzeno.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant aromatinių junginių turinčius srautus. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 135 °C iki 210 °C (nuo 275 °F iki 410 °F).]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-357-00-X	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₆₋₁₀ , apdoroti rūgštimi, neutralizuoti; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	Distiliatai (nafta), C ₃₋₅ , turi daug 2-metil-2-butenų; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant angliavandenilius, kurie paprastai turi anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₅ , daugiausia izopentaną ir 3-metil-1-buteną. Jį sudaro sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₅ , daugiausia 2-metil-2-butenas.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	Distiliatai (nafta), polimerizuotų naftos krekingo vandens garais produktų distiliatai, C ₅₋₁₂ frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant polimerizuotų naftos krekingo vandens garais produktų distiliatą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₂ .]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	Distiliatai (nafta), krekingo vandens garais, C ₅₋₁₂ frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis organinių junginių mišinys, gaunamas distilijuojant krekingo vandens garais produktus. Jį sudaro nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₁₂ .]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-361-00-1	Distiliatai (nafta), krekingo vandens garais, C ₅₋₁₀ frakcija, maišyti su krekingo vandens garais lengvojo pirminio benzino C ₅ frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	Ekstraktai (nafta), šalta rūgštimi, C ₄₋₆ ; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis organinių junginių mišinys, gaunamas šaltos rūgšties įrenginyje ekstrahuojant sočiųsius ir nesočiuosius alifatinius angliavandenilius, paprastai turinčius anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₆ , daugiausia pentanus ir pentenus. Jį sudaro daugiausia sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₄ iki C ₆ , daugiausia C ₅ .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	Distiliatai (nafta), depentanavimo įrenginio viršutiniai distiliatai; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas iš katalizinio krekingo dujų srauto. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₆ .]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	Likučiai (nafta), butano atskyrimo kolonos virintuvo likučiai; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis butano srauto distilavimo likutis. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₆ .]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-365-00-3	Liekamosios alyvos (nafta), deizobutanavimo įrenginio kolona; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis butano ir buteno srauto atmosferinio distiliavimo likutis. Jį sudaro alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₆ .]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	Pirminis benzinas (nafta), visos frakcijos, koksavimo įrenginys; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant verdančiojo sluoksnio koksavimo įrenginio produktus. Jį sudaro daugiausia nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₅ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 43 °C iki 250 °C (nuo 110 °F – 500 °F).]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	Pirminis benzinas (nafta), krekingo vandens garais, vidurinioji aromatinių junginių frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant krekingo vandens garais produktus. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 220 °C (nuo 266 °F iki 428 °F).]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-368-00-X	Pirminis benzinai (nafta), apdorotas moliu, visos tiesioginio distiliavimo frakcijos; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant visų frakcijų tiesioginio distiliavimo pirminį benziną gamtiniu arba modifikuotu moliu, paprastai vykdamas perkoliaciją esantiems polinių junginių pėdsakams ir priemonėms pašalinti. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 220 °C (nuo – 4 °F iki 429 °F).]	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	Pirminis benzinai (nafta), apdorotas moliu, lengvoji tiesioginio distiliavimo frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant lengvąjį tiesioginio distiliavimo pirminį benziną gamtiniu arba modifikuotu moliu, paprastai vykdamas perkoliaciją esantiems polinių junginių pėdsakams ir priemonėms pašalinti. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 93 °C iki 180 °C (nuo 200 °F iki 356 °F).]	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-370-00-0	Pirminis benzinai (nafta), krekingo vandens garais, lengvasis, aromatiniai junginiai; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais produktus. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₉ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 110 °C iki 165 °C (nuo 230 °F iki 329 °F).]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-371-00-6	Pirminis benzinai (nafta), krekingo vandens garais, lengvasis, debenzenuotas; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais produktus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 80 °C iki 218 °C (nuo 176 °F iki 424 °F).]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-372-00-1	Pirminis benzinai (nafta), turintis aromatinių junginių; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-373-00-7	Benzinai, pirolizė, debutanavimo įrenginio virintuvo likučiai; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas frakcionuojant depropanavimo įrenginio virintuvo likučius. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių dažniausiai didesni kaip C ₅ .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-374-00-2	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis, besieris; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant naftos distiliato desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro daugiausia sotieji ir nesotieji angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₃ iki C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo – 20 °C iki 100 °C (nuo – 4 °F iki 212 °F).]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-375-00-8	Gamtinių dujų kondensatai; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis mišinys angliavandenilių, atskirtų ir/arba kondensuotų iš gamtinių dujų jas transportuojant ir surinktų gręžinio angoje ir/arba gamybos, surinkimo, perdavimo ir paskirstymo vamzdynuose, įdubose, skruberiuose ir t. t. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₈ .]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-376-00-3	Distiliatai (nafta), pirminio benzino unifiner proceso desorberis; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant vandens garais pirminio benzino unifiner proceso produktus. Jį sudaro sotieji alifatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₂ iki C ₆ .]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-377-00-9	Pirminis benzinas (nafta), katalizinio riformingo lengvasis, aromatinių junginių neturinti frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, kuris lieka, kai selektyviojo sugėrimo būdu iš katalizinio riformingo lengvojo pirminio benzino pašalinami aromatiniai junginiai. Jį sudaro daugiausia alkanai ir cikliniai junginiai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₈ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 66 °C iki 121 °C (nuo 151 °F iki 250 °F).]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	Benzinas; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, kurį sudaro daugiausia alkanai, cikloalkanai, aromatiniai angliavandeniliai ir alkenai, turintys anglies atomų skaičių dažniausiai didesnę kaip C ₃ , ir kurių virimo temperatūra nuo 30 °C iki 260 °C (nuo 86 °F iki 500 °F).]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₇ , ₈ , dealkilinimo produktai, distiliavimo likučiai; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-380-00-5	Angliavandeniliai, C ₄₋₆ , depentanavimo įrenginio lengvieji, aromatinių junginių hidrinimo įrenginys; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip pirmosios frakcijos iš depentanavimo kolonos prieš aromatinių junginių įkrovos hidrinimą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₆ , daugiausia pentanai ir pentenai, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 25 °C iki 40 °C (nuo 77 °F iki 104 °F).]	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-381-00-0	Distiliatai (nafta), šildomasis krekingo vandens garais pirminio benzino distiliavimas, turi daug C ₅ ; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant šildomą krekingo vandens garais pirminį benziną. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₄ iki C ₆ , daugiausia C ₅ .]	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-382-00-6	Ekstraktai tirpikliais (nafta), katalizinio riformingo lengvojo pirminio benzino; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas kaip katalizinio riformingo naftos frakcijos ekstrahavimo tirpikliais ekstraktas. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₈ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 100 °C iki 200 °C (nuo 212 °F iki 392 °F).]	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-383-00-1	Pirminis benzinai (nafta), hidrodesulfuruotas lengvasis, dearomatizuotas; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant hidrodesulfuruotas ir dearomatizuotas lengvasis naftos frakcijas. Jį sudaro daugiausia C ₇ alkanai ir cikloalkanai, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 90 °C iki 100 °C (nuo 194 °F iki 212 °F).]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis, turi daug C ₅ , besieris; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdamas naftos pirminio benzino desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₅ , daugiausia C ₅ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo minus 10 °C iki 35 °C (nuo 14 °F iki 95 °F).]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	Angliavandeniliai, C ₈₋₁₁ , pirminio benzino krekingas, tolueno frakcija; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo būdu gautą ir hidrintą pirminį benziną. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 130 °C iki 205 °C (nuo 266 °F iki 401 °F).]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-386-00-8	Angliavandeniliai, C ₄₋₁₁ , pirminio benzino krekingas, neturi aromatiinių angliavandenilių; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas iš krekingo būdu gauto ir hidrinto pirminio benzino, kai distiliavimo būdu iš jo atskiriamos benzeno ir tolueno turinčios angliavandenilių frakcijos ir didesnės virimo temperatūros frakcija. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 205 °C (nuo 86 °F iki 401 °F).]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-387-00-3	Pirminis benzinas (nafta), lengvasis, šildomasis krekingo vandens garais pirminio benzino distiliavimas; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas fracionuojant gavus iš šildymo proceso krekingo vandens garais pirminį benziną. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₄ iki C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 0 °C iki 80 °C (nuo 32 °F iki 176 °F).]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-388-00-9	Distiliatai (nafta), turi daug C ₆ ; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluojuant naftos žaliavą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₅ iki C ₇ , daug C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 60 °C iki 70 °C (nuo 140 °F iki 158 °F).]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-389-00-4	Benzinas, pirolizinis, hidrintas; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Hidrinto pirolizinio benzino distiliavimo frakcija, kurios virimo temperatūra maždaug nuo 20 °C iki 200 °C (nuo 68 °F iki 392 °F).]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-390-00-X	Distiliatai (nafta), krekingas vandens garais, C ₈₋₁₂ frakcija, polimerinimas, distiliavimo lengvosios frakcijos; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant polimerizuotą nuo C ₈ iki C ₁₂ frakciją iš krekingo vandens garais naftos distiliatų. Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₈ iki C ₁₂ .]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-391-00-5	Ekstraktai tirpiklių (nafta) sunkiojo pirminio benzino, valyti moliu; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas sunkiojo pirminio benzino ekstraktą tirpikliais apdorojant balinančiomis žemėmis. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₁₀ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 80 °C iki 180 °C (nuo 175 °F iki 356 °F).]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-392-00-0	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis krekingo vandens garais, debenzenuotas, termiškai apdorotas; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant ir distiliuojant lengvąjį debenzenuotą krekingo vandens garais pirminį benziną. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₇ iki C ₁₂ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 95 °C iki 200 °C (nuo 203 °F iki 392 °F).]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	Pirminis benzinai (nafta), lengvasis krekingo vandens garais, termiškai apdorotas; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas apdorojant ir distiliuojant lengvąjį krekingo vandens garais pirminį benziną. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₆ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 35 °C iki 80 °C (nuo 95 °F iki 176 °F).]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	Distiliatai (nafta), C ₇₋₉ , turi daug C ₈ , hidrosulfurooti, dearomatizuoti; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant lengvąją hidrosulfurootą ir dearomatizuotą naftos frakciją. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₇ iki C ₉ , daugiausia C ₈ alkanus ir cikloalkanus, kurių virimo temperatūra maždaug nuo 120 °C iki 130 °C (nuo 248 °F iki 266 °F).]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-395-00-7	Angliavandeniliai, C ₆₋₈ , hidrinti, sugėrimo būdu dearomatizuoti, išvalyti nuo tolueno; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas sugeriant tolueną iš angliavandenilių frakcijos, gautos po katalizinio krekingo benzino hidrinimo. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₆ iki C ₈ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 80 °C iki 135 °C (nuo 176 °F iki 275 °F).]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-396-00-2	Pirminis benzinas (nafta), hidrodesulfuruotas, visos frakcijos, koksavimo įrenginio; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas fracionuojant desulfuruotą koksavimo įrenginio distiliatą. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ to C ₁₁ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 23 °C iki 196 °C (nuo 73 °F iki 385 °F).]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-397-00-8	Pirminis benzinas (nafta), besieris, lengvasis; Žematemperatūris pirminis benzinas – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas vykdant naftos pirminio benzino desulfuravimo procesą, kuriuo tioliai paverčiami kitais junginiais arba pašalinamos rūgštinės priemaišos. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių daugiausia nuo C ₅ iki C ₈ , ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 20 °C iki 130 °C (nuo 68 °F iki 266 °F).]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-398-00-3	Angliavandeniliai, C ₃₋₆ , turi daug C ₅ , krekingo vandens garais pirminis benzinai; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais pirminį benziną. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C ₃ iki C ₆ , daugiausia C ₅ .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-399-00-9	Angliavandeniliai, turi daug C ₅ , turi dicitoklopentadieno; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais produktus. Jį sudaro daugiausia angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių C ₅ , ir dicitoklopentadienas, ir kurių virimo temperatūra maždaug nuo 30 °C iki 170 °C (nuo 86 °F iki 338 °F).]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-400-00-2	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais lengvieji, aromatiniai; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas; [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiluoiant krekingo vandens garais arba panašių procesų produktus, prieš tai iš jų pašalinus labai lengvus produktus, dėl ko gaunamas likutis, kurio lengviausi angliavandeniliai turi anglies atomų skaičių didesnį kaip C ₅ . Jį sudaro daugiausia aromatiniai angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių didesnį kaip C ₅ , ir kurių virimo temperatūra didesnė kaip apie 40 °C (104 °F).]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-401-00-8	Angliavandeniliai, turi daug C ₂₋₅ , C ₅₋₆ ; Žematemperatūris pirminis benzinai – neapibrėžtas	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
649-402-00-3	Angliavandeniliai, turi daug C ₅ ; Žematemperatūris pirminis ben- zinas – neapibrėžtas	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₈₋₁₀ ; Žematemperatūris pirminis ben- zinas – neapibrėžtas	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4“

PRIEDAS 1G

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
„005-007-00-2	boro rūgštis [1] boro rūgštis, neapdorota gamtinė, turinti daugiau kaip 85 % H ₃ BO ₃ , skaičiuojant sausos medžiagos masei [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %: T; R60-61	
005-008-00-8	diboro trioksidas boro oksidas		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %: T; R60-61	
005-011-00-4	dinatrio tetraboratas, bevandenis boro rūgšties dinatrio druska [1] dinatrio tetraboro heptoksido, hidratas [2] ortoboro rūgšties natrio druska [3]		215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %: T; R60-61	
005-011-01-1	dinatrio tetraborato dekahidratas borakso dekahidratas		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %: T; R60-61	
005-011-02-9	dinatrio tetraborato pentahidratas borakso pentahidratas		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %: T; R60-61	
005-015-00-6	1-chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktano bis(tetrafluorboratas)		414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetrabutilamonio butiltris-(4-trans-butifenil)boratas		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propinebas (ISO); polimerinis cinko propilenbis (ditiokarbamatas)		—	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
006-092-00-9	<i>trans</i> -butil-(1S)-N-[1-((2S)-2-oksi-ranil)-2-feniletil]karbamatas		425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-ditiodi(etilamonio)-bis(dibenzilditiokarbamatas)		427-180-7	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	O-izobutil-N-etoksikarboniltio-karbamatas	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	aliuminio fozetilas (ISO); aliuminio trietiltrifosfatas		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	chlorprofamas (ISO); izopropil-3-chlorkarbanilatas		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	hidroksilamonio nitratas		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43- 48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	hidroksialiuminio bis(2,4,8,10-tetra- <i>trans</i> -butil-6-hidroksi-12 <i>H</i> -dibenz[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]dioksafosfocin-6-oksidas)		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	2-metil-3-(trimetoksisilil)propil-2-propenoato hidrolizės produktas ir silicio dioksidas		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
014-034-00-9	3-heksilheptametiltrisiloksanas		428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-epoksicikloheksil)etiltri- toksi silanas		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	metiltolklofosas (ISO); O-(2,6-dichlor-p-tolil)-O,O-dime- tiltiofosfatas		260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	tetraizopropildichlormetilenbis- fosfonatas		430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hidroksidodeciliden)difosfono rūgštis		425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61		
015-188-00-X	(1-metiletiliden)di-4,1-fenilentet- rafenildifosfatas		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	mišinys: 4,7-bis(merkaptometil)- 3,6,9-tritia-1,11-undekanditiolio; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tri- tia-1,11-undekanditiolio; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tri- tia-1,11-undekanditiolio		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	[fosfinildintris(oksi)]tris[3-amino- propil-2-hidroksi-N,N-dimetil-N- (C ₆₋₁₈)-alkil] trichloridai		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	kalio tetranatrio bis[(N,N'-n)-1'- (fenilkarbamoil)-3,5-disulfonato- benzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'- diolato]chromatas(III)		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
026-003-00-7	geležies (II) sulfatas		231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	geležies (II) sulfatas (1:1) heptahidratas; sieros rūgštis, geležies(II) druska (1:1), heptahidratas; geležies sulfatas, heptahidratas		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	kalio feritas		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	kobalto etanoatas		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	cinko heksacianokobaltato(III), tret-butilo alkoholio/polipropilenglikolio kompleksas		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	kobalto(III)-bis(N-fenil-4-(5-etil-sulfonil-2-hidroksifenilazo)-3-hidroksinaftilamidais) kompleksas, hidratuotas (n H ₂ O, 2 < n < 3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
027-009-00-2	kobalto nitratas		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-010-00-8	kobalto karbonatas		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
028-011-00-6	nikelio dichloridas	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
028-012-00-1	nikelio dinitratas; [1] nitrato rūgšties nikelio druska [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-41-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-36-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
030-009-00-5	cinko-bis(4-(n-oktiloksikarbonilamino)salicilatas), dihidratas		417-130-2	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	2-dodec-1-enilbutano dirūgšties 4-metilesterio cinko druska		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	reakcijos produktas: 3,5-di-trans-butilsalicilo rūgšties ir cirkonio oksichlorido, dehidratuotas, bazinis Zr: DTBS = 1,0:1,0 iki 1,0:1,5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	tetraaminpaladžio (II) vandenilio karbonatas		425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-002-00-8	polifosforo rūgšties, vario, natrio, magnio, kalcio, sidabro ir cinko druska		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
050-021-00-4	dichlorodioktilstananas		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	dibutilalavo dichloridas; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	tetraaminplatinos (II) vandenilio karbonatas		426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	mišinys: šakotojo ikozano; šakotojo dokozano; šakotojo tetrakozano		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	mišinys: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletano; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletano; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletano		430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoil-4-metilbenz-sulfonamid)difenilmetanas		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	etnilciklopropanas		425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	mišinys: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioksabiciklo[2.2.2]oktano; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioksabiciklo[2.2.2]oktano		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	mišinys: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbiciklo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptano; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbiciklo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo[2.2.1]heptano		427-040-5	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	mišinys: <i>trans</i> — <i>trans</i> -cikloheksadeka-1,9-dieno; <i>cis</i> — <i>trans</i> -cikloheksadeka-1,9-dieno		429-620-3	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	chloralkanai, C ₁₄₋₁₇ chlorintieji alkanai, C ₁₄₋₁₇		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-bromfenoksi)tetrahydro-2H-piranas		429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-fluorfenil)-2-metilpropionilchloridas		426-370-7	—	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
602-100-00-5	mišinys: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentano; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentano		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-chlor-4-fluor-5-nitrofenil (izobutil)karbonatas		427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutanas		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(chlorfenilmetil)-2-metilbenzenas		431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorciklopentanas		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	mišinys: 1-etoksi-1,1,2,3,3,3-heksafluor-2-(trifluormetil)propano; 1-etoksi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorbutano		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	mišinys: cis-2-izobutil-5-metil-1,3-dioksano; trans-2-izobutil-5-metil-1,3-dioksano		426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	mišinys: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi-cis-cikloheksano; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoksi-trans-cikloheksano		426-530-6	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	ciklopentil-2-feniletileteris		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
603-113-00-9	6-glicidiloksinaft-1-il oksimetiloksiranas		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-propeniloksi)triciklo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(arba-4)-enas		430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	mišinys: O,O',O''-(metilsilantriil) tris(4-metil-2-pentanonoksimo) (3 stereioizomerų)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluorfenil)piperidin-4-ilmetanonoksimo monohidrokloridas		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	reakcijos mišinys: iš dalies esterintų augalinės kilmės (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glicin hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) sočiųjų, mononesočiųjų ir polinesočiųjų ilgų grandinės alkoholių, O,O-diizobutilditiofosfato, 2-etilheksilamino ir vandenilio peroksido		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	mišinys: 6,7-epoksi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnaftaleno; 7,8-epoksi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-heksametilnftaleno		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioksaspiro[4.5]dekanas		424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetildodeka-1,4,6,10-tetraen-3-olis		423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	dinatrio 9,10-antracendioksidas		426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-aminoetilamino)etanolis (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
603-200-00-1	1-pentanolis; [1] 3-pentanolis [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametilheksadec-2-en-1-olis		416-120-5	—	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluorpentan-1-olis		421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-heksametil-4,6-dioksatetraciklo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradekanas		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
603-204-00-3	mišinys: 2,2'-(heptan-1,7-diil)bis-1,3-dioksolano; 2,2'-(heptan-1,6-diil)bis-1,3-dioksolano		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S—cis)-4-(2-amino-6-chlor-9H-purin-9-il)-2-ciklopenten-1-metanolio hidrochloridas		426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-dichlor-1,3-benzdioksolis		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-izobutil-2-izopropil-1,3-dimetoksiopropanas		430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-dietoksietanas		211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinozadas (ISO) (mišinys spinozido A ir spinozido D santykiu nuo 95:5 iki 50:50);		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
	mišinys 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-S,5aR,5bS,9S,13S,14-,5aR,5bS,9S,13S,14-R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-manopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi- β -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diono ir 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-R,5aS,5bS,9S,13S,14-,5aS,5bS,9S,13S,14-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-manopiranoziloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi- β -D-eritropiranoziloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-diono; [1] spinozidas A; [2] spinozidas D [3]							
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentandiolis		429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenolis		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksimetil)benzenas		428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenolis		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis		429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-brom-5-hidroksi-4-metoksi-benzaldehydas		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenalis		425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	mišinys: 3,7,11-trimetil-cis-6,10-dodekadienalis; 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodekadienalis		425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	mišinys: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehydo; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehydo; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehydo		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorfenil)-5-metoksimetil-2,6-bis(1-metoksimetil)piridin-3-il)prop-2-enalis		426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-brommalonaldehydas		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
606-074-00-6	mišinys: (1R*,2S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,2,8,8-tetrametilnaftaleno; (2R*,3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametilnaftaleno		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroksifenil]etanonas		430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoksietil)-3H-1,2,4-triazol-3-onas		414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenilspiro[[1] benzpirano [2,3-c]pirazol-4(1H),1'(3'H)-izobenzfuran]-3'-onas		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-onas		421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-desoksi-α-L-manopiranozil-O-(α-D-gliukopiranozil)-(β-D-gliukopiranozil)oksi)-2-(3,4-dihidroksifenil)-5,7-dihidroksi-4H-1-benzpiran-4-onas		424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihidroksi-4,4"-(2-hidroksi-propan-1,3-diildioksi)dibenzfenonas		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-benzil-5-(heksadeciloksi)-2,4-imidazolidindionas		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-metoksi-4'-(trifluormetil)vale-rofenonas		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-onas	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	mišinys: 1,5-bis[(2-etilheksil amino]-9,10-antracendiono; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendiono; 1,5-bis[3-[(2-etilheksil)oksi]propil]amino-9,10-antracendiono; 1-[(2-etilheksil)amino]-5-[(3-metoksipropil)amino]-9,10-antracendiono; 1-[3-[(2-etilheksil)oksi]propil] amino-5-[(3-metoksipropil) amino]-9,10-antracendiono; 1,5-bis[(3-metoksipropil) amino]-9,10-antracendiono		426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-trietoksisililpropoksi)-2-hidroksibenzfenonas		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etilcikloheksil)fenil) etanonas		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentilcikloheksil)fenil)etanonas		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etandiilbisirol-2,5-dionas		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butilcikloheksil)fenil)etanonas		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekan-7,9-dionas		427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafuor-4-(trifluormetil)-3-pentanonas		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentenil)antrachinonas		428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-etoksi-5H-furan-2-onas		428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-amino-6-metil-1,3-dihidrobenzimidazol-2-onas		428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hekzahidro-3-metoksi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-onas		428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoilfenilsulfanil)fenil]-2-metil-2-(4-metilfenil sulfonil)propan-1-onas		429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktachlor-(2,2')biizoindolil-1,1',3,3'-tetraonas		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	profoksidimas (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorfenoksi)propoksiimino]butil)-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-onas		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
606-116-00-3	tepraloksidimas (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-chloraloksiimino]propil]-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-onas		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-(fenilenmetilen)cikloheksa-2,5-dien-1-onas		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-dimetilbutil)-N'-(fenil)-1,4-benzchinondiiminas		429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-metil-5-ciklopentadecen-1-onas		429-900-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-dihidroksi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciklopenten-1-onas		430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimetilbicyklo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(cikloheks-2'-en-4'-onas)		430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-brompropionil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolan-2-onas		430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-heksadecil-1-fenilpirazolidin-3-onas		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	3-chlorpropilchlorformiatas		425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-428-00-2	tetranatrio etilendiamintetraeta-noatas		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	etilendiamintetraacto rūgštis (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-bis((dibenziltiokarbamoil)disulfanil)heksanas		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	pentaeritritolio, dipentaeritritolio, riebalų rūgščių, C ₆₋₁₀ , mišrieji esteriai su adipo, heptano ir izostearino rūgštimis		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-aza-biciklo[3,1,0]heksano metansulfonato druska		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	mišinys: triheksilcitrato; diheksiloktilcitrato; dioktilheksilcitrato; diheksildecilcitrato		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenil-propil]-L-alanil-N-karboksianhidridas		430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-benzendikarboksirūgštis di-C ₆₋₈ -šakotos grandinės alkiles-teriai, daug C ₇		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	etil-2-{{3-acetilamino-4-(6-brom-2-metil-1,3-dioksa-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)fenil}etilamino}propanoatas		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S—trans)-fenil-3-[(1,3-benz-dioksol-5-iloksi)metil]-4-(4-fluor-fenil)-1-piperidinkarboksilatas		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-486-00-9	kalio natrio 5'-(6-chlor-4-(2-(2-vinilsulfoniletoksi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroksi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonatas		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	mišinys: 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonrūgšties diesterio (1:2); 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonrūgšties triesterio (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	diamonio 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonatas		422-670-7	—	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	2-fenoksietil-4-aminobenzenkarboksilatas		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3,2,0]heptan-2-karboksirūgšties 4,4-dioksidas		427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	mišinys: 4-[(3-deciloksipropil)(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)amino]-4-oksobutano rūgšties; 4-[(3-izobutoksi-1-izobutoksikarbonil-3-oksopropil)(3-oktiloksi-1-oksopropil)amino]-4-oksobutano rūgšties		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-514-00-X	kalio N-(1-metoksi-1-oksobut-2-en-3-il)valinatas		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	3-oksoandrost-4-en-17-β-karboksirūgštis		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	poli-[[4-((4-etil-etilen)amino)fenil]-((4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)cikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonio etanoatas]		427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	mišinys: natrio 4,5-dihidro-2-[(propanoato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolinio-N-etilfosfato; dinatrio 4,5-dihidro-2-[(dipropanoato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolinio-N-etilfosfato		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraetil-N,N'-(metilendicikloheksan-4,1-diiil)bis-DL-aspartatas		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	natrio 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonato ir akrilo rūgšties bei 2-hidroksietil-2-metilakrilato polimero natrio druska		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-523-00-9	mišinys: nuo mono iki tetra(ličio ir/arba natrio)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-1,3-dichlorbenz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonato; nuo mono iki tetra(ličio ir/arba natrio)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-1,3-dichlorbenz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonato; nuo mono iki penta(ličio ir/arba natrio)10,10'-diamino-6,6',1,3,1,3'-tetrachlor-3,3'-[6-[metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiiimino]bis[benz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonato; nuo mono iki hepta(ličio ir/arba natrio)10-amino-6,6',1,3,1,3'-tetrachlor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonato; nuo mono iki hepta(ličio ir/arba natrio)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-fenilendiiminobis[6-metil-(2-sulfonatoetil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diildiiimino]bis[benz[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazin-4,11-disulfonato		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	talo alyvos 2-[(tetrahydro-2H-piran-2-il)tio]etilesteriai		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritilamino)tiazol-4-il]acto rūgštis		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-oksotetrahidropirimidin-1-il)butano rūgštis		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-529-00-1	benzil- <i>cis</i> -4-amonio-4'-toluensulfonato-1-cikloheksanokarboksilat		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	mišinys: C _{7,9} -alkil-3-(3,5-di- <i>trans</i> -butil-4-hidroksifenil)propanoato izomerų		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	metil-3-amino-4,6-dibrom-2-metilbenzenokarboksilat		425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>trans</i> -butoksikarbonil-3-(2-metoksietoksi)propil]-1-ciklopentankarboksirūgšties, cikloheksilamino druska		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	pentanatrio monovandenilio 6-chlor-3,10-bis[2-[4-chlor-6-(2,4-disulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-1,3-benz[5.6][1.4]oksazino[2,3-b]fenoksazin-4,11-disulfonatas		414-910-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	etil-2-(3-benzoilfenil)propanoatas		414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	kalio 4-jod-2-sulfonatobenzenokarboksirūgštis		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-ksililoksi)acto rūgštis		430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	izopropilamonio 2-(3-benzoilfenil)propanoatas		417-970-1	—	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-539-00-6	propil((4-(5-okso-3-propilizoksalolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoksikarbonilmetilenamino)etanoatas		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropilacto rūgštis		420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-metil-1,2-etandiil)bis[nitrilobis(metilen)]]tetrakis(fosfono rūgštis)		421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	metil-2-(4-butansulfonamidofenoksi)tetradekanoatas		422-110-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	poli-[[[(4-(4-(etiletilen)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oksietilen)amino)fenil)metinil)-3-metilcikloheksa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroksietil)amonio etanoatas]		427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	etil-6,8-difluor-1-(formilmetilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-okso-chinolin-3-karboksilatas		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	1,2-dimetil-3-(1-metiletetil)ciklopentiletanoatas		424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	mišinys: metil-[[5-acetilamino-4-(2-chlor-4-nitrofenilazo)fenil]metoksikarbonilmetilamino)etanoato; metil-[[5-acetilamino-4-(2-chlor-4-nitrofenilazo)fenil]etoksikarbonilmetilamino)etanoato		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-547-00-X	18-metilnonadecil-2,2-dimetilpropanoatas		424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-dichlorfenil)-2-(1H-imidazol-1-il)etanonmetansulfonatas		431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	metil-(E)-2((3-(1,3-benzdioksol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzenkarboksilatas		424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-chlorbenzenkarboksirūgštis		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutilamonio 2-amino-6-jodpurinatas		424-710-9	156126-48-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/ 22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	heksadecil-3-amino-4-izopropoksibenzenkarboksilatas		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-amino-4-hidroksi-2-naftalen sulfonrūgštis, kopuliuota su 5 (arba 8)-amino-8(arba 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(arba 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalen sulfonrūgštimi ir 4-hidroksi-7-(fenilamino)-2-naftalensulfon rūgšties natrio druska		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksil etil)sulfonil]fenilazo]benzensulfonrūgštis		424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametilbutilperoksipivalatas		424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-acetoksimetilen-4-acetilfeniletanoatas		425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	druska: (1S—cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-olio ir [R-[R*R*]]-2,3-dihidroksibutandikarboksirūgštis		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2S-izopropil-5R-metil-1R-cikloheksil-(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-2H-pirimidin-1-il)-[1.3]-oksatiolan-2-karboksilatas		425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	kokosų aliejaus reakcijos su 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropano rūgštis glicerolio esteriais produktai		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(R,S)-2-butiloktandikarboksirūgštis		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	natrio 4-hidroksi-3-(N'-(2-(2-hidroksietilensulfonil)etilen)ureido)-5-nitrobenzensulfonatas		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	mišinys: (2R,3R)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonio metansulfonato; (2S,3S)-3-(2-etoksifenoksi)-2-hidroksi-3-fenilpropilamonio metansulfonato		425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-563-00-7	5,7-dichlor-4-hidroksichinolin-3-karboksirūgštis		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-heksandiamonio natrio 5-sulfato-1,3-benzendikarboksilatas		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-etil-5-metil-2-(2-aminoetoksi-metil)-4-(2-chlorfenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridindikarboksilatas		425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	mišinys: dodecilfenildodecilhidroksibenzenkarboksilato; bis(dodecilfenil)dodecilhidroksibenzendikarboksilato		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	kalio 3-jod-6-metilbenzensulfonatas		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	kalio 2-chlor-3-(benziloksi)propanoatas		426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	mišinys: natrio 2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonato; natrio 2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonato		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	natrio (6R—trans)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilatas, monohidratas		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-571-00-0	3-hidroksi-2-pentil-2-ciklo-penten-1-acto rūgšties metilesterio etanoatas		431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	dietilfosforil(Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoksiimino etanoatas		426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	mišinys: dinatrio 7-(2,4-difluorpirimidin-6-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonato; dinatrio 7-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-metoksi-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2-sulfonato		426-840-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1R-(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]butandioatas		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboksifenil)heksahidro-2,4,6-trioksopirimidin-5-iliden]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-2,4-dioksopirimidin-1-il)benzenkarboksirūgšties trietilamino druska		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	šakotas oktil-3-[3,5-di(trans-butyl)-4-hidroksifenil]propanoatas		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluorfenil)-3-(5-fluor-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olio (1R)-10-kamforsulfonatas		427-100-0	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	etil-4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-okso-1H-pirazol-3-karbo-silatas		427-110-5	—	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-579-00-4	dietil[(p-etoksianilino)metilen] malonatas		431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	etil-2-etoksi-4-karboksimetilbenzenkarboksilatas		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	mišinys: tetranatrio 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonyl)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonato; tetranatrio 7-(4-(4-hidroksi-6-(4-(2-sulfonatoetilsulfonyl)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonato		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-1-naftalensulfonrūgštis		427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	trinatrio 3-[2-acetilamino-4-[4-chlor-6-[4-(2-sulfonatoksietilsulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalen-1,5-disulfonatas		427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	stroncio 2-[(2-hidroksi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1-sulfonatas		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dodecil-3-amino-4-chlorbenzenkarboksilatas		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	etil-cis-4-[4-[[2-(2,4-dichlorfenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-karboksilatas		428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-588-00-3	mišinys: 2-etilheksil 2,3,4,5-tetrabrombenzenkarboksilato; bis(2-etilheksil)3,4,5,6-tetrabromftalato		428-050-2	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-butantrakarboxilas		428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	heksadecil-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioksa-1,3-oksazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oksovaleramido]-4-izopropoksibenzenkarboksilatas		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	mišinys: trinatrio 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksi-3-(4-(2-sulfooksietansulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonato; dinatrio 3-(4-etensulfonilfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonato		428-400-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkil)cikloheksan-1,4-dikarboksilatas		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-metilakriloiloksi)fenil-4-aliloksibenzenkarboksilatas		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	etil-(1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilatas		429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	N-amidino-N-metilglicin-2-oksopropanoatas		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-596-00-7	etil-2-(4-fenoksifenil)laktatas		429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	tetranatrio 4,4'-bis{4-[4-(2-hidroksietilamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo}stilben-2,2'-disulfonatas		429-230-3	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	trinatrio 3-amino-4-[4-(2-(2-etenilsulfoniletoksi)etilamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas		429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dimetilpropil-3,5,5-trimetilperoksiheksanoatas		431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-cikloheksil)etoksikarbonil]metilpropionoatas		431-700-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-dihidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinio 2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksilatas		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	etil-(3-cianometil-3,4-dihidro-4-oksoftalazin-1-il)etanoatas		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	ličio natrio 4,4',4''-(nitrilotris(etan-2,1-diilimino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino))tris(5-hidroksi-6-(1-sulfonaftalen-2-ilazo)-2,7-naftalen)disulfonatas		429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-604-00-9	guanidinio benzenkarboksilatas		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	metil-4-jod-2-(3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil)benzenkarboksilatas		429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-eno rūgštis		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	mišinys: kalcio bis(C ₁₀₋₁₄ šakoto alkilsalicilato); kalcio bis(C ₁₈₋₃₀ -alkilsalicilato); kalcio C ₁₀₋₁₄ šakoto alkilsalicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkilsalicilato; kalcio bis(C ₁₀₋₁₄ šakoto alkilfenoliato); kalcio bis(C ₁₈₋₃₀ -alkilfenoliato); kalcio C ₁₀₋₁₄ šakoto alkilfenoliato-C ₁₈₋₃₀ -alkilfenoliato; C ₁₀₋₁₄ šakoto alkilfenolio; C ₁₈₋₃₀ -alkilfenolio		430-180-1	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	pentakalio 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilkarbamoil-5-oksopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonatas		430-210-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	etil-(3R)-4-ciano-3-hidroksibutanoatas		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	trinatricio 4-hidroksi-6-(sulfonato metilamino)-5-(2-(2-sulfatoetil-sulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonatas		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-611-00-7	metil-3-amino-2,2,3-trimetilbutanoatas		431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	mišinys: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafuor-1-oktansulfonrūgštis; amonio 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafuor-1-oktansulfonato		432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	mišinys: gintaro rūgštis; monopergintaro rūgštis; dipergintaro rūgštis; gintaro rūgštis monometilesterio; pergintaro rūgštis monometilesterio; dimetilsukcinato; glutaro rūgštis; monoperglutaro rūgštis; diperglutaro rūgštis; glutaro rūgštis monometilesterio; perglutaro rūgštis monometilesterio; dimetilglutarato; adipo rūgštis; monoperadipo rūgštis; diperadipo rūgštis; adipo rūgštis monometilesterio; peradipo rūgštis monometilesterio; dimetiladipato; vandenilio peroksido; metanolio; vandens		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
607-614-00-3	2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfafenantren-10-ilmetil)gintaro rūgštis		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	tioglicerolio ir merkaptacto rūgšties reakcijos produktas, sudarytas daugiausia iš 3-merkapto-1,2-bismerkaptacetoksi-propano ir šios medžiagos oligomerų		431-120-5	—	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-dichlor-5-fluorbenzoilchloridas		428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bis(2-etilheksil)-4,5-epoksicikloheksan-1,2-dikarboksilatas		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	difenoksimetilencianamidas		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	acetamipridas (ISO); (E)-N ¹ -[(6-chlor-3-piridil)metil]-N ² -ciano-N ¹ -metilacetamidinas		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-cikloheksiliden-2-fenilacetoni-trilas		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-chlor-2-nitrofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroksi-1,4-dimetil-2-okso-piridin-3-karbonitrilas		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benznitrilas		427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
608-048-00-X	1-(3-ciklopentiloksi-4-metoksifenil)-4-okso-cikloheksankarbonitrilas		427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metilheksil) amino)fenil)-3-ciano-5-okso-1,5-dihidropirol-2-iliden)propandinitrilas		429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	mišinys: 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-6-fenilaminonikotinonitrilo; 5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-(2-hidroksietoksi)etilamino)-4-metil-2-fenilaminonikotinonitrilo		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzitrilas		430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzitrilas		430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzitrilas		430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroksibutil)-3-(hidroksimetil)benzitrilo hemisulfatas		430-790-6	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
608-055-00-8	fipronilas (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormetil)fenil]-4-[(trifluormetil)sulfinil]-1H-pirazol-3-karbonitriilas		—	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21/22-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	N-metil-N-cianometilmorfolinio metilsulfatas		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-cianometil-4-metilmorfolin-4-io vandenilio sulfatas		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-mezil-2-nitrotoluenas		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	ličio kalio natrio N,N"-bis(6-(7-(4-(4-chlor-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonato)-N'-(2-aminoetil)piperazinas		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	mišinys: pentanatrio 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfonatofenil]azo]6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonato;		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
	<p>pentanatrio 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroksi-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo)-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroksi-naftalen-2-sulfonato;</p> <p>pentanatrio 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-1-ilazo)-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonatonaftalen-1-ilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonato;</p> <p>tetranatrio 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-hidroksi-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo)-2-sulfonatofenilamino]fenilazo]-6-sulfonatonaftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonato;</p> <p>tetranatrio 7-amino-4-hidroksi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonatonaftalen-1-ilazo)-2-sulfonatofenilamino]fenilazo]-6-sulfonatonaftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonato</p>							
611-102-00-5	<p>reakcijos produktas: C.I. Leuko sieros juodojo 1 ir mišinio: dinatrio 4-{4-[8-amino-1-hidroksi-7-(4-sulfamoilfenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazonio chlorido;</p> <p>dinatrio 4-{4-[2,6-dihidroksi-3-(8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazonio chlorido</p>		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	reakcijos produktas: C.I. Leuko sieros juodojo 1 ir (3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboksifenilazo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo) izoftalio rūgšties mišinys su mononatrio ir diamonio druska		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	patentuoto gamybos būdo poliazodažiklis, gautas 4-[4-(1-amino-8-hidroksi-3,6-disulfo-2-naftilazo)fenilsulfonilamino]benzodiazonį kopuliuojant su 4-karboksibenzodiazonio ir difenilamin-3-sulfo-4,4'-bisdiazonio mišiniu, ir gautus junginius toliau kopuliuojant su naft-2-olio ir 3-aminofenolio natrio druskų mišiniu; natrio chloridas;		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	mišinys: trinatrio 2-(2-[α-(2-karboksilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino-κ-N')-6-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprato (II); trinatrio 2-(2-[α-(2-karboksilato-κ-O-4-sulfonatofenilazo)benziliden]hidrazino-κ-N')-6-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-sulfonatofenolatokuprato (II)		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	mišinys: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgšties, Na/K druskos; 7-amino-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilazo]-4-hidroksi-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonrūgšties, Na/K druskos;		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
	7-amino-8-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-fenilazo]-4-hidroksi-3-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonrūgštis, Na/K druskos; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)-2-sulfofenilazo]-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis, Na/K druskos							
611-145-00-X	mišinys: tetranatrio 3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ilazo)-4-hidroksi-7-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonato; 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroksi-7-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoksietilsulfonyl)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonrūgštis, natrio druskos		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	mišinys: pentanatrio 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-2-sulfonatofenilamino)fenilazo)-4-hidroksi-6-(2-okso-1-fenilkarbamoilpropilazo)naftalen-2-sulfonato; pentanatrio 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-(7-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonato; pentanatrio 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((1,7-dihidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonato;		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
	heksanatrio 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroksi-3-sulfonatonaftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroksinaftalen-2-sulfonato							
611-147-00-0	natrio, kalio, ličio 5-amino-3,6-bis(5-(4-chlor-6-(metil-(2-metilaminoacetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas		430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	mišinys: 2-(3-(2,6-dichlor-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanolio; 2-(2-(3-(2,6-dichlor-4-nitrofenilazo)-karbazol-9-il)-etoksi)etanolio; 3-(2,6-dichlor-4-nitrofenilazo)karbazolo		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-chloracetoksi)etil-3-((4-(2,5-dichlor-4-fluorsulfonilfenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propanoatas		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	tetraličio 2-[6-[7-[2-(karboksilato)fenilazo]-8-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroksi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzenkarboksilatas		440-460-3	—	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	chrizoidinas; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diaminas		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
611-152-00-8	chrizoidino monohidrochloridas; 4-fenilazofenilen-1,3-diamino monohidrochloridas; [1] chrizoidino monoetanoatas; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamino monoetanoatas; [2] chrizoidino etanoatas; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamino etanoatas; [3] chrizoidin-p-dodecilbenzensulfonatas; dodecilbenzensulfonrūgšties ir 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamino junginys (1:1); [4] chrizoidino dihidrochloridas; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamino dihidrochloridas; [5] chrizoidino sulfatas; bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin]sulfatas [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	chrizoidino C ₁₀₋₁₄ -alkildariniai ir; benzensulfonrūgšties mono-C ₁₀₋₁₄ -alkildarinių ir 4-(fenilazo)-1,3-benzendiamino junginiai; [1] chrizoidino ir dibutilnaftalensulfonrūgšties junginys; dibutilnaftalensulfonrūgšties ir 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamino junginys (1:1) [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	piperezinas; [skystas]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
612-122-01-4	hidroksilaminas ...%, [≤ 55 % water solution]	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	bis(N-metil-N-fenilhidrazin)sulfatas		423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ -alkildimetilhidroksietilamonio chloridas (grandinė < C ₈ : < 3 %, grandinė = C ₈ : 15 %-70 %, grandinė = C ₁₀ : 30 %-85 %, grandinė > C ₁₀ : < 3 %)		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	N-metilbenzen-1,2-diamonio vandenilio fosfatas		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	1-amino-1-cianamino-2,2-dicianoetilenas, natrio druska		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	(2-hidroksi-3-(3,4-dimetil-9-okso-10-tiaantracen-2-iloksi)propil)trimetilamonio chloridas		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-1,3,5-oksadiazin-4-il)aminas		431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluormetil)benzenolio hidrochloridas		429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorfenoksi)propil)-3-metoksi-4-piperidinaminas		425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-benzil-N-etil-(4-(5-nitro-benz[c]izotiazol-3-ilazo)fenil)aminas		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimetil-pentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas		426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaciklododekanas		425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-fenoksietoksi)propilaminas		427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	benzil-N-(2-(2-metoksifenoksi)etil)amino hidrochloridas		428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
612-228-00-3	mišinys: N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamino; N-benzil-N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamino; N-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamino; N,N'-bis-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamino; N,N,N'-tris-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamino; N,N-bis-benzil-N'-[3-(trimetoksisilil)propil]etilendiamino		414-340-6	—	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	mepanipirimas; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinaminas		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	N,N-bis(kokoil-2-oksipropil)-N,N-dibutilamonio bromidas		431-530-4	—	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acilamino)-N-(2-((2-hidroksietil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dimetil-1-propanamino chloridas		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	mišinys: 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrachinon-2-sulfonrūgšties triizopropanolamino druskos; 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroksietilaminosulfonil)anilino]antrachinon-2-sulfonrūgšties triizopropanolamino druskos		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hidroksilamonio vandenilio sulfatas; hidroksilamino sulfatas (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hidroksimetilpiperidinhidrobromidas		430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinio jodidas		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-ciano-6-[2-(2-hidroksietoksi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dikarbonitriletiofenas		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-benzil-ekso-6-nitro-2,4-dioksa-3-aza-cis-biciklo[3.1.0]heksanas		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimetilamino-6-trifluoretoksi-1,3,5-triazinas		415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioksa-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametilpiperidinas		411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridinas		421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(benz[b]tien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oksotiazin-4-oksidas		431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	imidazo[1,2-b]piridazino hidrokloridas		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1H-perimidinas		424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-chlor-3-trifluormetilpiridinas		424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-trans-butyl-3-(3-dodecilsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]tiadiazinas		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	natrio 2-[[4-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonyl]etilsulfatas		430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(metilamino)propil]-1H-benzimidazolas		425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-il)piridinas		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	Reakcijos produktai: 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dichlor-4,11-trifenodioksazindisulfonrūgštis ir 2-amino-1,4-benzendisulfonrūgštis, 2-((4-aminofenil)sulfonyl)etilvandenilio sulfato bei 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazino reakcijos produktai, natrio druskos		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametilenbis(formilimino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oksilpiperidinas)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-dichlor-4-hidroksichinolininas		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluormetilpiridinas		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hidroksimetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridinas		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-metoksi-4-metoksikarboksi-benzil)-5-nitroindolas		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimetil-1H-pirazolas		429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4,5-diildiamonio sulfatas		429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	mišinys: karbonato-bis-N-etil-2-izopropil-1,3-oksazolidino; metilkarbonato-N-etil-2-izopropil-1,3-oksazolidino; 2-izopropil-N-hidroksietil-1,3-oksazolidino		429-990-6	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1H-indolas		430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-dialkil-4-hidroksimetil-1,3-dioksolano; ir oksirano reakcijos produktai (alkilas yra C ₁₋₁₂ ir suma iki C ₁₃ , vidutinis etoksilinimo laipsnis yra 3,5)		430-580-4	—	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forchlorfenuronas (ISO); 1-(2-chlor-4-piridil)-3-fenilkarbamidas		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-255-00-3	mišinys izomerų: natrio [(2-hidroksietilsulfamoil){[2-(2-piperazin-1-iletilamino)etilsulfamoil][2-(4-aminoetilpiperazin-1-il)etilsulfamoil](sulfamoil)}(sulfonatoftalocianinato)]vario(II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhidrotimidinas		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-ftalimidoetil N-[4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninas		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	mišinys: 4-chlor-7-metilbenztriazolo natrio druskos; 4-chlor-5-metilbenztriazolo natrio druskos; 5-chlor-4-metilbenztriazolo natrio druskos		427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	mišinys: [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-chrizantemato; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-chrizantemato		428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-chlorfenil)-6-[(4-chlorfenil)hidroksi(1-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1H)-chinolinas		430-730-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pirazol-1-karboksamidino monohidrochloridas		429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	dinatrio (E)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilkarbamoilfenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)etenas		427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-263-00-7	mononatrio 3-ciano-5-fluor-6-hidroksipiridin-2-olatas		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	metiltribenuronas (ISO); 2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoidsulfamoil]benzenkarboksirūgštis		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-chlor-5-chlormetiltiazolas		429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	tiametoksamas (ISO); 3-(2-chlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oksadiazoksan-4-iliden-N-nitroaminas		428-650-4	153719-23-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
613-268-00-4	(4aS—cis)-6-benzil-oktahidropi- rolo[3.4-b]piridinas		425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-tiazolidinilidencianamidas		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dichlor-3-metil- fenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfona- midas		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfuronas (ISO) (turintis ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoksi-6-(trifluormetil)- 1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluor- metil)benzensulfonil]karbamidas (turintis ≤ 0,02 % AMTT)		—	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
613-272-00-6	piraklostrobinas (ISO); metil-N-[2-[1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil](N-metoksi)karbamatas		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N; 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	tetrahydro-3-metil-5-((2-feniltio) tiazol-5-ilmetil)-[4H]-1,3,5-oksadiazinan-4-iliden-N-nitroaminas		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-dichlor-1-fluorpiridinio tetrafluorboratas		427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-chloretil)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-ono monohidrochloridas		424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-chlorfenil)-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-onas		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-onas		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-aminofenil)piridin-3-ilmetanonas		428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-perimidinas		424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
615-033-00-1	reakcijos produktas: fenilmetandiizocianato, oktilamino, oleilamino ir cikloheksilamino (1:1,58:0,32:0,097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	reakcijos produktas: difenilmetandiizocianato ir oktilamino, 4-etoksianilino bei etilendiamino (1:0,37:1,53:0,05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	reakcijos produktas: difenilmetandiizocianato, oktilamino ir olailamino (molinis santykis 1:1,86: 0,14) 65 % 2,4- ir 35 % 2,6-diizocianato izomerų, oktilamino, oleilamino ir 4-etoksianilino (molinis santykis 4:1:7:1:2)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	reakcijos produktas: difenilmetandiizocianato, toluilendiizocianato (65 % 2,4- ir 35 % 2,6-diizocianato izomerų mišinio), oktilamino, oleilamino ir 4-etoksianilino (molinis santykis 4:1:7:1:2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	reakcijos produktas: difenilmetandiizocianato, toluilendiizocianato (65 % 2,4- ir 35 % 2,6-diizocianato izomerų mišinio), oktilamino ir oleilamino (molinis santykis 4:1:9:1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	reakcijos produktas: toluilendiizocianato (65 % 2,4- ir 35 % 2,6-diizocianato izomerų mišinio) ir anilino (molinis santykis 1:2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	reakcijos produktas: difenilmetandiizocianato, toluilendiizocianato (65 % 2,4- ir 35 % 2,6-diizocianato izomerų mišinio), oktilamino, oleilamino ir 4-etoksianilino(molinis santykis 3,88:1:6,38:0,47:2,91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	etilcinidonas (ISO); etil-(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilatas		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
616-122-00-8	metilneodekanamidas		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-aminociklopentankarboksami- das		422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	reakcijos produktas: kokoalkil- dietanolamidų, kokoalkilmono- gliceridų ir molibdeno trioksido (1,75-2,2: 0,75-1,0: 0,1-1,1)		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-dichloracetil-1-oksa-4-azaspiro [4.5]dekanas		401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	benzenkarboksirūgšties, <i>N-trans</i> - butil- <i>N'</i> -(4-chlorbenzoil)hidrazi- das		431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N-trans</i> -butildekahi- dro-3-izochinolinkarboksamidas		420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	<i>N,N'</i> -(metilendi-4,1-fenilen)bis [<i>N'</i> -(4-metilfenil)karbamidas]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoksamidas (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-dichlor- <i>N</i> -(3-chlor-1- etil-1-metil-2-oksopropil)- <i>p</i> - toluamidas		—	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	$C \geq 2,5\%$: Xi, N; R43-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$: Xi, N; R43-51/53 $0,25\% \leq C < 1\%$: N; R51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$: R52/53	
616-144-00-8	3,4-dichlor- <i>N</i> -[5-chlor-4-[2-[4- dodeciloksifenilsulfonil]butira- mido]-2-hidroksifenil]benzami- das		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
616-145-00-3	petoksamidas (ISO); 2-chlor-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamidas		—	106700-29-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	N-(2-metoksi-5-oktadekanoilaminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioksimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oksopentano rūgšties amidas		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-sulfonamidas		424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamidas		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzensulfonamido hidrochloridas		425-260-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dichlorpirimidin-5-il)formamidas		425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-fluorfenil)-2-(2-metil-1-oksopropil)-4-okso-3,N-difenilbutanamidas		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-metil-3-okso-N-fenil-2-(fenilmetilen)pentanamidas		425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-dichlor-N-[5-chlor-4-[2-[4-(heksadeciloksi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroksifenil]benzamidas		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Indekso Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Pastabos dėl medžiagų	EB Nr.	CAS Nr.	Klasifikavimas	Ženklinimas	Koncentracijos ribos	Pastabos dėl preparatų
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetracikloheksil-1,3-benzendikarboksamidas		431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-chlor-6-ciano-4-nitrofenilazo)-4-metoksi-3-[N-(metoksikarbonilmetil)-N-(1-metoksikarboniletil)amino]acetanilidas		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hidroksi-N-(3-izopropoksipropil)benzensulfonamido hidrochloridas		427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-ciano-3-trifluormetilfenil]metakrilamidas		427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hidroksietil)-2-metilpropionamidas]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-dichlor-5-hidroksiacetanilidas		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	izostearino rūgšties monoizopropanolamidas		431-540-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[N-(4-chlorfenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	metiletilketono peroksido trimeras		429-320-2	—	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		4"

IH PRIEDAS

Panaikinami šiais numeriais pažymėti I priedo įrašai:

607-443-00-4, 607-472-00-2 ir 606-080-00-9.

PASTABA SKAITYTOJUI

Institucijos nusprendė nedaryti tekstuose nuorodų į juose minimų teisės aktų paskutinius pakeitimus.

Jeigu nenurodyta kitaip, čia skelbiamuose tekstuose nurodyti šiuo metu galiojantys teisės aktai.