

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO
ĮSAKYMAS**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2006 M.
GEGUŽĖS 5 D. ĮSAKYMO NR. V-371 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN
16:2006 „MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ, SKIRTŲ LIESTIS SU MAISTU, SPECIALIEJI
SVEIKATOS SAUGOS REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2008 m. balandžio 30 d. Nr. V-400

Vilnius

Igyvendindamas 2007 m. balandžio 2 d. Komisijos direktyvą 2007/19/EB, iš dalies keičiančią Direktyvą 2002/72/EB dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais, ir Tarybos direktyvą 85/572/EEB, sudarančią modelinių tirpalų, naudojamų sudedamujų dalių išsiskyrimui iš plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais, tirti, sąrašą, (OL 2007 L 97, p. 50):

1. P a k e i č i u Lietuvos higienos normą HN 16:2006 „Medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos reikalavimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. V-371 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 16:2006 „Medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos reikalavimai“ patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. [58-2069](#), Nr. [125-4760](#)):

1.1. Papildau preambulės 7 pastraipą ir ją išdėstau taip:

„1985 m. gruodžio 19 d. Tarybos direktyva 85/572/EEB, sudaranti modelinių tirpalų, naudojamų sudedamujų dalių išsiskyrimui iš plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais, tirti, sąrašą (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 8 tomas, p. 75), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2007 m. balandžio 2 d. Komisijos direktyva 2007/19/EB (OL 2007 L 97, p. 50).“

1.2. Irašau preambulės 9 pastraipoje vietoj žodžių ir skaičių „2005 m. lapkričio 18 d. Komisijos direktyva 2005/79/EB (OL 2005 L 302, p. 35)“ žodžius ir skaičius „2007 m. balandžio 2 d. Komisijos direktyva 2007/19/EB (OL 2007 L 97, p. 50).“

1.3. Papildau 8 punktą šiomis sąvokomis ir jų apibrėžimais:

„plastikinė daugiasluoksnė medžiaga ir (ar) gaminys – plastikinė medžiaga ir (ar) gaminys, sudarytas iš dviejų ar daugiau medžiagų sluoksnii, kuriuos sudaro tik plastikai, sus jungti kartu naudojant lipnias medžiagas ar kitas priemones;

plastikinis funkcinis barjeras – barjeras, sudarytas iš vieno ar daugiau plastikų sluoksnii, užtikrinantis gatavos medžiagos ar gaminio atitinkti šios higienos normos reikalavimams;

neriebūs maisto produktai – maisto produktai, kuriuos atitinkantys migracijos modeliniai tirpalai nustatyti šios higienos normos 2 priede, išskyrus modelinių tirpalų D.“

1.4. Papildau šiuo 7.7 punktu:

„7.7. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. 686 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 53-2:2002 „Leidžiami vartoti maisto priedai. Specifiniai saldiklių, dažiklių ir kitų maisto priedų grynumo kriterijai“ patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 91-4135).“

1.5. Išdėstau 9 punktą taip:

„9. Šio higienos normos skyriaus reikalavimai taikomi šioms medžiagoms ir gaminiams, kurie gatavame produkte skirti liestis arba gali liestis su maisto produktais ir yra skirti šiam tikslui (toliau – plastikinės medžiagos ir gaminiai):

9.1. tik iš plastikų sudarytomis medžiagoms ir gaminiams bei jų dalims;

9.2. plastikinėms daugiasluoksnėms medžiagoms ir gaminiams;

9.3. dangtelį tarpiklių plastikiniams sluoksniams ar plastikinėms dangoms, sudarytiems iš dviejų ar daugiau skirtingų tipų medžiagų sluoksninių.“

1.6. Išdėstau 11 punktą taip:

„11. Nepažeidžiant šios higienos normos 9.3 punkto reikalavimų, IV skyriaus reikalavimai netaikomi medžiagoms ir gaminiams, susidedantiems iš dviejų ar daugiau sluoksninių, jeigu vienas ar daugiau iš jų susideda ne tik iš plastikinių medžiagų, net jeigu sluoksnis, turėsiantis tiesioginį sąlytį su maistu, susideda tik iš plastikinių medžiagų.“

1.7. Išdėstau 12 punktą taip:

„12. Visais prekybos etapais, išskyrus mažmeninę prekybą, prie medžiagų ir gaminiių, skirtų liestis su maisto produktais, ir prie cheminių medžiagų, naudojamų šioms medžiagoms ir gaminiams gaminti, turi būti pridedama atitinkies deklaracija. Deklaraciją išduoda verslo operatorius ir joje turi būti pateikta šios higienos normos 13 priede nurodyta informacija. Nacionalinių kompetentingų valdžios institucijų reikalavimu verslo operatorius turi pateikti atitinkamus dokumentus, įrodančius, kad medžiagos, gaminiai ir jiems gaminti naudojamos cheminės medžiagos atitinka šios higienos normos reikalavimus. Šiuose dokumentuose turi būti tyrimų sąlygos ir rezultatai, apskaičiavimai, kiti analizės duomenys ir saugos įrodymai arba atitinkti reikalavimams pagrindžiantys duomenys.“

1.8. Išdėstau 13 punktą taip:

„13. Iš plastikinių medžiagų ir gaminiių į maistą bendrasis migruojančių medžiagų kiekis neturi būti didesnis kaip 60 miligramų plastikinių medžiagų ir gaminiių sudedamųjų dalių kilogramui maisto ar modelinio tirpalui (mg/kg) (bendrosios migracijos lygis).

13.1. Bendrosios migracijos lygio apribojimas iki 10 miligramų vienam kvadratiniam decimetrui medžiagos ar gaminio paviršiaus ploto (mg/dm^2) gali būti taikomas šiais atvejais:

13.1.1. talpyklų, talpyklos atitinkančių gaminiių arba pripildyti tinkamų gaminiių, kurių talpa mažesnė kaip 500 ml arba didesnė kaip 10 litrų;

13.1.2. ląkštų, plėvelių ar kitokių medžiagų arba gaminiių, kurių negalima pripildyti arba neįmanoma nustatyti tokios medžiagos ar gaminio paviršiaus ploto ir ją liečiančio maisto produkto kieko santykio.

13.2. Specifinės migracijos lygai (SML) neturi būti didesni už nurodytus šios higienos normos 6 priedo 1 lentelėje. Specifinės migracijos lygio nustatymas nebūtinės, jeigu bendrosios migracijos lygis neviršija šios higienos normos 6 priedo 1 lentelėje nurodytų specifinės migracijos lygių ar darant prielaidą apie visišką cheminės medžiagos likučio išsiskyrimą į medžiagą ar gaminį. Specifinės migracijos lygio nustatymas gali būti užtikrintas nustatant cheminės medžiagos kiekį gatavoje medžiagoje arba gaminyje, jei atliekant atitinkamus eksperimentinius bandymus arba taikant visuotinai pripažintą ir mokslo duomenimis pagrįstą difuzijos modelį būtų nustatytas santykis tarp šio kieko ir cheminės medžiagos specifinės migracijos lygio. Jei medžiaga ar gaminys neatitinka nurodytų lygių, būtina eksperimentiniu bandymu patvirtinti įvertintą migracijos lygi.“

1.9. Išdėstau 14 punktą taip:

„14. Plastikinių medžiagų ir gaminiių, skirtų liestis arba jau besiliečiančių su maistu kūdikiams ir mažiems vaikams, SML visada išreiškiamas mg/kg. Plastikinių medžiagų ir gaminiių, galinčių liestis arba jau besiliečiančių su maistu kūdikiams ir mažiems vaikams, bendrosios migracijos lygis turi būti iki 60 mg/kg.“

1.10. Išdėstau 15.2 punktą taip:

„15.2. cheminės medžiagos, išvardytos šios higienos normos 7 priedo 1 ir 2 lentelėje, taikant jose nurodytus apribojimus. Pateiktas cheminių medžiagų sąrašas laikomas nebaigtu;“.

1.11. Papildau higienos normą šiuo 20¹ punktu:

„20¹. Daugiasluoksnėje medžiagoje arba gaminyje kiekvieno plastiko sluoksnio sudėtis turi atitikti šios higienos normos reikalavimus, tačiau sluoksnis, tiesiogiai nesiliečiantis su maistu ir atskirtas nuo maisto plastikiniu funkciniu barjeru, jeigu gatava medžiaga ar gaminys atitinka šioje higienos normoje nustatytas specifinės ir bendrosios migracijos lygius, gali neatitikti nustatyto apribojimų ir specifikacijų ir būti pagamintas iš cheminių medžiagų,

kurios neįrašytose į plastikinių medžiagų ir gaminijų, skirtų liestis su maistu, sarašus, tačiau šiu cheminių medžiagų išsiskyrimas į maisto produktą ar modelinį tirpalą neturi viršyti 0,01 mg/kg, nustatyto statistiškai patikimu analizės metodu. Ši ribinė vertė visada išreiškiama kaip medžiagos koncentracija maisto produktuose ar modeliniuose tirpaluose. Tai taikoma cheminių junginių grupei, jei jie struktūriniu ir toksikologiniu požiūriu yra susiję visų pirma su ta pačia izomerams arba junginiams atitinkama funkcine grupe ir gali būti jų nešikliais per substratą. Be to, nurodytos cheminės medžiagos neturi būti suklasifikuotos kaip patvirtintos arba kaip įtariamos kancerogeninės, mutageninės ar toksiškos reprodukcijai medžiagos arba pagal savo pobūdį priskirtos kancerogeninėms, mutageninėms ar toksiškoms reprodukcijai medžiagoms.“

1.12. Papildau 3 priedą šiuo 3.1 punktu:

„3.1. Specifinės migracijos į maisto produktus, kuriuose yra daugiau kaip 20 proc. riebalų, lygio ištaisymas taikant riebalų mažinimo koeficientą (RMK), kuris yra nuo 1 iki 5. Iš RMK turi būti padalinta nustatyta lipofilinių medžiagų išsiskyrimo į riebų maistą arba į D modelinį tirpalą ir jų pakaitalus vertė prieš lyginant ją su specifinės migracijos lygiais.

3.1.1. Lipofilinės cheminės medžiagos, kurioms taikomas RMK, yra išvardytos šios higienos normos 12 priede. Specifinė lipofilinių medžiagų migracija, išreikšta mg/kg (M), prieš palyginant su teisės aktų nustatyta ribine verte, ištaisoma naudojant RMK kintamąsias nuo 1 iki 5 (MRMK) pagal formulę:

$$\text{MRMK} = M / \text{RMK} \text{ ir } \text{RMK} = (\text{g riebalų maiste/kg maisto produkto}) / 200 = (\% \text{ riebalų} \\ \times 5) / 100.$$

3.1.2. Ištaisymas naudojant RMK netaikomas šiais atvejais:

3.1.2.1. kai medžiaga ar gaminys liečiasi arba gali liestis su maistu, kuriame riebalų yra mažiau negu 20 proc.;

3.1.2.2. kai medžiaga ar gaminys liečiasi arba gali liestis su kūdikiams ir mažiemis vaikams skirtu maistu;

3.1.2.3. šios higienos normos 6 ir 7 prieduose išvardytoms cheminėms medžiagoms, kurioms taikomas apribojimas SML = ND, arba neišvardytoms medžiagoms, naudojamoms šiapus plastikinio funkcinio barjero, ir jų išsiskyrimo ribinė vertė yra 0,01 mg/kg;

3.1.2.4. medžiagoms ir gaminiams, kuriems neįmanoma apskaičiuoti paviršiaus ir su jais besiliečiančio maisto produkto kiekio santykio, pavyzdžiui, dėl jų formos ar naudojimo paskirties, ir sudedamųjų dalių išsiskyrimas yra apskaičiuojamas naudojant įprastinį paviršiaus santykio plotas : kiekis perskaičiavimo koeficientą – $6 \text{ dm}^2/\text{kg}$.

3.1.3. Atvejais, nurodytais šios higienos normos 3.1.1 punkte, ištaisymas naudojant RMK taikomas laikantis tam tikrų sąlygų: talpyklų ar kitų gaminijų, kuriuos galima pripildyti ir jų talpa mažesnė kaip 500 ml arba didesnė kaip 10 litrų, taip pat lakštų ir plėvelių, besiliečiančių su maistu, kurio sudėtyje yra daugiau kaip 20 proc. riebalų, migracija yra apskaičiuojama kaip koncentracija maisto produkte ar maisto modeliniame tirpale (mg/kg) ir ištaisoma taikant RMK arba perskaičiuojama kaip mg/dm^2 netaikant RMK. Jei viena iš dviejų verčių yra mažesnė kaip SML, medžiaga ar gaminys laikomi atitinkančiais reikalavimus.

3.1.4. Taikant RMK reikia, kad specifinė migracija neviršytų leidžiamo bendrosios migracijos lygio.“

1.13. Papildau 3 priedą šiuo 3.2 punktu:

„3.2. Specifinė lipofilinių medžiagų migracija į D modelinį tirpalą ir jo pakaitalus ištaisoma naudojantis šiais koeficientais:

3.2.1. mažinimo koeficientu, toliau vadinamo D modelinio tirpalio mažinimo koeficientu (DMK). DMK negali būti taikomas, kai konkretus išsiskyrimas į D modelinį tirpalą yra didesnis negu 80 proc. tos cheminės medžiagos kiekio gatavoje medžiagoje ar gaminyje (pavyzdžiui, plonos plėvelės). Siekiant nustatyti, ar DMK reikia taikyti, reikalaujama pateikti mokslinius ir eksperimentinius įrodymus (pavyzdžiui, bandymų su svarbiausiais maisto produktais rezultatus). DMK taip pat netaikomas Bendrijos sarašuose išvardytoms cheminėms medžiagoms, kurioms taikomas apribojimas SML = ND, nurodytas šios higienos normos 6 ir

7 prieduose, arba neišvardytoms medžiagoms, naudojamoms šiapus plastikinio funkcinio barjero, kurių išsiskyrimo ribinė vertė yra 0,01 mg/kg;

3.2.2. riebalų mažinimo koeficientu (RMK) nustačius, kad numatomame pakuoti maisto produkte esantis riebalų kiekis yra žinomas ir šios higienos normos 3 priedo 3.1 punkte minėti reikalavimai yra įvykdyti;

3.2.3. bendruoju mažinimo koeficientu (BMK), kurio didžiausia vertė yra 5 ir iš kurio nustatyta konkretaus išsiskyrimo į D modelinį tirpalą ar jo pakaitalą vertė dalijama prieš lyginant ją su teisės aktais nustatyta ribine verte. BMK nustatomas dauginant DMK ir RMK, kai abu koeficientai yra taikomi.“

1.14. Papildau 3 priedą šiuo 9.1 punktu:

, „9.1. Gaubtelių, dangteliių, tarpiklių, kamščių ir panašių sandarinimo priemonių gaminiai:

9.1.1. jei numatoma naudojimo paskirtis yra žinoma, tokie gaminiai bandomi naudojant juos talpykloms, kurioms jie yra skirti, o uždarymo sąlygos atitinka išprastas arba numatomas naudojimo paskirties sąlygas. Daroma prielaida, kad šie gaminiai liečiasi su tokiu maisto produkto kiekiu, kuriuo pripildyta talpykla. Rezultatai išreiškiami mg/kg arba mg/dm² laikantis šios higienos normos 13 ir 17 punktuose nustatytyų reikalavimų atsižvelgiant į visą kontaktinį sandarinamo gaminio ir talpyklos paviršių;

9.1.2. jei numatoma šių gaminių naudojimo paskirtis yra nežinoma, tokie gaminiai bandomi atskiru bandymu, o rezultatai išreiškiami mg/gaminiui. Jei reikia, gauta vertė pridedama prie kiekiei, išsiskyrusio iš talpyklos, kuriai gaminys yra skirtas.“

1.15. Išdėstau 4 priedo 2.3 punktą taip:

, „2.3. Kai po X parašytas pasvirasis brūkšnys ir skaičius, išsiskyrimo bandymų rezultatai turi būti padalinti iš nurodyto skaičiaus. Tam tikrų maisto produktų, kurių sudėtyje yra riebalų, atvejais paprastai naudojamas šis skaičius, vadinamas D modelinio tirpalų mažinimo koeficientu (DMK), atsižvelgiant į didesnę modelinių tirpalų, palyginti su maisto produktais, gebą ekstrahuoti.“

1.16. Papildau 4 priedą šiuo 2.6 punktu:

, „2.6. Kai raidė b parašyta skliausteliuose po X, nurodytas tyrimas atliekamas su 50 proc. etanoliu (v/v).“

1.17. Išdėstau 4 priedo 1 lentelės 07 eilutę taip:

„07.	Pieno produktai				
07.01.	Pienas:				
	A. Nenugriebtas	—	—	—	X(b)
	B. Sutirštintas	—	—	—	X(b)
	C. Nugriebtas ar iš dalies nugriebtas	—	—	—	X(b)
	D. Pieno milteliai	—	—	—	—
07.02.	Fermentuotas pienas, pvz., jogurtas, pasukos ir panašūs produktai	—	X	—	X(b)
07.03.	Grietinėlė ir grietinė	—	X(a)	—	X(b)
07.04.	Sūriai:				
	A. Sūriai su nevalgoma žievele	—	—	—	—
	B. Visi kitie	X(a)	X(a)	—	X/3
07.05.	Endopeptidazė (šliuzo fermentas):				
	A. Skysta arba tąsi (klampi)	X(a)	X(a)	—	—
	B. Milteliai arba sausa	—	—	—	— “

1.18. Išdėstau 6 priedo 1 lentelę taip:

, „1 lentelė. Monomerų ir kitų pradinių medžiagų sąrašas

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
1	10030	000514-10-3	Abieto rūgštis	Abietic acid	
2	10060	000075-07-0	Acetaldehidas (etanalis)	Acetaldehyde	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekš, 2 p.)
3	10090	000064-19-7	Acto rūgštis	Acetic acid	
4	10120	000108-05-4	Acto rūgšties vinilesteris	Acetic acid, vinylester	SML = 12 mg/kg
5	10150	000108-24-7	Acto rūgšties anhidridas (acetanhidridas)	Acetic anhydride	
6	10210	000074-86-2	Acetilenas	Acetylene	
7	10599/90A	061788-89-4	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C_{18}), dimerai, distiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C_{18}), dimers, distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priekš, 27 p.)
8	10599/91	061788-89-4	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C_{18}), dimerai, nedistiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C_{18}), dimers, non distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priekš, 27 p.)
9	10599/92A	068783-41-5	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C_{18}), dimerai, hidrinos, distiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C_{18}), dimers, hydrogenated, distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priekš, 27 p.)
10	10599/93	068783-41-5	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C_{18}), dimerai, hidrinos, nedistiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C_{18}), dimers, hydrogenated, non distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priekš, 27 p.)
11	10630	000079-06-1	Akrilamidas	Acrylamide	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
12	10660	015214-89-8	Akrilamido-2- metilpropan- sulfonrūgštis	2-Acrylamido-2- methylpropane- sulphonic acid	SML = 0,05 mg/kg
13	10690	000079-10-7	Akrilo rūgštis	Acrylic acid	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekš, 36 p.)
14	10750	002495-35-4	Akrilo rūgšties benzilesteris	Acrylic acid, benzyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekš, 36 p.)
15	10780	000141-32-2	Akrilo rūgšties n-butilesteris	Acrylic acid, n-butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekš, 36 p.)
16	10810	002998-08-5	Akrilo rūgšties antr-butilesteris	Acrylic acid, sec- butyl ester	SML(T) = 6 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priekš, 36 p.)
17	10840	001663-39-4	Akrilo rūgšties tret-butilesteris	Acrylic acid, tert- butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekš, 36 p.)
18	11005	01542-30-2	Akrilo rūgštis, diciklopentenilo esteris	Acrylic acid, dicyclopentenyl ester	QMA = 0,05 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
19	11245	002156-97-0	Akrilo rūgštis dodecilo esteris	Acrylic acid, dodecyl ester	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 1 p.)
20	11470	000140-88-5	Akrilo rūgštis etilesteris	Acrylic acid, ethyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
21	11500	000103-11-7	Akrilo rūgštis, 2-etylheksilesteris	Acrylic acid, 2- ethylhexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
22	11510	000818-61-1	Akrilo rūgštis hidroksietilesteris	Acrylic, hydroxyethyl ester	Žr. akrilo rūgštis etilenglikolmonoesteris
23	11530	00999-61-1	Akrilo rūgštis, 2-hidroksipro- pilesteris	Acrylic acic, 2- hydroxypropyl ester	QMA = 0,05 mg/6 dm ² akrilo rūgštis, 2- hidroksipropilesterio ir akrilo rūgštis, 2- hidroksiizopro-pilesterio suminiam kiekiui, laikantis šios higienos normos 10 priede nustatyta specifikaciją
24	11590	00106-63-8	Akrilo rūgštis 2- metilpropilesteris (akrilo rūgštis izobutilesteris)	Acrylic acid, izobutyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
25	11680	000689-12-3	Akrilo rūgštis izopropilesteris	Acrylic acid, isopropyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
26	11710	000096-33-3	Akrilo rūgštis metilesteris (Akrilo rūgštis ir 1,2-etandiolio monoesteris)	Acrylic acid, methyl ester	SML(T) = 6 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
27	11830	000818-61-1	Akrilo rūgštis etilenglikolmo- noesteris	Acrylic acid, monoester with ethyleneglycol	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
28	11890	002499-59-4	Akrilo rūgštis n- oktilesteris	Acrylic acid, n- octyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
29	11980	000925-60-0	Akrilo rūgštis propilesteris	Acrylic acid, propyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas, 36 p.)
30	12100	000107-13-1	Akrilnitrilas	Acrylonitrile	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
31	12130	000124-04-9	Adipo rūgštis	Adipic acid	
32	12265	004074-90-2	Adipo rūgštis divinilesteris	Adipic acid, divinylester	QM = 5 mg/kg FP, naudojant tik kaip komonomerą
33	12280	002035-75-8	Adipo rūgštis anhidridas	Adipic anhydride	
34	12310	-	Albuminas	Albumin	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
35	12340	-	Formaldehidu koaguliuotas albuminas	Albumin, coagulated by formaldehyde	
36	12375	-	Alifatiniai monohidroksiliai sotieji linijiniai pirminiai (C_4-C_{22}) alkoholiai	Alcohols, aliphatic, monohydric, saturated, linear, primary (C_4-C_{22})	
37	12670	002855-13-2	1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksanas	1-amino-3-aminomethyl-3,5,5-tri-Methylcyclohexane	SML = 6 mg/kg
38	12761	000693-57-2	12-aminodo-dekano rūgštis	12-Aminodo-decanoic acid	SML = 0,05 mg/kg
39	12763	000141-43-5	2-aminoetanolis	2-Aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg Netaikoma polimerams, besiliečiantiems su maisto produktais, kurie pagal šios higienos normos 4 priedą tiriami modeliniu tirpalu D, ir skirta tik netiesiogiai liestis su maistu, po PET sluoksniu
40	12765	084434-12-8	N-(2-aminoetil)-beta-alanino natrio druska	N-(2-Aminoethyl)-beta-alanine, sodium salt	SML = 0,05 mg/kg
41	12786	000919-30-2	3-aminopropil-trietaoksilanas	3-aminopropyl-triethoxysilane	Ekstrahuojamo 3-aminopropiltrietaoksilano likučių kiekis turi būti mažesnis negu 3 mg/kg užpildo, naudojant apdoroti neorganinių užpildų reaktyvų paviršiams ir SML = 0,05 mg/kg, naudojant apdoroti medžiagą ir gaminių paviršiams
42	12788	002432-99-7	11-aminoundekano rūgštis	11-aminoundecanoic acid	SML = 5 mg/kg
43	12789	007664-41-7	Amoniakas	Ammonia	
44	12820	000123-99-9	Nonano dirūgštis (azelaino rūgštis)	Azelaic acid	
45	12970	004196-95-6	Nonano dirūgštis anhidridas (azelaino rūgštis anhidridas)	Azelaic anhydride	
46	13000	001477-55-0	1,3-benzendi-metanaminas	1,3-benzenedi-methanamine	SML = 0,05 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
47	13060	004422-95-1	1,3,5-benzen-trikarboniltrichloridas (1,3,5-benzentrikarboksirūgštis trichloranhidridas)	1,3,5-Benzene-tricarboxylic acid trichloride	QMA = 0,05 mg/6 dm ² (1,3,5-benzentrikarboksirūgštis)
48	13075	000091-76-9	Benzoguanamins	Benzoguanamine	Žr. 2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazinas
49	13090	000065-85-0	Benzenkarboksirūgštis (Benzoinė rūgštis)	Benzoic acid	
50	13150	000100-51-6	Benzilo alkoholis	Benzyl alcohol	
51	13180	000498-66-8	Biciklo[2.2.1]-2-heptenas (norbornenas)	Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene (norbornene)	SML = 0,05 mg/kg
52	13210	001761-71-3	Bis(4-amino-cikloheksil)metanas	Bis(4-amino-cyclohexyl)methane	SML = 0,05 mg/kg
53	13317	132459-54-2	N,N'-Bis [4-(toksikarbonil)fenilas]-1,4,5,8-naftalenetetra-karboksimidė	N,N'-Bis[4-(ethoxycarbonyl)-phenyl]-1,4,5,8-naphthalenetetra-carboxydiimide	SML = 0,05 mg/kg. Grynumas > 98,1 % m/m. Naudojamas tik kaip komonomeras (daugiausia 4 %) poliesteriams (PET, PBT)
54	13323	000102-40-9	1,3-bis(2-hidroksietoksi)benzenas	1,3-bis(2-hydroxyethoxy)benzene	SML = 0,05 mg/kg
55	13326	000111-46-6	Bis(2-hidroksietil)eteris	Bis(2-hydroxyethyl)ether	Žr. dietilenglikolis
56	13380	000077-99-6	2,2-bis(hidroksimetil)-1-butanolis	2,2-Bis(hydroxymethyl)-1-butanol	Žr. 1,1,1-trimetilolpropanas
57	13390	000105-08-8	1,4-bis(hidroksimetil)cikloheksanas	1,4-bis(hydroxymethyl)cyclohexane	
58	13395	004767-03-7	2,2-bis(hidroksimetil)propiono rūgštis	2,2-Bis(hydroxymethyl)propionic acid	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
59	13480	000080-05-7	2,2-bis(4-hidroksifenil)propanas	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane	SML (T) = 0,6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 28 p.)
60	13510	001675-54-3	2,2-bis(4-hidroksifenil)propano bis(2,3-epoxipropil)eteris (BADGE)	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(2,3-epoxypropyl) ether (BADGE)	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
61	13530	038103-06-9	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan bis(ftalio rūgšties anhidridas)	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(phthalic anhydride)	SML = 0,05 mg/kg
62	13550	000110-98-5	Bis(hidroksi-propil)eteris	Bis(hydroxy-propyl)ether	Žr. dipropilenglikolis
63	13560	0005124-30-1	Bis(4-izocianatocikloheksil)metanas	Bis(4-isocyanatocyclohexyl)methane	Žr. dicikloheksilmetan-4,4'-diizocianatas
64	13600	047465-97-4	3,3-bis(3-metil-4-hidroksifenil-2-indolinonas	3,3-Bis(3-methyl-4-hydroxyphenyl-2-indolinone	SML = 1,8 mg/kg
65	13607	000080-05-7	Bisfenolis A	Bisphenol A	Žr. 2,2-bis(4-hidroksifenil)propanas
66	13610	001675-54-3	Bisfenolis A bis(2,3-epoksipropil)eteris	Bisphenol A bis(2,3-epoxypropyl) ether	Žr. 2,2-bis(4-hidroksifenil)propan-bis(2,3-epoksipropil) eteris
67	13614	038103-06-9	Bisfenolio A bis(ftalio rūgšties anhidridas) (bisfenolis A)	Bisphenol A bis(phthalic anhydride)	Žr. 2,2-bis(4-hidroksifenil)propan-bis(ftalio rūgšties anhidridas)
68	13617	000080-09-1	Bisfenolis S	Bisphenol S	Žr. 4,4'-dihidroksidifenilsulfonas
69	13620	010043-35-3	Boro rūgštis	Boric acid	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta boro kiekiu), nepažeidžiant geriamajam vandeniuui keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas, 23 p.)
70	13630	000106-99-0	1,3-butadienas	Butadiene	QM = 1 mg/kg FP ar SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, išskaitant analitinę paklaidą)
71	13690	000107-88-0	1,3-butandiolis	1,3-butanediol	
72	13720	000110-63-4	1,4-butandiolis	1,4-Butanediol	SML(T) = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 24 p.)
73	13780	002425-79-8	1,4-butandiolio bis(2,3-epoksipropil)eteris	1,4-Butanediol bis(2,3-epoxypropyl)ether	QM = 1 mg/kg FP (epoksigrupių, M.m. = 43)
74	13810	000505-65-7	1,4-butandiolfomalis	1,4-Butanediol-formal	QMA= 0,05 mg/6 dm ²
75	13840	000071-36-3	1- butanolis	1-Butanol	
76	13870	000106-98-9	1- butenas	1-Butene	
77	13900	000107-01-7	2- butenas	2-Butene	
78	13932				
79	14020	000098-54-4	4-tret-butilfenolis	4-tert-Butylphenol	SML = 0,05 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
80	14110	000123-72-8	Butanalis (butiraldehidas)	Butyraldehyd	
81	14140	000107-92-6	Butano rūgštis	Butyric acid	
82	14170	000106-31-0	Butano rūgšties anhidridas (bu- tiranhidridas)	Butyric anhydride	
83	14200	000105-60-2	Kaprolaktamas	Caprolactam	SML(T) = 15 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 5 p.)
84	14230	002123-24-2	Kaprolaktamo natrio druska	Caprolactam, sodium salt	SML(T) = 5 mg/kg kaprolaktamo (šios higienos normos 11 priedas, 5 p.)
85	14260	000502-44-3	Kaprolaktonas	Caprolactone	SML = 0,05 mg/kg (išreikšto kaprolaktono ir 6- hidroksiheksanojinės rūgšties bendru kiekiu)
86	14320	000124-07-2	Oktano rūgštis	Caprylic acid	
87	14350	000630-08-0	Anglies monoksidas	Carbon monoxide	
88	14380	000075-44-5	Karbonilchlorida s	Carbonyl chloride	QM = 1 mg/kg kaip FP
89	14411	008001-79-4	Ricinos aliejus	Castor oil	
90	14500	009004-34-6	Celiuliozė	Cellulose	
91	14530	007782-50-5	Chloras	Chlorine	
92	14570	000106-89-8	1-chlor-2,3- epoksipropanas	1-Chloro-2,3- epoxypropane	Žr. epichlorohidrinas
93	14650	000079-38-9	Chlortrifluoretilė nas	Chlorotrifluoro- ethylene	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
94	14680	000077-92-9	2- hidroksi- 1,2,3- propantrikarboksi -rūgštis (citrinų rūgštis)	Citric acid	
95	14710	000108-39-4	m- krezo lis	m-Cresol	
96	14740	000095-48-7	o- krezo lis	o-Cresol	
97	14770	00106-44-5 000105-08-8	p-krezo lis	p-Cresol	
98	14800	003724-65-0	Krotono rūgštis	Crotonic acid	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm ² (šios higienos normos 11 priedas, 33 p.)
99	14841	000599-64-4	4-kumilfenolis / (4-izopropilfenil) fenolis/	4-Cumylphenol	SML = 0,05 mg/kg
100	14880	000105-08-8	1,4-cikloheksan- dimetanolis	1,4- Cyclohexanedи- methanol	Žr. 1,4-bis(hidroksimetil) cikloheksanas
101	14950	003173-53-3	Cikloheksilizo- cianatas	Cyclohexyl isocyanate	QM(T) = 1 mg/kg gatavo produkto (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
102	15030	000931-88-4	Ciklooktenas	Cyclooctene	SML = 0,05 mg/kg. Taikoma tik tiems su maistu besiliečiantiems polimerams, kurie pagal 4 priedą tiriami modeliniu tirpalu A
103	15070	001647-16-1	1,9- dekadienas	1,9-Decadiene	SML = 0,05 mg/kg
104	15095	000334-48-5	Dekano rūgštis	Decanoic acid	
105	15100	000112-30-1	1- dekanolis	1-Decanol	
106	15130	000872-05-9	1-decenas	1-Decene	SML = 0,05 mg/kg
107	15250	000110-60-1	1,4- diaminobutanas	1,4- Diaminobutane	
108	15267	000080-08-0	4,4'- diaminodifenil-sulfonas	4,4'- Diaminodiphenyl sulphone	SML = 5 mg/kg
109	15272	000107-15-3	1,2- diaminoetanas	1,2- Diaminoethane	Žr. etilendiaminas
110	15274	000124-09-4	1,6- diaminoheksanas	1,6- Diaminohexane	Žr. heksametilendiaminas
111	15310	000091-76-9	2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazinas	2,4-Diamino-6-phenyl-1,3,5-triazine	QMA = 5 mg/6 dm ²
112	15565	000106-46-7	1,4- dichlorbenzenas	1,4- Dichlorobenzene	SML = 12 mg/kg
113	15610	000080-07-9	4,4'- dichlorodifenil-sulfonas	4,4 - Dichlorodiphe-nyl sulphone	SML = 0,05 mg/kg
114	15700	005124-30-1	Dicikloheksilmetan-4,4'-diizocianatas	Dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg kaip FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
115	15760	000111-46-6	Dietilenglikolis	Diethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
116	15790	000111-40-0	Bis (2-aminoetil)-aminas	Diethylenetriamine	SML = 5 mg/kg
117	15820	000345-92-6	4,4'-difluordifenil-ketonas	4,4'-Difluorobenzophenone	SML = 0,05 mg/kg
118	15880	000120-80-9	1,2- benzendiolis	1,2- Dihydroxybenzene	SML = 6 mg/kg
119	15910	000108-46-3	1,3- benzendiolis	1,3- Dihydroxybenzene	SML = 2,4 mg/kg
120	15940	000123-31-9	1,4- benzendiolis	1,4- Dihydroxybenzene	SML = 0,6 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
121	15970	000611-99-4	4,4'- dihidroksidife- nilketonas	4,4'- Dihydroxybenzo- phenone	SML = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priekšas, 15 p.)
122	16000	000092-88-6	Bifenil- 4,4'- diolis	4,4'- Dihydroxybiphe- nyl	SML = 6 mg/kg
123	16090	000126-30-7	2,2'-dimetil- sulfonas	2,2-Dimethyl- sulphone	SML = 0,05 mg/kg
124	16150	000108-01-0	Dimetilamino- etanolis	Dimethylamino- ethanol	SML = 18 mg/kg
125	16210	006864-37-5	3,3'-dimetil-4,4'- diaminodiklo- heksilmetanas	3,3'-Dimethyl- 4,4'- diaminodicyclo- hexylmethane	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priekšas, 32 p.). Naudoti tik poliamiduose
126	16240	000091-97-4	3,3'- dimetildifenil- 4,4'- diizocianatas	3,3'-dimethyl- 4,4'- diisocyanatodiphe- nyl	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priekšas, 26 p.)
127	16360	000576-26-1	2,6-dimetilfenolis	2,6- Dimethylphenol	SML = 0,05 mg/kg
128	16390	000126-30-7	2,2-dimetil-1,3- propandiolis	2,2-Dimethyl-1,3- propanediol	SML = 0,05 mg/kg
129	16450	000646-06-0	1,3-dioksolanas	1,3-Dioxolane	SML = 5 mg/kg
130	16480	000126-58-9	2,2- bis (hidroksimetil)- 1,3- propandiolis (pentaeritritolis)	Dipentaerythritol	
131	16540	000102-09-0	Difenilkarbonatas	Diphenyl carbonate	SML = 0,05 mg/kg
132	16570	004128-73-8	Difenileterio 4,4'- diizocianatas	Diphenyl ether- 4,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priekšas, 26 p.)
133	16600	005873-54-1	Difenilmethano 2,4'- diizocianatas	Diphenylmethane- 2,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priekšas, 26 p.)
134	16630	000101-68-8	Difenilmethano 4,4'- diizocianatas	Diphenylmethane- 4,4'-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priekšas, 26 p.)
135	16650	000127-63-9	Difenilsulfonas	Diphenylsulphone	SML(T) = 3 mg/kg (šios higienos normos 11 priekšas, 25 p.)
136	16660	000110-98-5	Dipropilenglikoli s	Dipropyleneglycol	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
137	16690	001321-74-0	Divinilbenzenas	Divinylbenzene	QMA = 0,01 mg/6 dm ² arba SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, (įskaitant analitinę paklaidą) divinilbenzeno ir etilvinilbenzeno suminiam kiekiui, pagal šios higienos normos 10 priedo specifikacijas
138	16694	013811-50-2	N,N'-divinil-2- imidazolidinonas	N,N'-Divinyl-2- imidazolidinone	QM = 5 mg/kg FP
139	16697	000693-23-2	Dodeceninė rūgštis	n-Dodecanedioic acid	
140	16704	000112-41-4	1-dodecenas	1-Dodecene	SML = 0,05 mg/kg
141	16750	000106-89-8	1-chlor- 2,3- epoksipropanas (epichlorohidri- nas)	Epichlorohydrin	QM = 1 mg/kg FP
142	16780	000064-17-5	Etanolis	Ethanol	
143	16950	000074-85-1	Etenas (etenolas)	Ethylene	
144	16955	000096-49-1	Etilenokarbonata s	Ethylene carbonate	Hidrogelio likučio išsiskyrimas = 5 mg/kg, kai naudojama ne daugiau kaip 10 g hidrogelio 1 kg maisto. Hidrolizatą sudaro etilenglikolis, kurio SML = 30 mg/kg
145	16960	000107-15-3	Etilendiaminas	Ethylenediamine	SML = 12 mg/kg
146	16990	000107-21-1	Etilenglikolis (1,2-etandiolis)	Ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priekš, 3 p.)
147	17005	000151-56-4	Aziridinas (eteniminas)	Ethyleneimine	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
148	17020	000075-21-8	Oksiranas (etenoksidas)	Ethylene oxide	QM = 1 mg/kg FP
149	17050	000104-76-7	2- etil-1- heksanolis	2-Ethyl-1-hexanol	SML = 30 mg/kg
150	17110	016219-75-3	5- etilidenbiciklo[2, 2,1]hept-2-enas	5- Ethylenecyclo[2,2,1]hept-2-ene	QMA = 0,05 mg/6 dm ² . Paviršiaus ir maisto produktų kieko santykis yra mažesnis nei 2 dm ² /kg
151	17160	000097-53-0	Eugenolis / 2- metoksi-4-(2- propenil)fenolis/	Eugenol	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg)
152	17170	061788-47-4	Kokosų riebalų rūgštys	Fatty acids, coco	
153	17200	068308-53-2	Sojos riebalų rūgštys	Fatty acids, soya	
154	17230	061790-12-3	Talo alyvos riebalų rūgštys	Fatty acids, tall oil	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
155	17260	00050-00-0	Metanalis (formaldehidas)	Formaldehyde	SML = 15 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.)
156	17290	000110-17-8	Fumaro rūgštis (buteno dirūgštis)	Fumaric acid	
157	17530	000050-99-7	Gliukozė	Glucose	
158	18010	000110-94-1	Glutaro rūgštis (pentano dirūgštis)	Glutaric acid	
159	18070	000108-55-4	Glutaro rūgšties anhidridas	Glutaric anhydride	
160	18100	000056-81-5	Glicerolis	Glycerol	
161	18220	068564-88-5	N-heptilamino-noundekano rūgštis	N-Heptylaminoundecanoic acid	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
162	18250	000115-28-6	Heksachlorendo metilen-tetrahidro-1,4-benzendi-karboksirūgštis	Hexachloroendo methylenetetrahydro-phthalic acid	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
163	18280	000115-27-5	Heksachlorendo metilen-tetrahidro-1,4-benzendi-karboksirūgšties anhidridas	Hexachloroendo methylenetetrahydrophthalic anhydride	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
164	18310	036653-82-4	1-heksadekanolis	1-Hexadecanol	
165	18430	000116-15-4	Heksafluorpropanas	Hexafluoropropylene	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
166	18460	000124-09-4	Heksametilen-diaminas	Hexamethylene-diamine	SML = 2,4 mg/kg
167	18640	000822-06-0	Heksametilen-diizocianatas	Hexamethylene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
168	18670	000100-97-0	Heksametilen-tetraminas	Hexamethylenetetramine	SML(T) = 15 mg/kg (išreikšta formadehido kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.) Žr. 1,4-benzendiolis
169	18700	000629-11-8	1,6-heksandiolis	1,6-Hexanediol	SML = 0,05 mg/kg
170	18820	000592-41-6	1-heksenas	1-Hexene	SML = 3 mg/kg
171	18867	000123-31-9	Hidrokvinonas	Hydroquinone	Žr. 1,4-dihidroksibenzenas
172	18880	000099-96-7	4-hidroksibenzoinė rūgštis (4-hidroksibenzenkarboksirūgštis)	p-Hydroxybenzoic acid	
173	18896	001679-51-2	4-(hidroksimetil)-1-cikloheksenas	4-(Hydroxymethyl)-1-cyclohexene	SML = 0,05 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
174	18897	016712-64-4	6-hidroksi-2-naftalenkarbonksirūgštis	6-Hydroxy-2-naphthalenecarboxylic acid	SML = 0,05 mg/kg
175	18898	000103-90-2	N-(4-hidroksifenil)-acetamidas	N-(4-Hydroxyphenyl)acetamide	SML = 0,05 mg/kg
176	19000	000115-11-7	Metilpropenas	Isobutene	
177	19060	000109-53-5	Izobutilvinileteris	Isobutyl vinyl ether	QM = 5 mg/kg FP
178	19110	04098-71-9	1-izocianato-3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksanas	1-Isocyanato-3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
179	19150	000121-91-5	Izoftalio rūgštis (1,3-benzendikarboksirūgštis)	Isophthalic acid	SML = 5 mg/kg
180	19210	001459-93-4	1,3- benzendikarboksirūgštis dimetilesteris (izoftalio rūgštis dimetilesteris)	Isophtalic acid, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
181	19243	000078-79-5	Izoprenas	Isoprene	Žr. 2-metil-1,3-butadienas
182	19270	000097-65-4	2-metilenbutano dirūgštis (itakono rūgštis)	Itaconic acid	
183	19460	000050-21-5	Pieno rūgštis	Lactic acid	
184	19470	000143-07-7	Lauro rūgštis	Lauric acid	
185	19480	002146-71-6	Lauro rūgštis vinilesteris	Lauric acid, vinyl ester	
186	19490	000947-04-6	Laurolaktamas	Laurolactam	SML = 5 mg/kg
187	19510	011132-73-3	Lignoceliuliozė	Lignocellulose	
188	19540	000110-16-7	Maleino rūgštis	Maleic acid	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 4 p.)
189	19960	000108-31-6	Maleino rūgšties anhidridas	Maleic anhydride	SML(T) = 30 mg/kg maleino rūgšties (šios higienos normos 11 priedas, 4 p.)
190	19975	000108-78-1	Melaminas	Melamine	Žr. 2,4,6-triamino-1,3,5-triazinas
191	19990	000079-39-0	Metakrilamidas	Methacrylamide	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, išskaitant analitiškai toleruojamą)
192	20020	000079-41-4	Metakrilo rūgštis	Methacrylic acid	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
193	20050	000096-05-9	Metakrilo rūgšties alilesteris	Methacrylic acid, allyl ester	SML = 0,05 mg/kg
194	20080	002495-37-6	Metakrilo rūgšties benzilesteris	Methacrylic acid, benzyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
195	20110	000097-88-1	Metakrilo rūgšties butilesteris	Methacrylic acid, butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
196	20140	002998-18-7	Metakrilo rūgšties antr. butilesteris	Methacrylic acid, sec-butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
197	20170	000585-07-9	Metakrilo rūgšties tret. butilesteris	Methacrylic acid, tert-butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
198	20260	000101-43-9	Cikloheksilmektilakrilatas	Methacrylic acid, cyclohexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
199	20410	002082-81-7	1,4-butandioldimetakrilatas	Methacrylic acid, diester with 1,4-butanediol	SML = 0,05 mg/kg
200	20440	000097-90-5	Metakrilo rūgštis, diesteris su etilenglikoliu	Methacrylic acid, diester with ethyleneglycol	SML = 0,05 mg/kg
201	20530	002867-47-2	Metakrilo rūgšties 2-(dimetilamino) etilesteris	Methacrylic acid, 2-(dimethylamino) ethyl ester	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, išskaitant analitinę paklaidą)
202	20590	000106-91-2	2,3-epoksipropilmetakrilatas	Methacrylic acid, 2,3-epoxypropyl ester	QMA= 0,02 mg/6 dm ²
203	20890	000097-63-2	Metakrilo rūgšties etilesteris	Methacrylic acid, ethyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
204	21010	000097-86-9	Metakrilo rūgšties izobutilesteris (metakrilo rūgšties 2-metilpropil esteris)	Methacrylic acid, isobutyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
205	21100	004655-34-9	Metakrilo rūgšties izopropilesteris	Methacrylic acid, isopropyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
206	21130	000080-62-6	Metakrilo rūgšties metilesteris	Methacrylic acid, methyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
207	21190	000868-77-9	Metakrilo rūgšties ir etilenlikolio monoesteris	Methacrylic acid, monoester with ethyleneglycol	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
208	21280	002177-70-0	Metakrilo rūgšties fenilesteris	Methacrylic acid, phenyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
209	21340	002210-28-8	Metakrilo rūgšties propilesteris	Methacrylic acid, propyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
210	21370	010595-80-9	Metakrilo rūgštis, 2-sulfoetilesteris	Methacrylic acid, 2-sulphoethyl ester	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
211	21400	054276-35-6	Sulfopropilmek rila-tas	Methacrylic acid, sulphopropyl ester	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
212	21460	000760-93-0	Metakriilo rūgštis anhidridas	Methacrylic anhydride	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
213	21490	000126-98-7	Metakrilnitritas	Methacrylnitrite	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
214	21520	001561-92-8	Natrio metalilsulfonatas	Methallylsulphoni c acid, sodium salt	SML = 5 mg/kg
215	21550	000067-56-1	Metanolis	Methanol	
216	21640	000078-79-5	2-metil-1,3- butadienas	2-Methyl-1,3- butadiene	QM = 1 mg/kg FP arba SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
217	21730	000563-45-1	3-metil-1-butenas	3-Methyl-1-butene	QMA = 0,006 mg/6 dm ² . Naudotinas tik polipropilenui
218	21765	106246-33-7	4,4'-metilenbis(3- chlor-2,6- dietilanilinas)	4,4 - Methylenebis(3- chloro-2,6- diethylaniline)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
219	21821	000505-65-7	1,4-(metilen- dioksi)butanas	1,4-(Methylene- dioxy)butane	Žr. 1,4-butandiolformalis
220	21940	000924-42-5	N-metilolakril- amidas	N-Methylolacryl- amide	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
221	21970	000923-02-4	N- metilolmetakril- amidas	N-Methylol- methacrylamide	SML = 0,05 mg/kg
222	22150	000691-37-2	4-metil-1- pentenas	4-Methyl-1- pentene	SML = 0,05 mg/kg
223	22210	000098-83-9	Alfa- metilstirenas	Alpha- Methylstyrene	SML = 0,05 mg/kg
224	22331	025513-64-8	1,6-diamino- 2,4,4- trimetilheksano (35–45% m/m) ir 1,6-diamino- 2,4,4- trimetilheksano (55–65% m/m) mišinys	Mixture of 35– 45% w/w) 1,6- diamino-2,2,4-tri- methylhexane and (55–65% w/w) 1,6-diamino-2,4,4- trimethylhexane	QMA = 5 mg/6 dm ²
225	22332	–	2,2,4- trimetilheksan- 1,6-diizocianato (40% m/m) ir 2,4,4- trimetilheksan- 1,6-diizocianato (60 % m/m) mišinys	Mixture of (40 % w/w)2,2,4- trimethylhexane- 1,6-diisocyanate and (60 % w/w)2,4,4- trimethylhexane- 1,6-diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
226	22350	000544-63-8	Miristico rūgštis (3,4-metilendioksi-5-metoksi-benzenkarboksirūgštis)	Myristic acid	
227	22360	001141-38-4	2,6-naftalendikarboksirūgštis	2,6-Naphthalenedicarboxylic acid	SML = 5 mg/kg
228	22390	000840-65-3	2,6-naftalendikarboksirūgšties dimetilesteris	2,6-Naphthalenedicarboxylic acid, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
229	22420	003173-72-6	1,5-naftalendiizocianatas	1,5-Naphthalene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
230	22437	000126-30-7	Neopentilglikolis	Neopentylglycol	Žr. 2,2-dimetil-1,3-propandiolis
231	22450	009004-70-0	Nitroceliuliozė	Nitrocellulose	
232	22480	000143-08-8	1- nonanolis	1-Nonanol	
233	22550	000498-66-8	Norbornenas (biciklo[2.2.1]-2-heptenas)	Norbornene	Žr. biciklo [2.2.1]-2-heptenas
234	22570	000112-96-9	Oktadecilizocianatas	Octadecyl isocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
235	22600	000111-87-5	1- oktanolis	1-Octanol	
236	22660	000111-66-0	1- oktenas	1-Octene	SML = 15 mg/kg
237	22763	000112-80-1	Oleino rūgštis	Oleic acid	
238	22775	000144-62-7	Oksalacto rūgštis	Oxalic acid	SML (T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 29 p.)
239	22778	007456-68-0	4,4'-oksi-bis(benzensulfonilazidas)	4,4 - Oxybis(benzene-sulphonyl azide)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
240	22780	000057-10-3	Palmitino rūgštis	Palmitic acid	
241	22840	000115-775	Pentaeritritolis	Pentaerythritol	
242	22870	000071-41-0	1- pentanolis	1-Pentanol	
243	22900	000109-67-1	1-pentenas	1-Pentene	SML = 5 mg/kg
244	22932	001187-93-5	Perflourmetilo perflourvinileteris	Perflouromethyl perflourovinylerether	SML = 0,05 mg/kg. Gali būti naudojamas tik nekibiniai dangai
245	22937	001623-05-8	Perfluorpropil-perfluorvinileteris	Perfluoropropyl-perfluorovinyl ether	SML = 0,05 mg/kg
246	22960	000108-95-2	Fenolis (benzenolis)	Phenol	
247	23050	000108-45-2	1,3-fenilendiaminas	1,3-Phenylenediamine	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, išskaitans analitinę paklaidą)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
248	23070	000102-39-6	(1,3-fenilendioksi)-diacto rūgštis	(1,3-Phenylenedioxy) diacetic acid	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
249	23155	000075-44-5	Fosgenas (karbonilchlorida s)	Phosgene	Žr. karbonilchloridas
250	23170	007664-38-2	Ortofosfato rūgštis	Phosphoric acid	
251	23175	000122-52-1	Fosforo rūgšties trietilesteris	Phosphorous acid, triethyl ester	QM = ND (DL = 1 mg/kg FP)
252	23187	-	Ftalio rūgštis	Phthalic acid	Žr. tereftalio rūgštis
253	23200	000088-99-3	1,2-benzendikarboksirūgštis (o-ftalio rūgštis)	o-Phthalic acid	
254	23230	000131-17-9	Ftalio rūgšties dialilesteris	Phthalic acid, diallyl ester	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
255	23380	000085-44-9	Ftalio rūgšties anhidridas	Phthalic anhydride	
256	23470	000080-56-8	alpha-pinenas	alpha-Pinene	
257	23500	000127-91-3	beta-pinenas	beta-Pinene	
258	23547	009016-00-6 063148-62-9	Polidimetilsiloxane (M.m. > 6800)	Polydimethylsiloxane (Mw > 6800)	Žr. šios higienos normos 10 priedą
259	23590	025322-68-3	Polietilenglikolis	Polyethyleneglycol	
260	23651	025322-69-4	Polipropilenglikolis	Polypropylene glycol	
261	23740	000057-55-6	1,2-propandiolis	1,2-Propandiol	
262	23770	000504-63-2	1,3-propandiolis	1,3-Propanediol	SML = 0,05 mg/kg
263	23800	000071-23-8	1-propanolis	1-Propanol	
264	23830	000067-63-0	2-propanolis	2-Propanol	
265	23860	000123-38-6	Propionaldehidas	Propionaldehyde	
266	23890	000079-09-4	Propiono rūgštis	Propionic acid	
267	23920	000105-38-4	Propano rūgšties vinilesteris	Propionic acid, vinyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta acetaldehydo kiekiu) (Šios higienos normos 11 priedas, 2 p.)
268	23950	000123-62-6	Propiono rūgšties anhidridas	Propionic anhydride	
269	23980	000115-07-1	Propilenas	Propylene	
270	24010	000075-56-9	1,2-epoksipropanas	Propylene oxide	QM = 1 mg/kg FP
271	24051	000120-80-9	Pirokatecholis	Pyrocatechol	Žr. 2-dihidroksibenzenas
272	24057	000089-32-7	1,2,4,5-benzentetrakarboksirūgšties anhidridas (piromelito rūgšties anhidridas)	Pyromellitic anhydride	SML = 0,05 mg/kg (išreikšta piromelito rūgšties kiekiu)
273	24070	073138-82-6	Kanifolijos rūgštys	Resin acids and Rosin acids	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
274	24072	000108-46-3	1,3- benzendiolis (rezorcinolis)	Resorcinol	Žr. 1,3-benzendiolis
275	24073	000101-90-6	Rezorcinoldig- licidileteris	Resorcinol diglycidyl ether	QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Netaikoma polimerams, besiliečiantiems su maisto produktais, kurie pagal šios higienos normos 4 priedą tiriamai modeliniu tirpalu D, ir skirta tik netiesiogiai liestis su maistu, po PET sluoksniu
276	24100	008050-09-7	Kanifolija	Rosin	
278	24130	008050-09-7	Kanifolijos derva	Rosin gum	Žr. kanifolija
279	24160	008052-10-6	Kanifolijos alyva	Rosin tall oil	
280	24190	008050-09-7	Kanifolija	Rosin wood	Žr. kanifolija (Ref. Nr. 24100)
281	24250	009006-04-6	Natūralus kaučiukas	Rubber, natural	
282	24270	000069-72-7	Salicilo rūgštis (2- hidroksi- benzenkarbok- sirūgštis)	Salicylic acid	
283	24280	000111-20-6	Sebaco rūgštis	Sebacic acid	
284	24430	002561-88-8	Sebaco rūgšties anhidridas	Sebacic anhydride	
285	24475	001313-82-2	Natrio sulfidas	Sodium sulphide	
286	24490	000050-70-4	Gliucitolis (sorbitolis)	Sorbitol	
287	24520	008001-22-7	Sojų aliejus	Soybean oil	
288	24540	009005-25-8	Krakmolas, maistinis	Starch, edible	
289	24550	000057-11-4	Stearino rūgštis (oktadekano rūgštis)	Stearic acid	
290	24610	000100-42-5	Stirenas (feniletenas)	Styrene	
291	24760	026914-43-2	Stirensulfonrūgštis (fenileten- sulfonrūgštis)	Styrenesulphonic acid	QM = 5 mg/kg
292	24820	000110-15-6	Gintaro rūgštis (butano dirūgštis)	Succinic acid	
293	24850	000108-30-5	Gintaro rūgšties anhidridas	Succinic anhydride	
294	24880	000057-50-1	Sacharozė	Sucrose	
295	24886	046728-75-0	5-sulfoizoftalio rūgšties monoličio druska	5- Sulphoisophthalic acid, monolithium salt	SML = 5 mg/kg ir ličio atžvilgiu SML (T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
296	24887	006362-79-4	5-sulfoizoftalio rūgštis mononatrio druska	5-Sulphoisophtalic acid, monosodium salt	SML = 0,05 mg/kg
297	24888	003965-55-7	5-sulfoizoftalio rūgštis mononatrio druskos dimetilesteris	5-Sulphoisophthalic acid, monosodium salt, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
298	24903	068425-17-2	Sirupai, hidrolizuotas krakmolas, hidrogenizuotas	Syrups, hydrolysed starch, hydrogenated	Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
299	24910	000100-21-0	Tereftalio rūgštis (1,4-benzendikarboksirūgštis)	Terephthalic acid	SML = 7,5 mg/kg
300	24940	000100-20-9	Tereftalio rūgštis dichloridas	Terephthalic acid dichloride	SML(T) = 7,5 mg/kg (išreikšta tereftalio rūgštis kiekiu)
301	24970	000120-61-6	Tereftalio rūgštis dimetilesteris	Terephthalic acid, dimethyl ester	
302	25080	001120-36-1	1-tetradecenas	1-Tetradecene	SML = 0,05 mg/kg
303	25090	000112-60-7	Tetraetilenglikolis	Tetraethyleneglycol	
304	25120	000116-14-3	Tetrafluoretilenas	Tetrafluoroethylene	SML = 0,05 mg/kg
305	25150	000109-99-9	Tetrahidrofuranas (oksolanas)	Tetrahydrofuran	SML = 0,6 mg/kg
306	25180	000102-60-3	N,N,N',N'-tetra-(2-hidroksipropil) etilendiaminas	N,N,N',N'-Tetrakis (2-hydroxypro-pyl) ethylendiamine	
307	25210	000584-84-9	2,4-toluendi-izocianatas	2,4-Toluene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
308	25240	000091-08-7	2,6-toluendiizocianatas	2,6-Toluene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
309	25270	026747-90-0	2,4-toluendiizocianato dimeras	2,4-Toluene diisocyanate, dimer	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
310	25360	-	Trialkil (C ₅ -C ₁₅) etano rūgštis 2,3-epoksipropilesteris	Trialkyl(C ₅ -C ₁₅) acetic acid, 2,3-epoxypropyl ester	QM = 1 mg/kg FP (epoksigrupių, M.m. = 43)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
311	25380	-	Trialkilacto rūgštis (C_7 - C_{17}),vinilo esteriai (vinil-versatatas)	Trialkyl acetic acid (C_7 - C_{17}),vinyl esters (Vinyl versatate)	$QMA = 0,05 \text{ mg}/6 \text{ dm}^2$
312	25385	000102-70-5	Trialilaminas	Triallylamine	Žr. šios higienos normos 10 priedą
313	25420	000108-78-1	2,4,6- triamino-1,3,5- triazinas	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	$SML = 30 \text{ mg}/\text{kg}$
314	25450	026896-48-0	Triciklodekanodimatanolis	Tricyclodecanedimethanol	$SML = 0,05 \text{ mg}/\text{kg}$
315	25510	00112-27-6	Trietilenglikolis (3,6-dioksa-1,8- oktandiolis)	Terthyleneglycol	
316	25540	000528-44-9	Trimelito rūgštis	Trimellitic acid	$SML = 5 \text{ mg}/\text{kg}$ (šios higienos normos 11 priedas, 35 p.)
317	25550	000552-30-7	Trimelito rūgšties anhidridas	Trimellitic anhydride	$SML = 5 \text{ mg}/\text{kg}$ (išreikšta trimelito rūgšties kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 35 p.)
318	25600	000077-99-6	1,1,1-trimetilolpropanas	1,1,1-Trimethylolpropane	$SML = 6 \text{ mg}/\text{kg}$
319	25840	003290-92-4	1,1,1-trimetilolpropano trimetakrilatas	1,1,1-Trimethylolpropane trimethacrylate	$SML = 0,05 \text{ mg}/\text{kg}$
320	25900	000110-88-3	Trioksanas	Trioxane	$SML = 5 \text{ mg}/\text{kg}$
321	25910	024800-44-0	Tripropilenglikolis	Tripropylene glycol	
322	25927	027955-94-8	1,1,1-tris(4-hidroksifenil) etanas	1,1,1-Tris(4-hydroxy-phenyl)ethane	$QM = 0,5 \text{ mg}/\text{kg FP}$. Naudotinas tik polikarbonatams
323	25960	000057-13-6	Karbamidas	Urea	
324	26050	000075-01-4	Chloretenas (vinilchloridas)	Vinyl chloride	Žr. šios higienos normos IV skyrių
325	26110	000075-35-4	1,1-dichloretenas (viniliden(di)chloridas)	Vinylidene chloride	$QM = 5 \text{ mg}/\text{kg FP}$ ar $SML = ND$ ($DL = 0,05 \text{ mg}/\text{kg}$)
326	26140	000075-38-7	1,1-difluoretenas (viniliden(di)fluoridas)	Vinylidene fluoride	$SML = 5 \text{ mg}/\text{kg}$
327	26155	001072-63-5	1-vinilimidazolas	1-Vinylimidazole	$QM = 5 \text{ mg}/\text{kg FP}$
328	26170	003195-78-6	N-vinil-N-metilacetamidas	N-Vinyl-N-methylacetamide	$QM = 2 \text{ mg}/\text{kg FP}$
329	26320	002768-02-7	Viniltrimetoksilanas	Vinyltrimethoxysilane	$QM = 5 \text{ mg}/\text{kg FP}$
330	26360	007732-18-5	Vanduo	Water	Turi atitikti geriamajam vandeniu keliamus reikalavimus“

1.19. Išbraukiu 6 priedo 2 lentelėje 4 eilutę:

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
4	,,21970	000923-02-4	N- metilolmetakrilamidas	N-Methylol- methacrylamide“	

1.20. Išdėstau 7 priedo 1 lentelę taip:

„1 lentelė. Cheminių medžiagų, kurių gali būti įdedama gaminant plastikines medžiagas ir gaminius, sąrašas

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
1	30000	000064-19-7	Acto rūgštis	Acetic acid	
2	30045	000123-86-4	Acto rūgšties butilesteris	Acetic acid, butyl ester	
3	30080	004180-12-5	Acto rūgšties vario druska	Acetic acid, copper salt	SML(T) = 5 mg/kg, (išreišta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
4	30140	000141-78-6	Acto rūgšties etilesteris	Acetic acid, ethyl ester	
5	30280	000108-24-7	Acto rūgšties anhidridas (acetanhidridas)	Acetic anhydride	
6	30295	000067-64-1	Acetonas	Acetone	
7	30340	330198-91-9	12-(acetoksi)steari- norūgštis, 2,3- bis(acetoksi)propilo esteris	1,2-(Acetoxy)stearic acid, 2,3-bis (acetoxy)propyl ester	
8	30370	-	Acetylacto rūgšties druskos	Acetylacetic acid, salts	
9	30401	-	Acetilinti riebalų rūgščių mono- ir diglyceridai	Acetylated mono- and diglycerides of fatty acids	
10	30610	-	Rūgštys, C ₂ -C ₂₄ , alifatinės, linijinės, monokarboksilinės iš gamtinių aliejų ir riebalų ir jų mono-, di- ir triglicerolio esteriai (įskaitant gamtines šakotąsias riebalų rūgštis)	Acids, C ₂ -C ₂₄ , aliphatic, linear, monocarboxylic from natural oils and fats, and their mono-, di- and triglycerol esters (branched fatty acids at naturally occurring levels are included)	
11	30612	-	Rūgštys, C ₂ -C ₂₄ , alifatinės, linijinės, monokarboksilinės, sintetinės ir jų mono-, di- ir triglicerolio esteriai	Acids, C ₂ -C ₂₄ , aliphatic, linear, monocarboxylic, synthetic, and their mono-, di- and triglycerol esters	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
12	30960	-	Alifatinių monokarboksi-rūgščių (C ₆ -C ₂₂) ir poliglicerolio esteriai	Acids, aliphatic, monocarboxylic (C ₆ -C ₂₂), esters with polyglycerol	
13	31328	-	Riebalų rūgštys iš gyvulinės ar augalinės kilmės riebalų ir aliejų	Acids, fatty, from animal or vegetable food fats and oils	
14	31530	123968-25-2	Akrilo rūgšties 2,4-di-tret-pentil-6-[1-(3,5-di-tret.pentil-2-hidroksi-fenil)etil]fenilesteris	Acrylic acid, 2,4-di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxy-phenyl)ethyl]phenyl ester	SML = 5 mg/kg
15	31542	174254-23-0	Akrilo rūgštis, metilo esteris, telomeras su 1-dodekanetoliu, C ₁₆ -C ₁₈ alkylesteriai	Acrylic acid, methyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, C ₁₆ -C ₁₈ alkyl esters	QM = 0,5 % (m/m) FP
16	31730	000124-04-9	Adipo rūgštis	Adipic acid	
17	33120	-	Alifatiniai vienhidroksiliai sotieji linijiniai pirminiai (C ₄ -C ₂₄) alkoholiai	Alcohols, aliphatic, monohydric, saturated, linear, primary (C ₄ -C ₂₄)	
18	33350	009005-32-7	Algino rūgštis	Alginic acid	
19	33801	-	n-alkil(C ₁₀ -C ₁₃) benzensulfonrūgštis	n-Alkyl(C ₁₀ -C ₁₃) benzenesulphonic acid	SML = 30 mg/kg
20	34240	-	Alkil(C ₁₀ -C ₂₀) sulfonrūgšties ir fenolių esteriai	Alkyl(C ₁₀ -C ₂₀)sulphonic acid, esters with phenols	SML = 6 mg/kg. Leidžiama iki 2002 m. sausio 1 d.
21	34281	-	Linijinės pirminės alkil (C ₈ -C ₂₂) sulfato rūgštys su lyginiu anglies atomų skaičiumi	Alkyl(C ₈ -C ₂₂) sulphoric acids, linear, primary, with an even number of carbon atoms	
22	34475	-	Aluminio kalcio hidroksido fosfito hidratas	Aluminium calcium hydroxide phosphite, hydrate	
23	34480	-	Aluminio pluoštas, drībsniai ir milteliai	Aluminium fibers, flakes and powders	
24	34560	021645-51-2	Aluminio hidroksidas	Aluminium hydroxide	
25	34690	011097-59-9	Aluminio magnio karbonato hidroksidas	Aluminium magnesium carbonate hydroxide	
26	34720	001344-28-1	Aluminio oksidas	Aluminium oxide	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
27	34850	143925-92-2	Oksiduoti bis(hidrinti lajaus alkil)aminai	Amines, bis(hydrogenated tallow alkyl) oxidised	QM = naudoti tik: a) poliolefinuose 0,1 % (m/m), išskyrus mažo tankumo polietileną, kuris liečiasi su maisto produktais ir pagal šios higienos normos 4 priedo 1 lentelę nustatytas mažesnis nei 3 sumažinimo koeficientas
					b) PET 0,25 % (m/m), kuris liečiasi su maisto produktais, išskyrus tuos, kuriems pagal šios higienos normos 4 priedo 1 lentelę nustatytas D modelinis tirpalas
28	34895	000088-68-6	2-aminobenzamidas	2-Aminobenzamide	SML = 0,05 mg/kg. Naudoti tik vandeniu ir gėrimams skirtam PET
29	35120	013560-49-1	3-aminokrotono rūgšties ir tiobis(2-hidroksietil)eterio diesteris	3-Aminocrotonic acid, diester with thiobis (2-hydroxyethyl) ether	
30	35160	006642-31-5	6-amino-1,3-dimetiluracilas	6-Amino-1,3-dimethyluracil	SML = 5 mg/kg
31	35170	00141-43-5	2-aminoetanolis	2-Aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Netaikoma polimerams, besiliečiantiems su maisto produktais, kurie pagal šios higienos normos 4 priedą tiriami modeliniu tirpalu D, ir skirta tik netiesiogiai liestis su maistu, po PET sluoksniu

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
32	35284	00111-41-1	N-(2-aminoetil) etanol-aminas	N-(2-aminoethyl) ethanol-amine	SML = 0,05 mg/kg. Netaikoma polimerams, besiliečiantiems su maisto produktais, kurie pagal šios higienos normos 4 priedą tiriami modeliniu tirpalu D, ir skirta tik netiesiogiai liestis su maistu, po PET sluoksniu
33	35320	007664-41-7	Amoniakas	Ammonia	
34	35440	012124-97-9	Amonio bromidas	Ammonium bromide	
35	35600	001336-21-6	Amonio hidroksidas	Ammonium hydroxide	
36	35840	000506-30-9	Arachido rūgštis	Arachidic acid	
37	35845	007771-44-0	Arachidono rūgštis	Arachidonic acid	
38	36000	000050-81-7	Askorbo rūgštis	Ascorbic acid	
39	36080	000137-66-6	Askorbo rūgšties palmitatas	Ascorbyl palmitate	
40	36160	010605-09-1	Askorbo rūgšties stearatas	Ascorbyl stearate	
41	36840	12007-55-5	Bario tetraboratas	Barium tetraborate	SML(T) = 1 mg/kg (išreiškta bario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas) ir SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta boro kiekiu), nepažeidi- džiant geriamajam vandeniuui keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas)
42	36640	000123-77-3	Azodikarbonamidas	Azodicarbonamide	Naudojant tik kaip putokšli. Nuo 2005 m. rugpjūčio 2 d. naudoti ir tiekti rinkai draudžiama. Tačiau medžiagos ir gaminiai, užpildyti iki 2005 m. rugpjūčio 2 d., gali ir toliau būti tiekiami rinkai, jeigu ant medžiagų ir gaminii yra nurodyta užpildymo data.

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					Užpildymo data galima pakeisti kita nuoroda, leidžiančia nustatyti užpildymo datą
43	36880	008012-89-3	Bičių vaškas	Beeswax	
44	36960	003061-75-4	Behenamidas	Behenamide	
45	37040	000112-85-6	Beheno rūgštis	Behenic acid	
46	37280	001302-78-9	Bentonitas	Bentonite	
47	37360	000100-52-7	Benzaldehidas	Benzaldehyde	Šios higienos normos 11 priedas
48	37600	000065-85-0	Benzenkarboksirūgštis	Benzoic acid	
49	37680	000136-60-7	Benzenkarboksirūgštis butilesteris	Benzoic acid, butyl ester	
50	37840	000093-89-0	Benzenkarboksirūgštis etilesteris	Benzoic acid, ethyl ester	
51	38080	000093-58-3	Benzenkarboksirūgštis metilesteris	Benzoic acid, methyl ester	
52	38160	002315-68-6	Benzenkarboksirūgštis propilesteris	Benzoic acid, propyl ester	
53	38510	136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropil)etenil-diamino polimeras su n-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinaminu ir 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinu	1,2-Bis(3-amino-propyl) ethylene-diamine, polymer with N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine and 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	SML = 5 mg/kg
54	38515	001533-45-5	4,4-bis(2-benzoksazolil)stilbenas	4,4-Bis(2-benzoxazolyl)stilbene	SML = 0,05 mg/kg, (šios higienos normos 11 priedas)
55	38810	080693-00-1	Bis-(2,6-di-tret.butil-4-metilfenil)-pentatetroalio (arpa eritritolio) difosfonatas	Bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl)pentaerythritol diphosphite	SML = 5 mg/kg (fosfonato ir fosfato suma)
56	38840	154862-43-8	Bis(-2,4-dikumilfenil)pentaeritritoldifosfonatas	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphite	SML = 5 mg/kg (išreikšta pačios medžiagos, jos oksiduotosios formos bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritolfosfonato ir jos hidrolizės produkto 2,4-dikumilfenolio suminiu kiekiu)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
57	38879	135861-56-2	Bis(3,4-dimetilfenilmetilen)-sorbitolis (gliucitolis)	Bis(3,4-dimethylbenzylidene)sorbitol	
58	38885	002725-22-6	2,4-bis (2,4-dimetilfenil)-6-(2-hidroksi-4-n-oktiloksifenil)-1,3,5-triazinas	2,4-Bis(2,4-dimethylphenyl)-6-(2-hydroxy-4-n-octyloxyphenyl)-1,3,5-triazine	SML = 0,05 mg/kg. Tik vandenigiems maisto produktams
59	38950	079072-96-1	Bis(4-etilbenziliden)sorbitolis arba gliucitolis	Bis (4-ethylbenzylidene)sorbitol	
60	39200	006200-40-4	Bis(2-hidroksietil)-2-hidroksipropil-3-(dodeciloksi)metilamoni氯or chloridas	Bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)methylammonium chloride	SML = 1,8 mg/kg
61	39680	000080-05-7	2,2-bis(4-hidroksifenil)propanas	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane	SML (T) = 0,6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas)
62	39815	182121-12-6	9,9-bis(metoksimetil)fluorenas	9,9-Bis(methoxymethyl)fluorene	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
63	39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	Bis(metilbenziliden)sorbitolis	Bis (methylbenzylidene)sorbitol	
64	39925	129228-21-3	3,3-bis(metoksimetil)-2,5-dimetilheksanas	3,3-Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexane	SML = 0,05 mg/kg
65	40120	068951-50-8	Bis(polietilenglikolio)hidroksimetilfosfonatas	Bis(polyethyleneglycol) hydroxymethylphosphate	SML = 0,6 mg/kg
66	40320	010043-35-3	Boro rūgštis	Boric acid	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta boro kiekiu), nepažeidžiant geriamajam vandeniuui keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas)
67	40400	010043-11-5	Boro nitridas	Boron nitride	
68	40570	000106-97-8	Butanas	Butane	
69	40580	00110-63-4	1,4-butandiolis	1,4-Butanediol	SML(T) = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas)
70	41040	005743-36-2	Kalcio butiratas (butanoatas)	Calcium butyrate	
71	41120	10043-52-4	Kalcio chloridas	Calcium chloride	
72	41280	001305-62-0	Kalcio hidroksidas	Calcium hydroxide	
73	41520	001305-78-8	Kalcio oksidas	Calcium oxide	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
74	41600	012004-14-7 037293-22-4	Kalcio sulfoaluminatas	Calcium sulphoaluminate	
75	41680	000076-22-2	Kamparas	Camphor	Šios higienos normos 11 priedas, 9 p.
76	41760	008006-44-8	Kandelilo vaškas	Candelilla wax	
77	41840	00105-60-2	Kaprolaktamas	Caprolactam	SML(T) = 15 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas)
78	41960	000124-07-2	Oktano rūgštis	Caprylic acid	
79	42080	001333-86-4	Suodžiai	Carbon black	Atitinka šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
80	42160	000124-38-9	Anglies dioksidas	Carbon dioxide	
81	42320	007492-68-4	Anglies rūgšties vario druska	Carbonic acid, copper salt	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
82	42500	-	Anglies rūgšties druskos	Carbonic acid, salts	
83	42640	009000-11-7	Karboksimetilceliuliozė	Carboxymethyl-cellulose	
84	42720	008015-86-9	Karnaubo vaškas	Carnauba wax	
85	42800	009000-71-9	Kazeinas	Casein	
86	42880	008001-79-4	Ricinos aliejus	Castor oil	
87	42960	064147-40-6	Bevandenis ricinos aliejus	Castor oil, dehydrated	
88	43200	-	Ricinos aliejaus mono- ir diglyceridai	Castor oil, mono- and diglycerides	
89	43280	009004-34-6	Celiuliozė	Cellulose	
90	43300	009004-36-8	Celiuliozės acetatbutiratas	Cellulose acetate butyrate	
91	43360	068442-85-3	Regeneruota celiuliozė	Cellulose, regenerated	
92	43440	008001-75-0	Cerezinas	Ceresin	
93	43480	064365-11-3	Anglys, aktyvinti	Charcoal, activated	Atitinka šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
94	43515	-	Kokoso riebalų rūgščių cholino esteriu chloridai	Chlorides of choline esters of coconut oil fatty acids	QMA = 0,9 mg/ 6 dm ²

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
95	44160	000077-92-9	Citrinų rūgštis (2-hidroksi-1,2,3-propantrikarboksi-rūgštis)	Citric acid	
96	44640	000077-93-0	Citrinų rūgštis trietilesteris	Citric acid, triethyl ester	
97	45195	007787-70-4	Vario bromidas	Copper bromide	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
98	45200	001335-23-5	Vario jodidas	Copper iodide	SML = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas 7 p.) ir SML = 1 mg/kg (išreikšta jodo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas 11 p.)
99	45280	-	Medvilnės pluoštai	Cotton fibers	
100	45450	068610-51-5	p-krezoil-diciklopentadieno ir izobutileno kopolimerai	p-Cresol-dicyclopentadiene-isobutylene, copolymer	SML = 5 mg/kg
101	45560	014464-46-1	Kristobalitas	Cristobalite	
102	45600	003724-65-0	Krotono rūgštis	Crotonic acid	QMA(T) = 0,05 mg/ 6 dm ² (Šios higienos normos 11 priedas)
103	45640	005232-99-5	2-cian-3,3-difenilakrilo rūgštis, etilesteris	2-Cyano-3,3-diphenylacrylic acid, ethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
104	45705	166412-78-8	1,2-cikloheksandikarboksi lo rūgštis diizonorilo esteris	1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester	
105	45760	000108-91-8	Cikloheksilaminas	Cyclohexylamine	
106	45920	009000-16-2	Damara (tropinių medžių saka)	Dammar	
107	45940	000334-48-5	n-dekano rūgštis	n-Decanoic acid	
108	46070	010016-20-3	alfa-dekstrinas	alpha-Dextrin	
109	46080	007585-39-9	beta-dekstrinas	beta-Dextrin	
110	46375	061790-53-2	Diatomitinė žemė	Diatomaceous earth	
111	46380	068855-54-9	Diatomitinė žemė, išdegta su kalcinuota soda	Diatomaceous earth, soda ash flux-calcined	
112	46480	032647-67-9	Dibenzilidensorbitolis	Dibenzylidene sorbitol	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
113	46700	-	5,7-di-tret-butil-3-(3,4- ir 2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-onas, kurio sudėtyje yra: a) 5,7-di-tret-butil-3-(3,4-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-ono (80–100% m/m) ir b) 5,7-di-tret-butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-ono (0–20% m/m)	5,7-di-tert-Butyl-3-(3,4-and 2,3-dimethylphenyl)-3H-benzofuran-2-one, containing: a) 5,7-di-tert-butyl-3-(3,4-dimethylphenyl)-3H-benzofuran-2-one (80 to 100% w/w), and b) 5,7-di-tert-butyl-3-(2,3-dimethylphenyl)-3H-benzofuran-2-one (0 to 20% w/w)	SML = 5 mg/kg
114	46720	004130-42-1	2,6-di-tret -butil-4- etilfenolis	2,6-Di-tert-butyl-4-ethylphenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
115	46790	004221-80-1	3,5-di-tret-butil-4-hidroksibenzenkarboksirūgšties 2,4-di-tret- butilfenilesteris	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, 2,4-di-tert-butylphenyl ester	
116	46800	067845-93-6	3,5-di-trrt-butil-4-hidroksibenzenkarboksirūgšties heksadecilesteris	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, hexadecyl ester	
117	46870	003135-18-0	3,5-di-tret-butil-4-hidroksi-benzilfosfonorūgšties dioktadecilesteris	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, dioctadecyl ester	
118	46880	065140-91-2	3,5-di-tret-butil-4-hidroksibenzilfosfonorūgšties monoetilesterio kalcio druska	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl phosphonic acid, monoethyl ester, calcium salt	SML = 6 mg/kg
119	47210	26427-07-6	Dibutiltioalavo rūgšties polimeras [tiobis(butilalavo sulfido) polimeras]	Dibutylthiostannoic acid polymer [Thiobis(butyltin sulphide), polymer]	Turi atitikti šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
120	47440	000461-58-5	Diciandiamidas	Dicyanodiamide	
121	47540	27458-90-8	Di-tret-dodecildisulfidas	Di-tert-dodecyl disulphide	SML = 0,05 mg/kg
122	47680	000111-46-6	Dietilenglikolis	Diethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas)
123	48460	000075-37-6	1,1-difluoretanas	1,1-Difluoroethane	
124	48620	00123-31-9	1,4-dihidroksibenzenas	1,4-Dihydroxybenzene	SML = 0,6 mg/kg
125	48720	00611-99-4	4,4 – dihidroksibenzofenonas	4,4' - Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
126	49485	134701-20-5	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenolis	2,4-Dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	SML = 1 mg/kg
127	49540	000067-68-5	Dimetilsulfoksidas	Dimethyl sulphoxide	
128	51200	000126-58-9	Dipentaeritritolis	Dipentaerythritol	
129	51700	147315-50-2	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi)fenolis	2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)phenol	SML = 0,05 mg/kg
130	51760	025265-71-8 000110-98-5	Dipropilenglikolis	Dipropylene glycol	
131	52640	016389-88-1	Dolomitas	Dolomite	
132	52645	10436-08-5	Cis-11-eikozenamidas	cis-11-Eicosenamide	
133	52720	000112-84-5	Eruko rūgšties amidas	Erucamide	
134	52730	000112-86-7	Eruko rūgštis	Erucic acid	
135	52800	000064-17-5	Etanolis	Ethanol	
136	53270	037205-99-5	Etilkarboksimetilceliu liozė	Ethylcarboxymethylcellulose	
137	53280	009004-57-3	Etilceliuliozė	Ethylcellulose	
138	53360	000110-31-6	N,N'- etilenbisoleinamidas	N,N'-Ethylenebisoleamide	
139	53440	005518-18-3	N,N'- etilenbispalmitina midas	N,N'-Ethylenebispalmitamide	
140	53520	000110-30-5	N,N'- etilenbisstearinamidas	N,N'-Ethylenebisstearamide	
141	53600	000060-00-4	Etilendiamintetraacto rūgštis	Ethylenediaminetetraacetic acid	
142	53610	054453-03-1	Etilendiamino tetraacto rūgšties vario druska	Ethylenediaminetetraacetic acid, copper	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
143	53650	000107-21-1	Etilenglikolis (1,2-etandiolis)	Ethylene glycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
144	54005	005136-44-7	Etilen-N-palmitinamid- N'-stearamidas	Ethylene-N-palmitamide-N'-stearamide	
145	54260	009004-58-4	Etilhidroksietilceliuliozė	Ethylhydroxyethylcellulose	
146	54270	-	Etilhidroksimetilceliuliozė	Ethylhydroxymethylcellulose	
147	54280	-	Etilhidroksipropilceliuliozė	Ethylhydroxypropylcellulose	
148	54300	118337-09-0	2,2'-etilidenbis(4,6-tret-butilfenil)fluorfosfonitas	1,2'Ethyldenebis(4,6-di-tert-butyl-phenyl) fluorophosphonite	SML = 6 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
149	54450	-	Riebalai ir aliejai iš gyvulinių ir augalinių maistinių šaltinių	Fats and oils, from animal or vegetable food sources	
150	54480	-	Hidrinti riebalai ir aliejai iš gyvulinių ir augalinių maistinių šaltinių	Fats and oils, hydrogenated, from animal or vegetable food sources	
151	54930	025359-91-5	Formaldehydo-1-naftolio kopolimeras [poli(1-hidroksinaftil-metanas)]	Formaldehyde-1-naphthol, copolymer [Poly(1-hydroxynaphthyl-methane)]	SML = 0,05 mg/kg
152	55040	000064-18-6	Skruzdžių rūgštis	Formic acid	
153	55120	000110-17-8	Fumaro rūgštis	Fumaric acid	
154	55190	029204-02-2	Gadoleino rūgštis (9-eikozeno rūgštis)	Gadoleinoc acid	
155	55440	009000-70-8	Želatina	Gelatin	
156	55520	-	Stiklo pluoštai	Glass fibers	
157	55600	-	Stiklo mikrorutuliukai	Glass microballs	
158	55680	000110-94-1	Glutaro rūgštis (pentano dirūgštis)	Glutaric acid	
159	55920	000056-81-5	Glicerolis (1,2,3-propantriolis)	Glycerol	
160	56020	099880-64-5	Glicerolio dibehenatas	Glycerol dibehenate	
161	56360	-	Glicerolio ir acto rūgšties esteris	Glycerol, esters with acetic acid	
162	56486	-	Glicerolio esteriai su alifatinėmis sočiosiomis linijinėmis lyginio C atomų skaičiaus (C_{14} - C_{18}) rūgstimis ir su alifatinėmis nesočiosiomis linijinėmis lyginio C atomų skaičiaus (C_{16} - C_{18}) rūgstimis	Glycerol, esters with acids, aliphatic, saturated, linear, with an even number of carbon atoms (C_{14} - C_{18}) and with acids, aliphatic, unsaturated, linear, with an even number of carbon atoms (C_{16} - C_{18})	
163	56487	-	Glicerolio ir butano rūgšties esteris	Glycerol, esters with butyric acid	
164	56490	-	Glicerolio ir eruko rūgšties esteris	Glycerol, esters with erucic acid	
165	56495	-	Glicerolio ir 12-hidroksistearino rūgšties esteris	Glycerol, esters with 12-hydroxystearic acid	
166	56500	-	Glicerolio ir lauro rūgšties esteris	Glycerol, esters with lauric acid	
167	56510	-	Glicerolio ir linolo rūgšties esteris	Glycerol, esters with linoleic acid	
168	56520	-	Glicerino ir miristico rūgšties esteris	Glycerol, esters with myristic acid	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
169	56535	-	Glicerolis, esteriai, kurių sudėtyje yra nonano dirūgštis	Glycerol, esters with nonanoic acid	
170	56540	-	Glicerolio ir oleino rūgštis esteris	Glycerol, esters with oleic acid	
171	56550	-	Glicerolio ir palmitino rūgštis esteris	Glycerol, esters with palmitic acid	
172	56570	-	Glicerolio ir propiono rūgštis esteris	Glycerol, esters with propionic acid	
173	56580	-	Gicerolio ir ricinolio rūgštis esteris	Glycerol, esters with ricinoleic acid	
174	56585	-	Glicerolio ir stearino rūgštis esteris	Glycerol, esters stearic acid	
175	56610	030233-64-8	Glicerolio monobehenatas	Glycerol monobehenate	
176	56720	026402-23-3	Glicerolio monoheksanatas	Glycerol monohexanate	
177	56800	030899-62-8	Glicerolio monolaurato diacetatas	Glycerol monolaurate diacetate	
178	56880	026402-26-6	Gicerolio monooktanoatas	Glycerol monoctanoate	
179	57040	-	Gicerolio monooleato ir askorbo rūgštis esteris	Glycerol monooleate, ester with ascorbic acid	
180	57120	-	Gicerolio monooleato ir citrinos rūgštis esteris	Glycerol monooleate, ester with citric acid	
181	57200	-	Gicerolio monopalmitato ir askorbo rūgštis esteris	Glycerol monopalmitate, ester with ascorbic acid	
182	57280	-	Gicerolio monopalmitato ir citrinos rūgštis esteris	Glycerol monopalmitate, ester with citric acid	
183	57600	-	Gicerolio monostearato ir askorbo rūgštis esteris	Glycerol monostearate, ester with ascorbic acid	
184	57680	-	Gicerolio monostearato ir citrinos rūgštis esteris	Glycerol monostearate, ester with citric acid	
185	57800	018641-57-1	Gicerolio tribehenatas	Glycerol tribehenate	
186	57920	000620-67-7	Gicerolio triheptanoatas	Glycerol triheptanoate	
187	58300	-	Glicino druska	Glycine, salts	
188	58320	007782-42-5	Grafitas	Graphite	
189	58400	009000-30-0	Guaro guma	Guar gum	
190	58480	009000-01-5	Arabiko guma	Gum arabic	
191	58720	000111-14-8	Heptano rūgštis	Heptanoic acid	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
192	59280	000100-97-0	Heksametilentetramin as	Hexamethylenetetrame ne	SML (T) = 15 mg/kg (išreikšta formaldehydo kiekiu) (šios higienos normos 11 priekas)
193	59360	000142-62-1	Heksano rūgštis	Hexanoic acid	
194	59760	019569-21-2	Huntitas	Huntite	
195	59990	007647-01-0	Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	
196	60030	012072-90-1	Hidromagnezitas	Hydromagnesite	
197	60080	012304-65-3	Hidrotalkas	Hydrotalcite	
198	60160	000120-47-8	4-hidroksibenzen- karboksirūgštis etilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, ethyl ester	
199	60180	004191-73-5	4-hidroksibenzen- karboksirūgštis izopropilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, isopropyl ester	
200	60200	000099-76-3	4- hidroksibenzen- karboksirūgštis metilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, methyl ester	
201	60240	000094-13-3	4- hidroksibenzen- karboksirūgštis propilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, propyl ester	
202	60480	003864-99-1	2-(2-hidroksi-3,5-di- tret-butilfenil)-5- chlorbenztriazolas	2-(2-Hydroxy-3,5-di- tert-butyl-phenyl)- 5-chlorobenzotriazole	SML = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priekas)
203	60560	009004-62-0	Hidroksietilceliuliozė	Hydroxyethylcellulose	
204	60880	009032-42-2	Hidroksietilmetylceliul iozė	Hydroxyethylmethylcell ulose	
205	61120	009005-27-0	Hidroksietilkramolas	Hydroxyethyl starch	
206	61390	037353-59-6	Hidroksimetilceliulioz ė	Hydroxymethyl- cellulose	
207	61680	009004-64-2	Hidrosipropilceliulio zė	Hydroxypropyl- cellulose	
208	61800	009049-76-7	Hidrosipropilkramo las	Hydroxypropyl starch	
209	61840	000106-14-9	12-hidroksistearino rūgštis	12-Hydroxystearic acid	
210	62020	007620-77-1	12-hidroksistearino rūgštis ličio druska	12-Hydroxystearic acid, lithium salt	SML = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priekas 8 p.)
211	62140	006303-21-5	Fosfinato rūgštis	Hypophosphorous acid	
212	62240	001332-37-2	Geležies oksidas	Iron oxide	
213	62245	012751-22-3	Geležies fosfidas	Iron phosphide	Tik PET polimerams ir kopolimerams

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
214	62450	000078-78-4	Izopentanas (2-metilbutanas)	Isopentane	
215	62640	008001-39-6	Japoninis vaškas	Japan wax	
216	62720	001332-58-7	Kaolinas	Kaolin	
217	62800	-	Kalcinuotas kaolinas	Kaolin, calcined	
218	62960	000050-21-5	Pieno rūgštis	Lactic acid	
219	63040	000138-22-7	Pieno rūgštis butilesteris	Lactic acid, butyl ester	
220	63280	000143-07-7	Lauro rūgštis	Lauric acid	
221	63760	008002-43-5	Lecitinas	Lecithin	
222	63840	000123-76-2	Levulino rūgštis (4-oksopentano rūgštis)	Levulinic acid	
223	63920	000557-59-5	Lignocero rūgštis	Lignoceric acid	
224	64015	000060-33-3	Linolo rūgštis	Linoleic acid	
225	64150	028290-79-1	Linoleno rūgštis	Linolenic acid	
226	64500	-	Lizino druskos	Lysine, salts	
227	64640	001309-42-8	Magnio hidroksidas	Magnesium hydroxide	
228	64720	001309-48-4	Magnio oksidas	Magnesium oxide	
229	64800	00110-16-7	Maleino rūgštis	Maleic acid	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 4 p.)
230	64990	025736-61-2	Maleino rūgštis anhidridas-strenas, kopolimeras, natrio druska	Maleic anhydride-styrene, copolymer, sodium salt	Turi atitikti šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
231	65020	006915-15-7	Obuolių rūgštis	Malic acid	
232	65040	000141-82-2	Malono rūgštis (propano dirūgštis)	Malonic acid	
233	65520	000087-78-5	Manitolis	Mannitol	
234	65920	66822-60-4	[N-metakriloiloksietyl-N,N-dimetil-N-karboksimetilamonio chlorido ir oktadecilmetakrilat- etilmetakrilat-cikloheksilmetakrilat-N-vinil-2-pirolidono natrio druskos kopolimerai	N-Methacryloyloxyethyl-N,N-dimethyl-N-carboxymethylammonium chloride, sodium saltoctadecyl methacrylateethyl methacrylatecyclohexyl methacrylate- N-vinyl-2-pyrrolidone, copolymers	
235	66200	037206-01-2	Metilkarboksimetilceluliozė	Methylcarboxymethylcellulose	
236	66240	009004-67-5	Metilceluliozė	Methylcellulose	
237	66560	004066-02-8	2,2'-metilenbis(4-metil-6-cikloheksilfenolis)	2,2'-Methylenebis(4-methyl-6-cyclohexylphenol)	SML(T) = 3 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 6 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
238	66580	000077-62-3	2,2'-metilenbis[4-metil-6-(1-metilcikloheksil)fenolis]	2,2'Methylenebis(4-methyl-6-(1-methylcyclohexyl)phenol	SML(T) = 3 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 6 p.)
239	66640	009004-59-5	Metiletilceluliozė	Methylethylcellulose	
240	66695	-	Metilhidroksimetilceluliozė	Methylhydroxymethyl-cellulose	
241	66700	009004-65-3	Metilhidroksipropilceluliozė	Methylhydroxypropyl-cellulose	
242	66755	002682-20-4	2-metil-4-izotiazolin-3-onas	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, išskaitant analitinę paklaidą)
243	66905	000872-50-4	N-Metilpirolidonas	N-Methylpyrrolidone	
244	66930	068554-70-1	Metilsilseskvioksanas	Methylsilsesquioxane	Likutinis monomeras metilsilseskvioksanė: < 1 mg metiltrimetoksisilano /kg metilsilseskvioksanė
245	67120	012001-26-2	Žéručiai	Mica	
246	67155	-	4-(2-benzoksaazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksaazolil)stilbeno, 4,4' – bis(5-metil-2-benzoksaazolil)stilbeno) mišinys	Mixture of 4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl) stilbebe, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl) stilbene and 4,4'-bis (5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbene	Ne daugiau kaip 0,05 % m/m (naudotos medžiagos kiekio/junginio kiekio). Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
247	67180	-	Ftalo rūgšties (50 % m/m), n-decil-n-oktilesterio, ftalo rūgšties di-n-decilesterio (25 % m/m) ir ftalo rūgšties di-n-decilesterio (25 % m/m) ir ftalo rūgšties di-n-oktilesterio (25 % m/m) mišinys	Mixture of (50 % w/w) phthalic acid, n-decyl n-octyl ester, (25 % w/w) phthalic acid di-n-decyl ester, and (25 % w/w) phthalic acid di-n-decyl ester, and (25 % w/w) phthalic acid di-n-octyl ester	SML = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
248	67200	001317-33-5	Molibdeno disulfidas	Molybdenum disulphide	
249	67840	-	Montano rūgštys ir/arba jų esteriai su etilenglikoliu ir/arba su 1,3-butandioliu ir/arba su gliceroliu	Montanic acids and/or their esters with ethyleneglycol and/or with 1,3-butanediol and/or with glycerol	
250	67850	008002-53-7	Montano vaškas	Montan wax	
251	67891	000544-63-8	Miristico rūgštis	Myristic acid	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
252	68040	003333-62-8	7-[2H-nafto(1,2-D)triazol)-2-il]-3-fenilkumarinas	7-[2H-Naphtho-(1,2-D)triazol)-2-yl]-3-phenylcoumarin	
253	68078	027253-31-2	Neodekanoinė rūgštis, kobalto druska	Neodecanoic acid, cobalt salt	SML (T) = 0,05 mg/kg (išreikšta neodekanoinės rūgšties kiekiu) (šios higienos normos 11 priedo, 7 p.) ir SML = 0,05 mg/kg (išreikšta kobalto kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 14 p.). Nenaudoti polimeruose, kurie liečiasi su maisto produktais, kuriems pagal šios higienos normos 4 priedo 1 lentelę naudojamas D modelinis tirpalas
254	68125	037244-96-5	Nefelino sienitas	Nepheline syenite	
255	68145	080410-33-9	2,2',2''-nitril[triethyl-tris(3,3',5,5'-tetra-tetra-tert-butil-1,1'-bifenil-2,2'-diil)fosfonatas]	2,2',2''-Nitrilo[triethyl-tris(3,3',5,5'-tetra-tert-butyl-1,1'-bi-phenyl-2,2'-diyl)phosphite]	SML = 5 mg/kg (fosfonato ir fosfato suma)
256	68960	000301-02-0	Oleinamidas	Oleamide	
257	69040	000112-80-1	Oleino rūgštis	Oleic acid	
258	69760	000143-28-2	Oleilo alkoholis	Oleyl alcohol	
259	69920	000144-62-7	Oksalo rūgštis	Oxalic acid	SML (T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas)
260	70000	070331-94-1	2,2'-oksamidbis[etyl-3-(3,5-di-tret-butyl-4-hidroksi-fenol)-propionatas]	2,2'-Oxamidobis [ethyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenol)-propionate]	
261	70240	012198-93-5	Ozokeritas (kalnų vaškas)	Ozokerite	
262	70400	000057-10-3	Palmitino rūgštis	Palmitic acid	
263	71020	000373-49-9	Palmitoleino rūgštis	Palmitoleic acid	
264	71440	009000-69-5	Pektinas	Pectin	
265	71600	000115-77-5	Pentaeritritolis	Pentaerythritol	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
266	71635	025151-96-6	Pentatetraolio dioleatas (Pentaeritritolio dioleatas)	Pentaerythritol dioleate	SML = 0,05 mg/kg. Netaikoma polimerams, besiliečiantiems su maisto produktais, kurie pagal šios higienos normos 4 priedą tiriami modeliniu tirpalu D
267	71670	178671-58-4	Pentaeritritol-tetrakis(2-ciano-3,3-difenilakrilatas)	Pentaerythritol tetrakis (2-cyano-3,3-diphenylacrylate)	SML = 0,05 mg/kg
268	71680	006683-19-8	Pentaeritritoltetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4-hidroksifenil)propionatas]	Pentaerythritol tetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionate]	
269	71720	000109-66-0	Pentanas	Pentane	
270	71960	003825-26-1	Perfluoroktano rūgšties amonio druska	Perfluorooctanoic acid, ammonium salt	Naudoti tik daugkartinio naudojimo gaminiuose, aglomeruotuose aukštoje temperatūroje
271	72640	007664-38-2	Fosfato (fosforo) rūgštis	Phosphoric acid	
272	73160	-	Mono- ir di-n-alkil(C ₁₆ ir C ₁₈)esteris	Phosphoric acid, mono- and di-n-alkyl (C ₁₆ and C ₁₈)esters	SML = 0,05 mg/kg
273	72640	007664-38-2	Fosfato (fosforo) rūgštis	Phosphoric acid	
274	73720	000155-96-8	Fosfato rūgšties trichloretilesteris	Phosphoric acid, trichloroethyl ester	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg , išskaitant analitinę paklaidą)
275	74010	145650-60-8	Fosfato rūgšties bis(2,4-di-tert-butyl-6-metilfenil)-etilesteris	Phosphorous acid, bis (2,4-di-tert-butyl-6-methylphenyl) ethyl ester	SML = 5 mg/kg (fosfonato ir fosfato suma)
276	74240	031570-04-4	Fosfito rūgšties tri(2,4-di-tert-butilfenil) esteris	Phosphorous acid, tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	
277	74480	000088-99-3	o-ftalio rūgštis (1,2-benzendikarboksirūgis)	o-Phthalic acid	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
278	74560	000085-68-7	Ftalo rūgšties benzilbutilo esteris	Phthalic acid, benzyl butyl ester	<p>Naudojamas tik kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) plastifikatorius daugkartinio naudojimo medžiagose ir gaminiuose; b) plastifikatorius vienkartinėse medžiagose ir gaminiuose, besiliečiančiuose su nerriebiais maisto produktais, išskyrus pradinius ir tolesnio maitinimo mišinius kūdikiams bei perdirbtus grūdinius maisto produktus ir maistą kūdikiams bei mažiem vaikams; c) techninė pagalbinė medžiaga, kurios koncentracija nedidesnė kaip 0,1 % pagamintame produkte. <p>SML = 30 mg/kg maisto modelinio tirpalo</p>

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
279	74640	000117-81-7	Ftalo rūgštis bis (2-ethylheksil) esteris	Phthalic acid, bis (2-ethylhexyl) ester	<p>Naudojamas tik kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) plastifikatorius daugkartinio naudojimo medžiagose ir gaminiuose, besiliečiančiuose su nerriebiais maisto produktais; b) techninė pagalbinė medžiaga, kurios koncentracija ne didesnė kaip 0,1 % pagamintame produkte. <p>SML = 1,5 mg/kg maisto modelinio tirpalo</p>
280	74880	000084-74-2	Ftalo rūgštis dibutilo esteris	Phthalic acid, dibutyl ester	<p>Naudojamas tik kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) plastifikatorius daugkartinio naudojimo medžiagose ir gaminiuose, besiliečiančiuose su nerriebiais maisto produktais; b) poliolefinuose techninė pagalbinė medžiaga, kurios koncentracija ne didesnė kaip 0,05 % pagamintame produkte. <p>SML = 0,3 mg/kg maisto modelinio tirpalo</p>

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
281	75100	068515-48-0 028553-12-0	Ftalo rūgšties diesteriai su pirminiais, sočiaisiais C ₈ –C ₁₀ šakotaisiais alkoholiais, turinčiais daugiau kaip 60 % C ₉	Phthalic acid, diesters with primary, saturated C ₈ –C ₁₀ branched alcohols, more than 60 % C ₉	Naudojamas tik kaip: a) plastifikatorius daugkartinio naudojimo medžiagose ir gaminiuose; b) plastifikatorius vienkartinėse medžiagose ir gaminiuose, besiliečiančiuose su nerriebiais maisto produktais, išskyrus pradinius ir tolesnio maitinimo mišinius kūdikiams bei perdirbtus grūdinius maisto produktus ir maistą kūdikiams bei mažiem vaikams; c) techninė pagalbinė medžiaga, kurios koncentracija nedidesnė kaip 0,1% galutiniame produkte. SML (T) = 9 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas 42 p.)
282	75105	068515-49-1 026761-40-0	Ftalo rūgšties diesteriai su pirminiais, sočiaisiais C ₉ –C ₁₁ alkoholiais, turinčiais daugiau kaip 90 % C ₁₀	Phthalic acid, diesters with primary, saturated C ₉ –C ₁₁ alcohols more than 90 % C ₁₀	Naudojamas tik kaip: a) plastifikatorius daugkartinio naudojimo medžiagose ir gaminiuose; b) plastifikatorius vienkartinėse medžiagose ir gaminiuose, besiliečiančiuose su nerriebiais maisto produktais, išskyrus pradinius ir tolesnio maitinimo

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					mišinius kūdikiams bei perdirbtus grūdinius maisto produktus ir maistą kūdikiams bei mažiem vaikams; c) techninė pagalbinė medžiaga, kurios koncentracija ne didesnė kaip 0,1 % galutiniame produkte. SML (T) = 9 mg/kg maisto modelinio tirpalo (šios higienos normos 11 priedas, 42 p.)
283	76320	000085-44-9	Ftalio rūgšties anhidridas	Phthalic anhydride	
284	76415	019455-79-9	Pimelo rūgštis, kalcio druska	Pimelic acid, calcium salt	
285	76721	009016-00-6 063148-62-9	Polidimetilsilosanas (M.m. > 6800)	Polydimethylsiloxane (Mw > 6800)	Šios higienos normos 10 priedas
286	76730	-	Polidimetilsilosanas, gammahidroksipropili ntas	Polydimethylsiloxane, gamma- hydroxypropylated	SML = 6 mg/kg
287	76815	-	Adipo rūgšties poliesteris su gliceroliu arba pentaeritritoliu, esteriai su lyginj skaičių turinčiomis nešakotosiomis C ₁₂ – C ₂₂ rūgštinių	Polyester of adipic acid with glycerol or pentaerythritol, esters with even numbered, unbranched C ₁₂ –C ₂₂ fatty acids	Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
288	76845	031831-53-5	1,4-butanediolio poliesteris su kaprolaktonu	Polyester of 1,4- butanediol with caprolactone	Turi būti laikomasi šios higienos normos 6 priedo Ref. Nr. 14260 ir Ref. Nr. 13720 nustatyty apribojimų. Atitinka šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
289	76866	-	1,2-propandiolio ir (ar) 1,3- ir (ar) 1,4- butandiolio ir (arba) polipropilenglikolio poliadipatai, galinės grupės gali sudaryti esterius su acto rūgštimi arba riebalų C_{12} – C_{18} rūgštimis arba n-oktanoliu ir (arba) n-dekanoliu	Polyesters of 1,2- propanediol and/or 1,3- and/or 1,4-butanediol and/or polypropyleneglycol with adipicacid, which may be end-capped with acetic acid or fatty acids C_{12} – C_{18} or n-octanol and/or n-decanol	SML = 30 mg/kg
290	76960	025322-68-3	Polietilenglikolis	Polyethyleneglycol	
291	77370	070142-34-6	Polyeteneglikolis-30 dipolihidroksistearatas	Polyethylenglycol-30 dipolyhydroxystearate	
292	77600	061788-85-0	Bevandenio ricinos aliejaus ir polietilenglikolio esteris	Polyethyleneglycol ester of hydrogenated castor oil	
293	77702	-	Alifatinių (C_6 – C_{22}) mono-karboksirūgščių ir polietilenglikolio esteriai bei jų amonio ir natrio sulfatai	Polyethyleneglycol esters of aliphatic monocarboxylic acids (C_6 – C_{22}), and their ammonium and sodium sulphates	
294	77895	068439-49-6	Polietilenglikol(EO = 2-6) monoalkil(C_{16} – C_{18})eteris	Polyethyleneglycol (EO = 2-6) monoalkyl (C_{16} – C_{18}) ether	SML = 0,05 mg/kg ir atsižvelgiant į šios higienos normos 10 priede nurodytą specifikaciją
295	79040	009005-64-5	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monolauratas	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	
296	79120	009005-65-6	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monooleatas	Polyethyleneglycol sorbitan monooleate	
297	79200	009005-66-7	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monopalmitatas	Polyethyleneglycol sorbitan monopalmitate	
298	79280	009005-67-8	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monostearatas	Polyethyleneglycol sorbitan monostearate	
299	79360	009005-70-3	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties trioleatas	Polyethyleneglycol sorbitan trioleate	
300	79440	009005-71-4	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties tristearatas	Polyethyleneglycol sorbitan tris tearate	
301	79600	009046-01-9	Polietileneglikolio tridecileterio fosfatas	Polyethyleneglycol tridecyl ether phosphate	SML = 5 mg/kg ir atsižvelgiant į šios higienos normos 10 priede nurodytą specifikaciją

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
302	79920	009003-11-6 106392-12-5	Polietilenpropilenglikolis	Poly(ethylene propylene) glycol	
303	80000	009002-88-4	Polietileno vaškas	Polyethylene wax	
304	80240	029894-35-7	Poliglicerolio ricinoleatas	Polyglycerol ricinoleate	
305	80640	-	Polioksialkil (C ₂ –C ₄) dime-tilpolisilosanas	Polyoxyalkyl (C ₂ –C ₄) dimethylpolysiloxane	
306	80720	008017-16-1	Polifosfato (polifosforo) rūgštys	Polyphosphoric acids	
307	80800	025322-69-4	Polipropilenglikolis	Polypropylene glycol	
308	81060	009003-07-0	Polipropileno vaškas	Polypropylene wax	
309	81220	192268-64-7	Poli-[{[6-[N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-n-butilamino]-1,3,5-triazin-2,4-diil][2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil]imino]-1,6-heksandiil [2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) imino¶-alfa-[N,N,N,N-tetrabutil-N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilamino)-heksil][1,3,5-triazin-2,4,6-triamin]-¶-N,N,N,N-tetrabutil-1,3,5-triazin-2,4-diaminas]}	Poly-{[6-[N-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-n-butylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diyl][(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)imino¶-alpha-[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-N"-[6-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinylamino)-hexyl]-[1,3,5-triazine-2,4,6-triamine]-omega-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine]}	SML = 5 mg/kg
310	81500	9003-39-8	Polivinilpirolidonas	Polyvinylpyrrolidone	Atitinka šios higienos normos 10 priede nustatytais specifikacijas
311	81515	087189-25-1	Poli(cinko gliceroliatas)	Poly(zinc glycerolate)	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (pagal šios higienos normos 11 priedą)
312	81520	007758-02-3	Kalio bromidas	Potassium bromide	
313	81600	001310-58-3	Kalio hidroksidas	Potassium hydroxide	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
314	81760	-	Žalvario, bronzos, vario, nerūdijančio plieno, alavo ir vario, alavo ir geležies lydinių milteliai, dribsniai ir pluoštai	Powders, flakes and fibres of brass, bronze, copper, stainless steel, tin and alloys of copper, tin and iron	SML = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas 7 p.) ir SML = 48 mg/kg (išreikšta geležies kiekiu)
315	81840	000057-55-6	1,2-propandiolis	1,2-Propanediol	
316	81882	000067-63-0	2-propanolis	2-Propanol	
317	82000	000079-09-4	Propiono (propano) rūgštis	Propionic acid	
318	82080	009005-37-2	1,2-propilenglikolio alginatas	1,2-Propyleneglycol alginato	
319	82240	022788-19-8	1,2- propilenglikolio dilauratas	1,2-Propyleneglycol dilaurate	
320	82400	000105-62-4	1,2- propilenglikolio dioleatas	1,2-Propyleneglycol dioleate	
321	82560	033587-20-1	1,2- propilenglikolio dipalmitatas	1,2-Propyleneglycol dipalmitate	
322	82720	006182-11-2	1,2- propilenglikolio distearatas	1,2-Propyleneglycol distearate	
323	82800	027194-74-7	1,2- propilenglikolio monolauratas	1,2-Propyleneglycol monolaurate	
324	82960	001330-80-9	1,2- propilenglikolio monooleatas	1,2-Propyleneglycol monooleate	
325	83120	029013-28-3	1,2- propilenglikolio monopalmitatas	1,2-Propyleneglycol monopalmitate	
326	83300	001323-39-3	1,2- propilenglikolio monostearatas	1,2-Propyleneglycol monostearate	
327	83320	-	Propilhidroksietilceliuozė	Propylhydroxyethyl-cellulose	
328	83325	-	Propilhidroksimetilceliuozė	Propylhydroxymethyl-cellulose	
329	83330	-	Propilhidroksipro-pilceliuozė	Propylhydroxypropyl-cellulose	
330	83440	002466-09-3	Pirofosforo (ortodifosfato) rūgštis	Pyrophosphoric acid	
331	83455	013445-56-2	Pirofosfito rūgštis	Pyrophosphorous acid	
332	83460	012269-78-2	Pirofilitas	Pyrrophyllite	
333	83470	014808-60-7	Kvarcas	Quartz	
334	83599	68442-12-6	2-merkptoetiloleato ir dichlorodimetilalavo, natrio sulfido ir trichlormetilalavo reakcijos produktai	Reaction products of oleic acid, 2- mercaptoethyl ester, with dichlorodimethyltin, sodiumsulphide and trichlorom ethyltin	SML(T) = 0,18 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
335	83610	073138-82-6	Kanifolijos rūgštys	Resin acids and Rosin acids	
336	83840	008050-09-7	Kanifolia	Rosin	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
337	84000	008050-31-5	Kanifolijos ir glicerolio esteris	Rosin, ester with glycerol	
338	84080	008050-26-8	Kanifolijos ir pentaeritritolio esteris	Rosin, ester with pentaerythritol	
339	84210	065997-06-0	Hidrinta kanifolija	Rosin, hydrogenated	
340	84240	065997-13-9	Hidrintos kanifolijos ir glicerolio esteris	Rosin, hydrogenated, ester with glycerol	
341	84320	008050-15-5	Hidrintos kanifolijos ir metanolio esteris	Rosin, hydrogenated, ester with methanol	
342	84400	064365-17-9	Hidrintos kanifolijos ir pentaeritritolio esteris	Rosin, hydrogenated, ester with pentaerythritol	
343	84560	009006-04-6	Gamtinis kaučiukas	Rubber, natural	
344	84640	000069-72-7	Salicilo rūgštis (2-hidroksibenzenkarboksirūgštis)	Salicylic acid	
345	85360	000109-43-3	Sebaco rūgšties dibutilesteris (dekano dirūgšties dibutilesteris)	Sebacic acid, dibutyl ester	
346	85601	-	Gamtiniai silikatai (išskyrus asbestą)	Silicates, natural (with the exception of asbestos)	
347	85610	-	Silikatai, gamtiniai, silaninti (pašalinus asbestą)	Silicates, natural, silanated (with the exception of asbestos)	
348	85680	001343-98-2	Silicio rūgštis	Silicic acid	
349	85840	053320-86-8	Silicio rūgšties ličio magnio natrio druska	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
350	86000	-	Sililinta silicio rūgštis	Silicic acid, silylated	
351	86160	000409-21-2	Silicio karbidas (karborundas)	Silicon carbide	
352	86240	007631-86-9	Silicio dioksidas	Silicon dioxide	
353	86285	-	Silicio dioksidas, silanintas	Silicon dioxide, silanated	
354	86560	007647-15-6	Natrio bromidas	Sodiumbromide	
355	86720	001310-73-2	Natrio hidroksidas	Sodium hydroxide	
356	87040	001330-43-4	Natrio tetraboratas	Sodiumtetraborate	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta boro kiekiu), nepažeidžiant geriamajam vandeniu keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
357	87200	000110-44-1	Sorbo rūgštis (2,4-heksadieno rūgštis)	Sorbic acid	
358	87280	029116-98-1	Sorbito dioleatas	Sorbitan dioleate	
359	87520	062568-11-0	Sorbito monobehenatas	Sorbitan monobehenate	
360	87600	001338-39-2	Sorbito monolauratas	Sorbitan monolaurate	
361	87680	001338-43-8	Sorbito monooleatas	Sorbitan monooleate	
362	87760	026266-57-9	Sorbito monopalmitatas	Sorbitan monopalmitate	
363	87840	001338-41-6	Sorbito monostearatas	Sorbitan monostearate	
364	87920	061752-68-9	Sorbito tetraستearatas	Sorbitan tetraستearate	
365	88080	026266-58-0	Sorbito trioleatas	Sorbitan trioleate	
366	88160	054140-20-4	Sorbito tripalmitatas	Sorbitan tripalmitate	
367	88240	026658-19-5	Sorbito tristearatas	Sorbitan tristearate	
368	88320	000050-70-4	Sorbitolis (gliucitolis)	Sorbitol	
369	88600	026836-47-5	Sorbitolio monostearatas	Sorbitol monostearate	
370	88640	008013-07-8	Sojų aliejus, epoksidintas	Soybean oil, epoxidised	SML = 60 mg/kg. Tačiau PCV tarpiklių, naudojamų sandariai užkimšti stikliniams indeliams su pradinio ir tolesnio maitinimo mišiniais kūdikiams bei perdirbtais grūdiniais maisto produktais ir maistu kūdikiams bei mažiem vaikams, SML yra mažinama iki 30 mg/kg. Atitinka šios higienos normos 10 priede nustatytyas specifikacijas
371	88800	009005-25-8	Krakmolas (maistinis)	Starch, edible	
372	88880	068412-29-3	Hidrolizintas krakmolas	Starch, hydrolysed	
373	88960	000124-26-5	Stearinamidas	Stearamide	
374	89040	000057-11-4	Stearino rūgštis	Stearic acid	

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
375	89200	007617-31-4	Stearino rūgšties vario druska	Stearic acid, copper salt	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
376	89440	-	Stearino rūgšties ir etilenglikolio esteriai	Stearic acid, esters with ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
377	90720	058446-52-9	Stearoilbenzoilmethan	Stearoylbenzoylmethane	
378	90800	005793-94-2	Stearoil-2-pieno rūgštis kalcio druska	Stearoyl-2-lactylic acid, calcium salt	
379	90960	000110-15-6	Gintaro rūgštis	Succinic acid	
380	91200	000126-13-6	Sacharozės acetato izobutiratas	Sucrose acetate isobutyrate	
381	91360	000126-14-7	Sacharozės oktaacetatas	Sucrose octaacetate	
382	91840	007704-34-9	Siera	Sulphur	
383	91920	007664-93-9	Sieros (sulfato) rūgštis	Sulphuric acid	
384	92030	010124-44-4	Sulfato rūgšties vario druska	Sulphuric acid, copper salt	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
385	92080	014807-96-6	Talkas	Talc	
386	92150	01401-55-4	Tanino rūgštys	Tannic acids	Pagal JECFA specifikacijas
387	92160	000087-69-4	Vyno rūgštis(2,3-dihidroksibutano dirūgštis)	Tartaric acid	
388	92195	-	Taurino druskos	Taurine, salts	
389	92205	057569-40-1	Tereftalio rūgšties ir 2,2'-metilenbis(4-metil-6-tret-butilfenolio) diesteris	Terephthalic acid, diester with 2,2'-methylenebis (4-methyl-6-tert-butylphenol)	
390	92350	000112-60-7	Tetraetilenglikolis	Tetraethyleneglycol	
391	92640	000102-60-3	N,N,N',N'-tetra(2-hidroksipropil) etilendiaminas	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl) ethylenediamine	
392	92700	078301-43-6	2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3-epoksipropil)-7-okso-3,20-diaza-dispiro[5.1.11.2]heneikozan-21-ono polimeras	2,2,4,4-Tetramethyl-20-(2,3-epoxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneicosan-21-one, polymer	SML = 5 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
393	92930	120218-34-0	Tiodietanolio bis(5-metoksikarbonil-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3-karboksilatas	Thiodiethanolbis(5-methoxycarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydro-pyridine-3-carboxylate)	SML = 6 mg/kg
394	93440	013463-67-7	Titano dioksidas	Titanium dioxide	
395	93520	000059-02-9 010191-41-0	Alfa tokoferolis	Alpha-Tocopherol	
396	93680	009000-65-1	Tragakanto guma	Tragacanth gum	
397	93720	000108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazinas	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
398	93760	000077-90-7	Tri-n-butilacetilo citratas	Tri-n-butyl acetyl citrate	
399	94320	000112-27-6	Trietilenglikolis	Triethyleneglycol	
400	94960	000077-99-6	1,1,1-trimetilpropanas	1,1,1-Trimethylopropane	SML = 6 mg/kg
401	95000	028931-67-1	Trimetilolpropano trimetakrilato metilmetakrilato kopolimerai	Trimethylopropane trimethacrylate/methyl methacrylate copolymer	
402	95020	6846-50-0	2,2,4-trimetil-1,3-pentandioldiizobutiratas	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	SML = 5 mg/kg maisto produkto. Naudojamas tik vienkartinėse pirštinėse
403	95200	001709-70-2	1,3,5-trimetil-2,4,6-tri(3,5-ditret-butil-4-hidroksibenzil)-benzenas	1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl) benzene	
404	95270	161717-32-4	2,4,6-tris(tret-butil)fenil-2-butil-2-ethyl-1,3-propandiol-fosfonatas	2,4,6-Tris(tert-butyl)phenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite	SML = 2 mg/kg (išreikšta fosfonato, fosfato ir hidrolizės produkto TTBP suminiu kiekiu)
405	95420	745070-61-5	1,3,5-tris(2,2-dimetilpropanamido)-benzenas	1,3,5-tris (2,2-dimethylpropanamid)-benzene	SML = 0,05 mg/kg maisto produkto
406	95725	110638-71-6	Vermikulito reakcijos su citrinų rūgšties ličio druska produktas	Vermiculite, reaction product with citric acid, lithium salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (Šios higienos normos 11 priedas)
407	95855	007732-18-5	Vanduo	Water	Pagal geriamojo vandens reikalavimus

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
408	95859	-	Vaškai, valyti, pagaminti iš naftos arba iš sintetinės angliavandenilinės žaliavos	Waxes, refined, derived from petroleum based or synthetic hydrocarbon feedstocks	Šios higienos normos 10 priedas
409	95883	-	Baltoji mineralinė alyva, paraffininė, pagaminta perdirbant naftos angliavandenilius	White mineral oils, paraffinic, derived from petroleum based hydrocarbon feedstocks	Šios higienos normos 10 priedas
410	95905	013983-17-0	Volastonitas (mineralas)	Wollastonite	
411	95920	-	Medienos miltai ir pluoštai, neapdoroti	Wood flour and fibers, untreated	
412	95935	011138-66-2	Ksantano guma	Xanthan gum	
413	96190	020427-58-1	Cinko hidroksidas	Zinc hydroxide	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
414	96240	001314-13-2	Cinko oksidas	Zinc oxide	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)
415	96320	001314-98-3	Cinko sulfidas	Zinc sulphide	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas)“

1.21. Išdėstau 7 priedo 2 lentelę taip:

,,2 lentelė. Cheminių medžiagų, įdedamų gaminant plastikines medžiagas ir gaminius, kurių specifinės migracijos lygių atitikties patikra atliekama nuo 2008 m. gegužės 1 d., naudojant modelinių tirpalų D arba pakaitinių tyrimų bandomąją terpę, sąrašas

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
1	30180	02180-18-9	Mangano acetatas	Acetic acid, manganese salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
2	31500	025134-51-4	Akrilo rūgštis, akrilo rūgštis, 2- etilheksilesteris, kopolimeras	Acrylic acid, acrylic acid, 2-ethylhexyl ester, copolymer	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta akrilo rūgštis kiekiu) ir SML = 0,05 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					(išreikšta akrilo rūgšties kiekiu, 2-etylheksilesteriu) (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
3	31520	61167-58-6	Akrilo rūgštis 2-tret-butil-6-(3-tret-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenilesteris	Acrylic acid,2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl ester	SML = 6 mg/kg
4	31920	00103-23-1	Bis(2-ethylheksil)adipatas	Adipic acid,bis(2-ethylhexyl)ester	SML = 18 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
5	34230	-	Alkil(C ₈ –C ₂₂) sulfonrūgštys	Alkyl(C ₈ –C ₂₂)sulphonic acids	SML = 6 mg/kg
6	34650	151841-65-5	Aliuminio hidroksibis [2,2'-metilen]bis(4,6-di-tret-butilfenil) fosfatas	Aluminium hydroxybis [2,2'-methylen]bis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate	SML = 5 mg/kg
7	35760	01309-64-4	Stibio trioksidas	Antimony trioxide	SML = 0,04 mg/kg (išreikšta stibio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 39 p.)
8	36720	17194-00-2	Bario hidroksidas	Barium hydroxide	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta bario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 12 p.)
9	36800	10022-31-8	Bario nitratas	Barium nitrate	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta bario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 12 p.)
10	38000	000553-54-8	Benzenkarboksirūgštis, ličio druska	Benzoic acid, lithium salt	SML (T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
11	38240	00119-61-9	Benzofenonas	Benzophenone	SML = 0,6 mg/kg
12	38505	351870-33-2	Cis-endo-biciklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboksilinė rūgštis, dinatrio druska	Cis-endo-Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, disodium salt	SML = 5 mg/kg. Nenaudoti su polietilenu, kuris liečiasi su rūgštiniu maistu. Grynumas ≥ 96 %
13	38560	07128-64-5	2,5-bis(5-tret-butil-2-benzoksazolil)tiofenas	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	SML = 0,6 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
14	38700	63397-60-4	Bis(2-karbobutoksietil)-alavo bis(izooktil merkaptoacetatas)	Bis(2-carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 18 mg/kg
15	38800	32687-78-8	N,N'-bis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionil)hidrazidas	N,N'-Bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl)hydrazide	SML = 15 mg/kg
16	38820	26741-53-7	Bis(2,4-di-tret-butilfenil)pentaeritritoldifosfonatas	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphite	SML = 0,6 mg/kg
17	38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecilitiometyl)-6-metilfenolis	2,4-Bis(dodecylthiomethyl)-6-methylphenol	SML (T) = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 40 p.)
18	39060	35958-30-6	1,1-bis(2-hidroksi-3,5-di-tret-butilfenil)etanas	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylphenyl)ethane	SML = 5 mg/kg
19	39090	-	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil(C ₈ -C ₁₈) aminas	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈)amine	SML(T) = 1,2 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 13 p.)
20	39120	-	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil(C ₈ -C ₁₈)aminų hidrochloridai	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈)amine hydrochlorides	SML(T) = 1,2 mg/kg (išreikšta tertinio amino kiekiu išskyrus HCl kiekį) (šios higienos normos 11 priedas, 13 p.)
21	40000	00991-84-4	2,4-bis(oktilmerkapto)-6-(4-hidroksi-3,5-di-tret-butilanilino)-1,3,5-triazinas	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
22	40020	110553-27-0	2,4-bis(oktiltiometil)-6-metilfenolis	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	SML = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 40 p.)
23	40160	61269-61-2	N,N-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) heksametilendiamin-1,2-dibrometanas, kopolimeras	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)hexamethylenediamine-1,2-dibromoethane, copolymer	SML = 2,4 mg/kg
24	40720	025013-16-5	Tret-butil-4-hidroksianizolis (BHA)	Tert-Butyl-4-hydroxyanisole (BHA)	SML = 30 mg/kg
25	40800	13003-12-8	4,4'-butiliden-bis(6-tret-butil-3-metilfenilditridecilfosfonatas)	4,4'-Butylidene-bis(6-tert-butyl-3-methylphenyl)ditridecyl phosphite)	SML = 6 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
26	40980	19664-95-0	Butano rūgšties mangano druska	Butyric acid, manganese salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
27	42000	63438-80-2	(2-karbobutoksi- etil)alavo tris(izooktilmerkapto acetatas)	(2-CARBOBUTOXYETHYL)tin-tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 30 mg/kg
28	42400	10377-37-4	Anglies rūgšties ličio druska	Carbonic acid, lithium salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
29	42480	00584-09-8	Rubidžio karbonatas	Carbonic acid, rubidium salt	SML = 12 mg/kg
30	43600	04080-31-3	1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride	SML = 0,3 mg/kg
31	43680	00075-45-6	Chlordifluormetanas	Chlorodifluoromethane	SML = 6 mg/kg ir turi atitikti šios higienos normos 10 priedo specifikacijas
32	44960	11104-61-3	Kobalto oksidas	Cobalt oxide	SML(T) = 0,05 mg/kg (išreikšta kobalto kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 14 p.)
33	45440	-	Krezoliai, butilinti, stireninti	Cresols, butylated, styrenated	SML = 12 mg/kg
34	45650	6197-30-4	2-ciano-3,3-difenilakrilo rūgšties 2-etylheksilesteris	2-Cyano-3,3-diphenylacrylic acid,2-ethylhexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
35	46640	000128-37-0	2,6-di-tret-butil-p-krezolis (BHT)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)	SML = 3,0 mg/kg
36	47500	153250-52-3	N, N'-dicikloheksil-2,6-naftaleno dikarboksiamidas	N,N'-Dicyclohexyl-2,6-naphthalene dicarboxamide	SML = 5 mg/kg
37	47600	84030-61-5	Di-n-dodecilalavo bis(izooktilmerkaptoacetatas)	Di-n-dodecyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,05 mg/kg maisto produkto (šios higienos normos 11 priedas, 41 p.) (kaip bendras mono-n-dodecilalavo tris(izooktilmerkaptoacetato), di-

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					ndodecilalavo bis(izooktilmerkapto acetato), monododecilalavo trichlorido ir di-dodecilalavo dichlorido kiekis) išreikšta bendru mono- ir di-dodecilalavo chlorido kiekiu
38	48640	00131-56-6	2,4-dihidroksibenzofenonas	2,4-Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
39	48800	00097-23-4	2,2'-dihidroksi-5,5'-dichlorodifenilmethanas	2,2'-Dihydroxy-5,5'-dichlorodiphenylmethane	SML = 12 mg/kg
40	48880	00131-53-3	2,2'-dihidroksi-4-metoksibenzofenonas	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 16 p.)
41	49595	057583-35-4	Dimetiltin bis(etilheksilmerkaptoacetatas)	Dimethyltin bis(ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
42	49600	26636-01-1	Dimetilalavo-bis(izooktilmerkaptoacetatas)	Dimethyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 16 p.)
43	49840	02500-88-1	Dioktadecildisulfidas	Dioctadecyl disulphide	SML = 3 mg/kg
44	50160	-	Di-n-oktilalavo bis(n-alkil(C ₁₀ –C ₁₆)merkaptoacetatas)	Di-n-octyltin bis(n-alkyl(C ₁₀ –C ₁₆) mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
45	50240	10039-33-5	Di-n-oktilalavo bis(2-etylheksilmaleinatas)	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
46	50320	15571-58-1	Di-n-oktilalavo bis(2-etylheksilmerkaptoacetatas)	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
47	50360	-	Di-n-oktilalavo bis(etilmaleinatas)	Di-n-octyltin bis(ethyl maleate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
48	50400	33568-99-9	Di-n-oktilalavo bis(izooktilmaleinatas)	Di-n-octyltin bis(isooctyl maleate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
49	50480	26401-97-8	Di-n-oktilalavo bis(izooktilmerkapto- acetatas)	Di-n-octyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
50	50560	-	Di-n-oktilalavo 1,4- butandiol- bis(merkapto acetatas)	Di-n-octyltin 1,4- butanediol bis(mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
51	50640	03648-18-8	Di-n-oktilalavo dilauratas	Di-n-octyltin dilaurate	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
52	50720	15571-60-5	Di-n-oktilalavo dimaleinatas	Di-n-octyltin dimaleate	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
53	50800	-	Di-n-oktilalavo dimaleinatas, esterintas	Di-n-octyltin dimaleate, esterified	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
54	50880	-	Di-n-oktilalavo dimaleinatas, polimerai (n = 2-4)	Di-n-octyltin dimaleate, polymers (n = 2-4)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
55	50960	69226-44-4	Di-n-oktilalavo etilenglikol-bis(merkapto acetatas)	Di-n-octyltin ethyleneglycol bis(mercaptopacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
56	51040	15535-79-2	Di-n-oktilalavo merkaptoacetatas	Di-n-octyltin mercaptoacetate	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
57	51120	-	Di-n-oktilalavo tiobenzoato-2- etilheksilmerkapto-acetatas	Di-n-octyltin thiobenzoate 2-ethylhexyl mercaptoacetate	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
58	51570	00127-63-9	Difenilsulfonas	Diphenyl sulphone	SML = 3 mg/kg
59	51680	00102-08-9	N,N-difeniltiokarbamidas	N,N'-diphenylthiourea	SML = 3 mg/kg
60	52000	27176-87-0	Dodecilbenzensulfonrūgštis	Dodecylbenzenesulphonic acid	SML = 30 mg/kg
61	52320	52047-59-3	2-(4-dodecilfenil)indolas	2-(4-Dodecylphenyl)indole	SML = 0,06 mg/kg
62	52880	23676-09-7	Etil-4-etoksibenzenkarboksilatas	4-Ethoxybenzoic acid, ethyl ester	SML = 3,6 mg/kg
63	53200	23949-66-8	2-etoksi-2- etiloksanilidas	2-Ethoxy-2'-ethyloxanilide	SML = 30 mg/kg
64	54880	000050-00-0	Formaldehididas	Formaldehyde	SML (T) = 15 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.)
65	55200	001166-52-5	Galo rūgštis, dodecilo esteris	Gallic acid, dodecyl ester	SML (T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 34 p.)
66	55280	001034-01-1	Galo rūgštis, oktilo esteris	Gallic acid, octyl ester	SML (T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 34 p.)
67	55360	000121-79-9	Galo rūgštis,	Gallic acid, propyl ester	SML (T) = 30 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
			propilesteris		(šios higienos normos 11 priedas, 34 p.)
68	58960	00057-09-0	Heksadeciltrimetilamo nio bromidas	Hexadecyltrimethylam monium bromide	SML = 6 mg/kg
69	59120	23128-74-7	1,6-heksametilen- bis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionamidas)	1,6-Hexamethylene- bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propion amide)	SML = 45 mg/kg
70	59200	35074-77-2	1,6-heksametilen- bis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas)	1,6-Hexamethylene- bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	SML = 6 mg/kg
71	60320	70321-86-7	2-(2-hidroksi-3,5-bis(1,1-dimetilbenzil)fenil)benzotriazolas	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)phenyl]benzotriazole	SML = 1,5 mg/kg
72	60400	03896-11-5	2-(2'-hidroksi-3-tret-butil-5-metilfenil)-5-chlor benzotriazolas	2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 19 p.)
73	60800	65447-77-0	1-(2-hidroksietil)-4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametil piperidinbutano rūgštis dimetilesteris, kopolimeras	1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidine-succinic acid, dimethyl ester, copolymer	SML = 30 mg/kg
74	61280	03293-97-8	2-hidroksi-4-n-heksilosibenzofenonas	2-Hydroxy-4-n-hexyloxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
75	61360	00131-57-7	2-hidroksi-4-metoksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
76	61440	02440-22-4	2-(2-hidroksi-5-metilfenil)benzotriazol as	2-(2'-Hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 19 p.)
77	61600	01843-05-6	2-hidroksi-4-n-oktilosibenzofenonas	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
78	63200	51877-53-3	Mangano laktatas	Lactic acid, manganese salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
79	63940	008062-15-5	Lignosulfonrūgštis	Lignosulphonic acid	SML = 0,24 mg/kg;

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					gali būti naudojamas tik kaip dispergentas plastikų dispersijai
80	64320	10377-51-2	Ličio jodidas	Lithium iodide	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta jodo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 11 p.) ir SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
81	65120	07773-01-5	Mangano chloridas	Manganese chloride	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
82	65200	12626-88-9	Mangano hidroksidas	Manganese hydroxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
83	65280	10043-84-2	Mangano hipofosfitas	Manganese hypophosphite	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
84	65360	11129-60-5	Mangano oksidas	Manganese oxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
85	65440	-	Mangano pirofosfitas	Manganese pyrophosphite	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
86	66350	08209-93-4	2,2'-metilenbis(4,6-di-tret-butilfenil) ličio fosfatas	2,2'-Methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) lithium phosphate	SML = 5 mg/kg ir SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (Šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
87	66360	85209-91-2	2,2'-metilen-bis(4,6-di-tret-butilfenil)natrio	2,2'-Methylene bis(4,6-di-tert-	SML = 5 mg/kg

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
			fosfatas	butylphenyl)sodium phosphate	
88	66400	00088-24-4	2,2'-metilen-bis(4-ethyl-6-tret-butilfenolis)	2,2'-Methylene bis(4-ethyl-6-tert-butylphenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 20 p.)
89	66480	00119-47-1	2,2'-metilen-bis(4-metil-6-tret-butilfenolis)	2,2'-Methylene bis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	SML(T) = 1,5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 20 p.)
90	67360	67649-65-4	Mono-n-dodecilalavo tris(izooktilmerkaptoacetatas)	Mono-n-dodecyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,05 mg/kg maisto produkto (šios higienos normos 11 priedas, 41 p.) (kaip bendras mono-n-dodecilalavo tris(izooktilmerkaptoacetato), di-n-dodecilalavo bis(izooktilmerkaptoacetato), monododecilalavo trichlorido ir di-dodecilalavo dichlorido kiekis) (išreikšta bendru mono- ir di-dodecilalavo chlorido kiekiu)
91	67515	057583-34-3	Monometiltin tris(etilheksilmerkaptoacetatas)	Monomethyltin tris(ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 16 p.)
92	67520	54849-38-6	Monometilalavo tris(izooktilmerkaptoacetatas)	Monomethyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 16 p.)
93	67600	-	Mono-n-oktilalavo tris(alkil(C ₁₀ –C ₁₆) merkaptoacetatas)	Mono-n-octyltin tris(alkyl(C ₁₀ –C ₁₆) mercaptoacetate)	SML(T) = 1,2 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 18 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
94	67680	27107-89-7	Mono-n-oktilalavo tris(2- etilheksilmerkap-toacetatas)	Mono-n-octyltin tris(2-ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 1,2 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 18 p.)
95	67760	26401-86-5	Mono-n-oktilalavo tris(izooktilmerkap-toacetatas)	Mono-n-octyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 1,2 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 18 p.)
96	67896	020336-96-3	Miristiko rūgštis, ličio druska	Myristic acid, lithium salt	SML (T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
97	68320	02082-79-3	Oktadecil-3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksilfenil) propionatas	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6 mg/kg
98	68400	10094-45-8	Oktadecilerukamidas	Octadecylerucamide	SML = 5 mg/kg
99	68860	04724-48-5	n-oktilfosfono rūgštis	n-Octylphosphonic acid	SML = 0,05 mg/kg
100	69160	014666-94-5	Oleino rūgštis, kobalto druska	Oleic acid, cobalt salt	SML(T) = 0,05 mg/kg (išreikšta kobalto kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 14 p.)
101	69840	16260-09-6	Oleilpalmitamidas	Oleylpalmitamide	SML = 5 mg/kg
102	71935	007601-89-0	Perchlorato druska, natrio druskos monohidratas	Perchloric acid, sodium salt monohydrate	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 31 p.)
103	72081/ 10	—	Naftos anglia vandenilių dervos (hidrintos)	Petroleum hydrocarbon resins (hydrogenated)	SML = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas 1 p.) ir atitinka šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
104	72160	00948-65-2	2-fenilindolas	2-Phenylindole	SML = 15 mg/kg
105	72800	01241-94-7	Difenil-2- etilheksilfosfatas	Phosphoric acid, diphenyl 2-ethylhexyl ester	SML = 2,4 mg/kg
106	73040	13763-32-1	Ličio fosfatai	Phosphoric acid, lithium salts	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
107	73120	10124-54-6	Fosforo rūgšties mangano druska	Phosphoric acid, manganese salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					(šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
108	74400	-	Tris(nonil- ir (arba) dinonilfenil)fosfonatas	Phosphorous acid, tris(nonyl-and/or dinonylphenyl)ester	SML = 30 mg/kg
109	77440	-	Polietilenglikolio diricinoleatas	Polyethyleneglycol diricinoleate	SML = 42 mg/kg
110	77520	61791-12-6	Polietilenglikolio ir ricinos aliejaus esteris	Polyethyleneglycol ester of castor oil	SML = 42 mg/kg
111	78320	09004-97-1	Polietilenglikolio monoricinoleatas	Polyethyleneglycol monoricinoleate	SML = 42 mg/kg
112	81200	71878-19-8	Poli[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-imino]heksametilen[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)iminas]	Poly [6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-imino] hexamethylene [(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]	SML = 3 mg/kg
113	81680	07681-11-0	Kalio jodidas	Potassium iodide	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta jodo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 11 p.)
114	82020	19019-51-3	Kobalto propionatas	Propionic acid, cobalt salt	SML(T) = 0,05 mg/kg (išreikšta kobalto kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 14 p.)
115	83595	119345-01-6	Di-tret-butilfosfonito ir bifenilo reakcijos produktas, gautas kondensuojant 2,4-di-tret-butilo fenolį ir fosforo trichlorido bei bifenilo Friedelio Krafto reakcijos produkta	Reaction product of di-tert-butylphosphonite with biphenyl, obtained by condensation of 2,4-di-tert-butylphenol with Friedel Craft reaction product of phosphorous trichloride and biphenyl	SML = 18 mg/kg ir turi atitinkti šios higienos normos 10 priedo specifikacijas
116	83700	00141-22-0	Ricinolio rūgštis	Ricinoleic acid	SML = 42 mg/kg
117	84800	00087-18-3	4-tret-butilfenilsalicilatas	Salicylic acid,4-tert-butylphenyl ester	SML = 12 mg/kg
118	84880	00119-36-8	Metilsalicilatas	Salicylic acid, methyl ester	SML = 30 mg/kg
119	85760	12068-40-5	Ličio aliumosilikatas (1:1:2)	Silicic acid, lithium aluminium salt (2:1:1)	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
120	85920	12627-14-4	Ličio silikatas	Silicic acid, lithium salt	SML(T) = 0,6

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
					mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos nor- mos 11 priedas, 8 p.)
121	85950	037296-97-2	Silicio rūgštis, magnasio-natrio-florido druska	Silicic acid, magnesium-sodium- fluoride salt	SML(T) = 0,15 mg/kg (išreikšta florido kiekiu). Gali būti naudoja- mas tik kaip sluoksnis daugiasluoksnėse medžiagose, neturinčiose tiesioginio sąlyčio su maistu
122	86480	007631-90-5	Natrio bisulfitas	Sodium bisulphite	SML (T) = 10 mg/kg (išreikšta SO ₂ kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 30 p.)
123	86800	07681-82-5	Natrio jodidas	Sodium iodide	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta jodo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 11 p.)
124	86880	-	Natrio monoalkildialkilfenoks ibenzendisulfonatas	Sodium monoalkyl dialkylphenoxybenzene -disulphonate	SML = 9 mg/kg
125	86920	007632-00-0	Natrio nitritas	Sodium nitrite	SML = 0,6 mg/kg
126	86960	007757-83-7	Sulfitas	Sodium sulphite	SML (T) = 10 mg/kg (išreikšta SO ₂ kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 30 p.)
127	87120	007772-98-7	Natrio tiosulfatas	Sodium thiosulphate	SML (T) = 10 mg/kg (išreikšta SO ₂ kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 30 p.)
128	89170	13586-84-0	Kobalto stearatas	Stearic acid, cobalt salt	SML(T) = 0,05 mg/kg (išreikšta kobalto kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 14 p.)
129	92000	07727-43-7	Bario sulfatas	Sulphuric acid, barium salt	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta bario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 12 p.)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai ir (ar) specifikacijos
1	2	3	4	5	6
130	92320	-	Glikolio rūgšties tetradecilpolietilen-glikolio (EO = 3–8) eteris	Tetradecyl-polyethyleneglycol(EO = 3–8)ether of glycolic acid	SML = 15 mg/kg
131	92560	38613-77-3	Tetrakis(2,4-di-tert-butilfenil)-4,4'-bifenililen-difosfonitas	Tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)-4,4'-biphenylylene diphosphonite	SML = 18 mg/kg
132	92800	00096-69-5	4,4'-tio-bis(6-tret-butil-3-metilfenolis)	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3-methylphenol)	SML = 0,48 mg/kg
133	92880	41484-35-9	Tiodietanol-bis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksi-fenil)propionatas)	Thiodiethanol bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-phenyl)propionate)	SML = 2,4 mg/kg
134	93120	00123-28-4	Tiodipropiono rūgšties didodecilesteris	Thiodipropionic acid, didodecyl ester	SML(T) = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 21 p.)
135	93280	00693-36-7	Tiodipropiono rūgšties dioktadecilesteris	Thiodipropionic acid, dioctadecyl ester	SML(T) = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 21 p.)
136	93970	—	Triciklodekanedimetanolio bis (heksahidroftalatas)	Tricyclodecanedimethanol bis (hexahydrophthalate)	SML = 0,05 mg/kg
137	94400	036443-68-2	Trietylenglikol-bis[3-(3-tret-butil-4-hidroksi-5-metil-fenil)propionatas]	Triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl) propionate]	SML = 9 mg/kg
138	94560	00122-20-3	Triizopropanolaminas	Triisopropanolamine	SML = 5 mg/kg
139	95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoilfenil)benzenas	1,3,5-Tris(4-benzoylphenyl)benzene	SML = 0,05 mg/kg
140	95280	40601-76-1	1,3,5-tris(4-tret-butil-3-hidroksi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	SML = 6 mg/kg
141	95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tret-butil-4-hidroksibenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	SML = 5 mg/kg
142	95600	01843-03-4	1,1,3-tris(2-metil-4-hidroksi-5-tret-butilfenil)butanas	1,1,3-Tris(2-methyl-4-hydroxy-5-tert-butylphenyl)butane	SML = 5 mg/kg“

1.22. Išdėstau 10 priedo 1 punktą taip:

„1. Plastikinės medžiagos ir gaminiai neturi išskirti pirminių aromatinių aminų aptinkamais kiekiuais (DL = 0,01 mg/kg maisto produkto ar maisto modelinio tirpalo). Pirminių aromatinių aminų, išvardytų šios higienos normos 6 ir 7 prieduose, išsiskyrimo atveju šis apribojimas netaikomas.“

1.23. Papildau 10 priedo lentelę „Medžiagų specifikacijos“ šiomis 22–24 eilutėmis:

Eil. Nr.	Ref. Nr.	Pavadinimas	Specifikacija
1	2	3	4
„22	42080	Suodžiai	<p>Ekstrahuojamatoluenu: daugiausia 0,1 %, nustatyta pagal ISO metodą 6209</p> <p>Cikloheksano ekstrakto UV spindulių sugertis, kai bangos ilgis 386 nm: mažiau kaip 0,02 AU 1 cm kiuvetėje arba mažiau kaip 0,1 AU 5 cm kiuvetėje, nustatyta visuotinai pripažintu analizės metodu.</p> <p>Benzo(a)pireno kiekis: daugiausia 0,25 mg/kg suodžių.</p> <p>Didžiausia naudojama suodžių koncentracija polimere – 2,5 % w/w</p>
23	72081/10	Naftos angliavandenilių dervos (hidrintos)	<p>Naftos angliavandenilių hidrintos dervos yra pagamintos katalitinės ar terminės alifatinių, aliciklinių ir (ar) monobenzenoidinių arilalkenų tipo dienų ir olefinų polimerizacijos būdu iš krekingo naftos angliavandenilių, kurių virimo temperatūra ne didesnė negu 220 °C, distiliatų ir iš grynu monomerų, aptinkamų tuose distiliatų srautuose, po to atliekamas distiliavimas, hidrinimas ir papildomas perdibimas.</p> <p><i>Savybės:</i></p> <p>Klampumas: daugiau kaip 3 Pa.s 120 °C temperatūroje.</p> <p>Minkštėjimo taškas: daugiau kaip 95 °C nustatant ASTM metodu E 28–67.</p> <p>Bromo skaičius: mažiau kaip 40 (ASTM D 1159) 50 % tirpalo toluene spalva mažiau kaip 11 pagal Gardnerio skalę.</p> <p>Likutiniai aromatiniai monomerai mažiau kaip 50 ppm</p>
24	81500	Polivinilpirolidonas	Ši medžiaga turi atitikti grynumo kriterijus, nustatytus Lietuvos higienos normoje HN 53-2:2002 „Leidžiami vartoti maisto priedai. Specifiniai saldiklių, dažiklių ir kitų maisto priedų grynumo kriterijai“

1.24. Išdėstau 10 priedo lentelės 15 eilutės 4 skilties tekštą taip:

„MW frakcija < 1000 sudaro mažiau nei 0,5% (m/m).“

1.25. Išdėstau 11 priedo 8 punktą taip:

„8. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr.: 24886; 38000; 42400; 62020; 64320; 66350; 67896; 73040; 85760; 85840; 85920 ir 95725.“

1.26. Papildau 11 priedą šiais 41 ir 42 punktais:

„41. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr.: 47600 ir 67360.

42. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr.: 75100 ir 75105.“

1.27. Papildau šiuo 12 priedu:

„Lietuvos higienos normos HN 16:2006
 „Medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu,
 specialieji sveikatos saugos reikalavimai“
 12 priedas

**LIPOFILINIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAĞŲ, KURIOMS TAIKOMAS RIEBALŲ
 MAŽINIMO KOEFICIENTAS (RMK), SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)
1	2	3	4	5
1	31520	061167-58-6	Akrilo rūgšties 2-tret-butil-6-(3-tret-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenilo esteris	Acrylic acid, 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl ester
2	31530	123968-25-2	Akrilo rūgšties 2,4-di-tret-pentil-6-[1-(3,5-di-tret-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilo esteris	Acrylic acid, 2,4-di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenyl ester
3	31920	000103-23-1	Adipo rūgšties bis (2-etylheksil)esteris	Adipic acid, bis(2-ethylhexyl) ester
4	38240	000119-61-9	Benzofenonas	Benzophenone
5	38515	001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoksazolil) stilbenas	4,4'-Bis(2-benzoxazolyl)stilbene
6	38560	007128-64-5	2,5-bis(5-tret-butil-2-benzoksazolil)tiofenas	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene
7	38700	063397-60-4	Bis(2-karboksibutoksietyl) alavo bis(izooktilmerkaptoacetatas)	Bis(2-carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctyl mercaptoacetate)
8	38800	032687-78-8	N,N'-bis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionil) hidrazidas	N,N'-Bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl)hydrazide
9	38810	080693-00-1	Bis(2,6-di-tret-butil-4-metilfenil)pentaeritritolio difosfitas	Bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl)pentaerythritol diphosphite
10	38820	026741-53-7	Bis(2,4-di-tret-butilfenil)pentaeritritolio difosfitas	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphite
11	38840	154862-43-8	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritolio difosfitas	Bis(2,4-dicumylphenyl) pentaerythritoldiphosphite
12	39060	035958-30-6	1,1-bis(2-hidroksi-3,5-di-tret-butilfenil)etanas	1,1-Bis(2-hydroxy-3,5-di-tert-butylphenyl)ethane
13	39925	129228-21-3	3,3-bis(metoksimetil)-2,5-dimetilheksanas	3,3-Bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexane
14	40000	000991-84-4	2,4-bis(oktilmerkapto)-6(4-hidroksi-3,5-di-tret-butilanilin)-1,3,5-triazinas	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine
15	40020	110553-27-0	2,4-bis(oktiliometil)-6-metilfenolis	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol
16	40800	013003-12-8	4,4'-butiliden-bis(6-tret-butil-3-metilfenil-ditridecilfosfitas)	4,4'-Butylidene-bis(6-tert-butyl-3-methylphenyl-ditridecyl phosphite)
17	42000	063438-80-2	(2-karbobutoksietyl)alavo tris(izooktilmerkaptoacetatas)	(2-Carbobutoxyethyl)tin-tris(isooctyl mercaptoacetate)
18	45450	068610-51-5	p-krezol-diciklopentadien-izobutileno kopolimeras	p-Cresol-dicyclopentadiene-isobutylene, copolymer
19	45705	166412-78-8	1,2-cikloheksandikarboksilo rūgšties diizonorilo esteris	1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, diisononyl ester
20	46720	004130-42-1	2,6-di-tret-butil-4-etylfenolis	2,6-Di-tert-butyl-4-ethylphenol

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)
1	2	3	4	5
21	47540	027458-90-8	Di-tret-dodecildisulfidas	Di-tert-dodecyl disulphide
22	47600	084030-61-5	Di-n-dodecylalavo bis(izooktilmerkaptoacetatas)	Di-n-dodecyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)
23	48800	000097-23-4	2,2'-dihidroksi-5,5'- dichlordinenilmetanas	2,2'-Dihydroxy-5,5'- dichlorodiphenylmethane
24	48880	000131-53-3	2,2'-dihidroksi-4- metoksibenzofenonas	2,2'-Dihydroxy-4- methoxybenzophenone
25	49485	134701-20-5	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)- fenolis	2,4-Dimethyl-6-(1- methylpentadecyl)-phenol
26	49840	002500-88-1	Dioktadecilo disulfidas	Diocadecyl disulphide
27	51680	000102-08-9	N,N'-difeniltiokarbamidas	N,N'-Diphenylthiourea
28	52320	052047-59-3	2-(4-dodecilfenil)indolas	2-(4-Dodecylphenyl)indole
29	53200	023949-66-8	2-etoksi-2'-etilosianilidas	2-Ethoxy-2'-ethoxyanilide
30	54300	118337-09-0	2,2'-etilidenebis(4,6-di-tret-butil fenil) fluorofosfonitas	2,2'-Ethylidenebis(4,6-di-tert-butyl phenyl) fluorophosphonite
31	59120	023128-74-7	1,6-heksametenil-bis(3-(3,5-di- tret-butil-4- hidroksifenil)propionamidas)	1,6-Hexamethylene-bis(3-(3,5-di- tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionamide)
32	59200	035074-77-2	1,6-heksametenil-bis(3-(3,5-di- tret-butil-4- hidroksifenil)propionatas)	1,6-Hexamethylene-bis(3-(3,5-di- tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate)
33	60320	070321-86-7	2-[2-hidroksi-3,5-bis(1,1- dimetilbenzil)fenil]benzotriazolas	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1- dimethylbenzyl)phenyl]benzotriazole
34	60400	003896-11-5	2-(2'-hidroksi-3'-tret-butil-5'- metilfenil)-5-chlorobenzotriazolas	2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'- methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole
35	60480	003864-99-1	2-(2'-hidroksi-3,5'-di-tret- butilfenil)-5-chlorobenzotriazolas	2-(2'-Hydroxy-3,5'-di-tert- butylphenyl)-5-chlorobenzotriazole
36	61280	003293-97-8	2-hidroksi-4-n- heksiloksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-n- hexyloxybenzophenone
37	61360	000131-57-7	2-hidroksi-4- metoksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone
38	61600	001843-05-6	2-hidroksi-4-n- oktiloksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-n- octyloxybenzophenone
39	66360	085209-91-2	2,2'-metileno bis(4,6-di-tret- butilfenil) natrio fosfatas	2,2'-Methylene bis(4,6-di-tert- butylphenyl) sodium phosphate
40	66400	000088-24-4	2,2'-metileno bis(4-etyl-6-tret- butilfenolis)	2,2'-Methylene bis(4-ethyl-6-tert- butylphenol)
41	66480	000119-47-1	2,2'-metileno bis(4-metil-6-tret- butilfenolis)	2,2'-Methylene bis(4-methyl-6-tert- butylphenol)
42	66560	004066-02-8	2,2'-metilenbis(4-metil-6- cikloheksilfenolis)	2,2'-Methylene bis(4-methyl-6- cyclohexylphenol)
43	66580	000077-62-3	2,2'-metilenbis(4-metil-6-(1- metil-cikloheksil)fenolis)	2,2'-Methylene bis(4-methyl-6-(1- methyl-cyclohexyl) phenol)
44	68145	080410-33-9	2,2',2"-nitril[trietil tris(3,3',5,5'- tetra-tret-butil-1,1'-bi-fenil-2,2'- diil)fosfitas]	2,2',2"-Nitrilo[triethyl tris(3,3',5,5'- tetra-tert-butyl-1,1'-bi-phenyl-2,2'- diyl)phosphite]
45	68320	002082-79-3	Oktadecil 3-(3,5-di-tret-butil-4- hidroksifenil)propionatas	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4- hydroxyphenyl)propionate
46	68400	010094-45-8	Oktadecilerukamidas	Octadecyl erucamide
47	69840	016260-09-6	Oleilpalmitamidas	Oleylpalmitamide
48	71670	178671-58-4	Pentaeritritolio tetrakis (2-ciano- 3,3-difenilakrilatas)	Pentaerythritol tetrakis (2-cyano-3,3- diphenylacrylate)

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)
1	2	3	4	5
49	72081/ 10	—	Naftos anglavandenilių dervos (hidrintos)	Petroleum Hydrocarbon Resins (hydrogenated)
50	72160	000948-65-2	2-fenilindolas	2-Phenylindole
51	72800	001241-94-7	Fosforo rūgšties difenil 2- etilheksilo esteris	Phosphoric acid, diphenyl 2- ethylhexyl ester
52	73160	—	Fosforo rūgšties mono- ir di-n- alkil (C ₁₆ ir C ₁₈) esteriai	Phosphoric acid, mono- and di-n- alkyl (C ₁₆ and C ₁₈) esters
53	74010	145650-60-8	Fosforo rūgšties bis(2,4-di-tret- butil-6-metilfenil) etilo esteris	Phosphorous acid, bis(2,4-di-tert- butyl-6-methylphenyl) ethyl ester
54	74400	—	Fosforo rūgšties tris(nonil- ir (ar) dinonilfenil) esteris	Phosphorous acid, tris(nonyl- and/or dinonylphenyl) ester
55	76866	—	1,2-propandiolio ir (ar) 1,3- ir (ar) 1,4-butandiolio ir (ar) polipropilenglikolio poliesteriai su adipo rūgštimi, taip pat grandinės pabaiga su acto rūgštimi ar riebosiomis rūgštims C ₁₂ -C ₁₈ ar n-oktanoliu ir (ar) n- dekanoliu	Polyesters of 1,2-propanediol and/or 1,3- and/or 1,4-butanediol and/or polypropylene glycol with adipic acid, also end-capped with acetic acid or fatty acids C ₁₂ -C ₁₈ or n-octanol and/or n-decanol
56	77440	—	Polietilenglikolio diricinoleatas	Polyethyleneglycol diricinoleate
57	78320	009004-97-1	Polietilenglikolio monoricinoleatas	Polyethyleneglycol monoricinoleate
58	81200	071878-19-8	Poli[6-(1,1,3,3-tetrametilbutil) amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]- [(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)- imino]heksametilen [(2,2,6,6- tetrametil-4-piperidil)iminas]	Poly[6-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)amino]-1,3,5- triazine-2,4-diyl]-[(2,2,6,6- tetramethyl-4-piperidyl)- imino]hexamethylene[(2,2,6,6- tetramethyl-4-piperidyl)imino]
59	83599	068442-12-6	Oleino rūgšties 2-merkaptoetilo esterio ir dichlordinimetilalavo natrio sulfido bei trichlormetilalavo reakcijos produktai	Reaction products of oleic acid, 2- mercaptoethyl ester, with dichlorodimethyltin, sodium sulphide and trichloromethyltin
60	83700	000141-22-0	Ricinolio rūgštis	Ricinoleic acid
61	84800	000087-18-3	Salicilo rūgšties 4-tret-butilfenilo esteris	Salicylic acid, 4-tert-butylphenyl ester
62	92320	—	Tetradecil- polietilenglikolio(EO=3-8) glikolio rūgšties eteris	Tetradecyl- polyethyleneglycol(EO=3-8) ether of glycolic acid
63	92560	038613-77-3	Tetrakis(2,4-di-tret-butil-fenil)- 4,4'-bifenilileno difosfonitas	Tetrakis(2,4-di-tert-butyl-phenyl)- 4,4'-biphenylene diphosphonite
64	92700	078301-43-6	2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3- epoksipropil)-7-oksa-3,20- diazadispiro[5.1.11.2]- heneicosan-21-one polimeras	2,2,4,4-Tetramethyl-20-(2,3- epoxypropyl)-7-oxa-3,20- diazadispiro[5.1.11.2]- heneicosan-21-one, polymer
65	92800	000096-69-5	4,4'-tiobis(6-tret-butil-3- metilfenolis)	4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-3- methylphenol)
66	92880	041484-35-9	Tiodietanol bis(3-(3,5-di-tret- butil-4-hidroksi fenil)propionatas)	Thiodiethanol bis(3-(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxy phenyl) propionate)
67	93120	000123-28-4	Tiodipropiono rūgšties didodecilo esteris	Thiodipropionic acid, didodecyl ester

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)
1	2	3	4	5
68	93280	000693-36-7	Tiodipropiono rūgšties dioktodecilo esteris	Thiodipropionic acid, dioctadecyl ester
69	95270	161717-32-4	2,4,6-tris(tret-butil)fenil-2-butil-2-etil-1,3-propandolio fosfitas	2,4,6-Tris(tert-butyl)phenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite
70	95280	040601-76-1	1,3,5-tris(4-tret-butil-3-hidroksi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas	1,3,5-Tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione“

1.28. Papildau šiuo 13 priedu:

„Lietuvos higienos normos
HN 16:2006 „Medžiagų ir gaminiių, skirtų
liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos
reikalavimai“
13 priedas

ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Šios higienos normos 12 punkte minimoje rašytinėje atitikties deklaracijoje pateikiama ši informacija:

1.1. verslo operatoriaus, kuris gamina ar importuoja plastikines medžiagas, gaminius ar chemines medžiagas, skirtas šių medžiagų ir (ar) gaminiių gamybai, tapatybės patvirtinimas ir adresas;

1.2. medžiagų, gaminiių ar cheminių medžiagų, skirtų šių medžiagų ir gaminiių gamybai, tapatumo patvirtinimas;

1.3. deklaracijos pateikimo data;

1.4. patvirtinimas, kad plastikinės medžiagos ar gaminiai atitinka jiems keliamus reikalavimus, nustatytus šioje higienos normoje;

1.5. tinkama informacija dėl naudojamų cheminių medžiagų, kurioms taikomi apribojimai ir (ar) specifikacijos pagal šią higienos normą, siekiant verslo operatoriams sudaryti galimybę užtikrinti, jog šių apribojimų būtų laikomasi;

1.6. tinkama informacija dėl cheminių medžiagų, kurioms taikomi susiję su maistu apribojimai, gauti eksperimentiniais duomenimis ar teoriniais apskaičiavimais apie šių medžiagų specifinės migracijos lygius ir grynumo kriterijus (jei jie yra nustatyti), siekiant, kad šių medžiagų ar gaminiių naudotojas juos naudotų laikydamasis atitinkamų Bendrijos nuostatų arba, jeigu jų nėra, maistui taikomų nacionalinių nuostatų;

1.7. medžiagos ar gaminio naudojimo specifikacijos:

1.7.1. su medžiaga ar gaminiu galinčio liestis maisto produkto rūšis ar rūšys;

1.7.2. apdorojimo trukmė ir temperatūra bei laikymo liečiantis su maistu reikalavimai;

1.7.3. besiliečiančio su maisto produkto paviršiaus ploto ir kiekio, naudojamo nustatyti medžiagos ar gaminio atitiktį, santykis;

1.7.4. jei plastikinis funkcinis barjeras naudojamas plastikinėje daugiasluoksnėje medžiagoje ar gaminyje, patvirtinimas, kad medžiaga ar gaminys atitinka šios higienos normos 20 punkto reikalavimus.

2. Pagal atitikties deklaraciją galima lengvai identifikuoti medžiagas, gaminius ir chemines medžiagas, kurioms ji buvo išduota. Deklaracija atnaujinama, kai dėl gamybos pokyčių pasikeičia sudedamujų dalijų išsiskyrimas arba kai gaunama naujų mokslinių duomenų.“

2. N u s t a t a u , kad:

- 2.1. šis įsakymas įsigalioja nuo 2008 m. gegužės 1 d.;
- 2.2. nuo 2008 m. gegužės 1 d. leidžiama prekiauti ir naudoti plastikines medžiagas ir gaminius, skirtus liestis su maistu ir atitinkančius šios higienos normos reikalavimus;
- 2.3. nuo 2008 m. liepos 1 d. draudžiama gaminti ir importuoti į Bendriją indelių dangtelius, kuriuose yra tarpiklių, neatitinkančių apribojimų ir specifikacijų, nurodytų šios higienos normos 7 priede 1 lentelės 7, 9, 42, 177, 287, 288, 370 ir 398 eilutėse;
- 2.4. nuo 2008 m. liepos 1 d. draudžiama gaminti ir importuoti į Bendriją plastikines medžiagas ir gaminius, skirtus liestis su maistu ir neatitinkančius apribojimų ir specifikacijų, nurodytų šios higienos normos 7 priede 1 lentelės 278, 279, 280, 281 ir 282 eilutėse;
- 2.5. nuo 2009 m. gegužės 1 d. draudžiama gaminti ir importuoti į Bendriją plastikines medžiagas ir gaminius, skirtus liestis su maistu, neatitinkančius šios higienos normos reikalavimų.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RIMVYDAS TURČINSKAS