

## LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS 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

2006 m. rugsėjo 26 d. Nr. V-800  
Vilnius

Įgyvendindamas 2005 m. lapkričio 18 d. Komisijos direktyvą 2005/79/EB, iš dalies keičiančią Direktyvą 2002/72/EB dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais (OL, 2005 L 302, p. 35):

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](#)):

1.1. Įrašau preambulės 10 pastraipoje vietoj žodžių ir skaičių „2004 m. kovo 1 d. Komisijos direktyva 2004/19/EB, OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius 34 tomas, p. 19“ žodžius ir skaičius „2005 m. lapkričio 18 d. Komisijos direktyva 2005/79/EB (OL, 2005 L 302, p. 35)“.

1.2. Išdėstau 5 priedo 6.1 punktą taip:

„6.1. specifinė švino ir (arba) kadmio migracija nustatoma taikant instrumentinį analizės metodą, kuris atitinka šio priedo 6.5–6.9 punktuose nurodytus įvertinimo kriterijus;“.

1.3. Išdėstau 6 priedo 3 punktą taip:

„3. Į sąrašą neįtrauktos šios medžiagos (net ir tais atvejais, jei jos yra apgalvotai naudojamos ir leidžiamos):

3.1. aliuminio, amonio, kalcio, geležies, magnio, kalio, natrio (įskaitant dvigubąsias druskas bei rūgščių druskas) rūgščių druskos, taip pat fenoliai arba alkoholiai. Tačiau sąrašuose yra pavadinimai su žodžiais „rūgštis(-ių) druskos“, jei atitinkama(-os) laisvoji(-ios) rūgštis(-ys) neminama(-os);

3.2. leidžiamos rūgščių cinko druskos (įskaitant dvigubąsias druskas bei rūgščių druskas), fenoliai arba alkoholiai. Šioms druskoms taikomas grupės SML = 25 mg/kg (išreikštas Zn). Toks pat Zn apribojimas taikomas:

3.2.1. medžiagoms, kurių pavadinime yra žodžiai „rūgštis(-ių) druskos“, jei atitinkama(-os) laisvoji(-ios) rūgštis(-ys) neminama(-os);

3.2.2. nurodytoms šios higienos normos 11 priedo 38 punkte.“

1.4. 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	Acetaldehidai (etanalai)	Acetaldehyde	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 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 <sub>18</sub> ), dimerai, distiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C <sub>18</sub> ), dimers, distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 27 p.)
8	10599/91	061788-89-4	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C <sub>18</sub> ), dimerai, nedistiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C <sub>18</sub> ), dimers, non distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 27 p.)
9	10599/92A	068783-41-5	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C <sub>18</sub> ), dimerai, hidrintos, distiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C <sub>18</sub> ), dimers, hydrogenated, distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 27 p.)
10	10599/93	068783-41-5	Riebalų rūgštys, nesočiosios (C <sub>18</sub> ), dimerai, hidrintos, nedistiliuotos	Acids, fatty, unsaturated (C <sub>18</sub> ), dimers, hydrogenated, non distilled	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 27 p.)
11	10630	000079-06-1	Akrilamidas	Acrylamide	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
12	10660	015214-89-8	Akrilamid-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 priedas, 36 p.)
14	10750	002495-35-4	Akrilo rūgšties benzilesteris	Acrylic acid, benzyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 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 priedas, 36 p.)
16	10810	002998-08-5	Akrilo rūgšties antr-butilesteris	Acrylic acid, sec-butyl ester	SML(T) = 6 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 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 priedas, 36 p.)
18	11005	01542-30-2	Akrilo rūgštis, diciklopentenilo esteris	Acrylic acid, dicyclopentenyl ester	QMA = 0,05 mg/kg
19	11245	002156-97-0	Akrilo rūgšties dodecilo esteris	Acrylic acid, dodecyl ester	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
20	11470	000140-88-5	Akrilo rūgšties etilesteris	Acrylic acid, ethyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
21	11500	000103-11-7	Akrilo rūgštis, 2-etilheksilesteris	Acrylic acid, 2-ethylhexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
22	11510	000818-61-1	Akrilo rūgšties hidroksietilesteris	Acrylic, hydroxyethyl ester	Žr. akrilo rūgšties etilenglikolmonoesteris

23	11530	00999-61-1	Akrilo rūgštis, 2-hidroksi-propilesteris	Acrylic acid, 2-hydroxypropyl ester	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> akrilo rūgšties, 2-hidroksi-propilesterio ir akrilo rūgšties, 2-hidroksiizopropilesterio suminiam kiekiui, laikantis šios higienos normos 10 priede nustatytų specifikacijų
24	11590	00106-63-8	Akrilo rūgšties 2-metilpropil-esteris (akrilo rūgšties izobutilesteris)	Acrylic acid, izobutyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
25	11680	000689-12-3	Akrilo rūgšties izopropilesteris	Acrylic acid, isopropyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
26	11710	000096-33-3	Akrilo rūgšties metilesteris (Akrilo rūgšties ir 1,2-etandiolio monoesteris)	Acrylic acid, methyl ester	SML(T) = 6 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
27	11830	000818-61-1	Akrilo rūgšties etilenglikolmonoesteris	Acrylic acid, monoester with ethyleneglycol	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
28	11890	002499-59-4	Akrilo rūgšties n-oktilesteris	Acrylic acid, n-octyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
29	11980	000925-60-0	Akrilo rūgšties propilesteris	Acrylic acid, propyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 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 rūgšties divinilesteris	Adipic acid, divinylester	QM = 5 mg/kg FP, naudojant tik kaip komonomerą
33	12280	002035-75-8	Adipo rūgšties anhidridas	Adipic anhydride	
34	12310	-	Albuminas	Albumin	
35	12340	-	Formaldehidu koaguluotas albuminas	Albumin, coagulated by formaldehyde	
36	12375	-	Alifatiniai monohidroksi-liai soteji linijiniai pirminiai (C <sub>4</sub> -C <sub>22</sub> ) alkoholiai	Alcohols, aliphatic, monohydric, saturated, linear, primary (C <sub>4</sub> -C <sub>22</sub> )	
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-aminodekano rūgštis	12-Aminodecanoic 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-amino-etil)-beta-alanino natrio druska	N-(2-Amino-ethyl)-beta-alanine, sodium salt	SML = 0,05 mg/kg
41	12786	000919-30-2	3-aminopropil-trietaoksisilanas	3-aminopropyl-triethoxysilane	3-aminopropiltrietaoksisilano likučio išsiskyrimas į medžiagą turi būti mažesnis nei 3 mg/kg užpildo. Naudojamas tik neorganinių užpildų paviršiams apdoroti
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 dirūgšties anhidridas (azelaino rūgšties anhidridas)	Azelaic anhydride	
46	13000	001477-55-0	1,3- benzenedi-metanaminas	1,3-benzenedi-methanamine	SML = 0,05 mg/kg
47	13060	004422-95-1	1,3,5-benzen-trikarboniltri-chloridas (1,3,5-benzentrikar-boksirūgšties trichloranhi-dridas)	1,3,5-Benzene-tricarbo-xylic acid trichloride	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (1,3,5-benzentrikarboksirūgšties)
48	13075	000091-76-9	Benzoguanaminas	Benzoguanamine	Žr. 2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazinas
49	13090	000065-85-0	Benzenkar-boksirūgštis (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)me-thane	SML = 0,05 mg/kg
53	13317	132459-54-2	N, N'-Bis [4-(toksikarbonil)fenilas]-1,4,5,8-naftalenetetrakarboksimidais	N, N'-Bis[4-(ethoxycarbonyl)-phenyl]-1,4,5,8-naphthalenetetracarboxydiimide	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-hidroxyetoxy)-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 <sup>2</sup>
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-epoksi-propil)eteris (BADGE)	2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)propane bis(2,3-epoxypropyl) ether (BADGE)	
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(hydroxypropyl)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-epoksi-propil)-eteris	Bisphenol A bis(2,3-epoxypropyl)-ether	Žr. 2,2-bis(4-hidroksifenil)propan-bis(2,3-epoksi-propil) 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 vandeniui 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, įskaitant 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-epoksi-propil)-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-butandioli-formalis	1,4-Butanediol-formal	QMA= 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>

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
80	14110	000123-72-8	Butanalis (butiraldehidas)	Butyraldehyde	
81	14140	000107-92-6	Butano rūgštis	Butyric acid	
82	14170	000106-31-0	Butano rūgšties anhidridas (butiranhidridas)	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-hidroksiheksanoinės 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	Karbonilchloridas	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. epichlorohidriną
93	14650	000079-38-9	Chlorotrifluoretilenas	Chlorotrifluoroethylene	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
94	14680	000077-92-9	2- hidroksi- 1,2,3- propantrikarboksirūgštis (citrinų rūgštis)	Citric acid	
95	14710	000108-39-4	m- krezolis	m-Cresol	
96	14740	000095-48-7	o- krezolis	o-Cresol	
97	14770	00106-44-5 000105-08-8	p- krezolis	p-Cresol	
98	14800	003724-65-0	Krotono rūgštis	Crotonic acid	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (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-cikloheksandimetanolis	1,4-Cyclohexanedimethanol	Žr. 1,4-bis(hidroksimetil)cikloheksaną
101	14950	003173-53-3	Cikloheksilizocianatas	Cyclohexyl isocyanate	QM(T) = 1 mg/kg gatavo produkto (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)

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	15272	000107-15-3	1,2-diaminoetanas	1,2-Diaminoethane	Žr. etilendiaminas
109	15274	000124-09-4	1,6-diaminoheksanas	1,6-Diaminohexane	Žr. heksametilendiaminas
110	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 <sup>2</sup>
111	15565	000106-46-7	1,4-dichlorbenzenas	1,4-Dichlorobenzene	SML = 12 mg/kg
112	15610	000080-07-9	4,4'-dichlordifenil-sulfonas	4,4'-Dichlorodiphenyl sulphone	SML = 0,05 mg/kg
113	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.)
114	15760	000111-46-6	Dietilenglikolis	Diethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
115	15790	000111-40-0	Bis (2- aminoetil)-aminas	Diethylenetriamine	SML = 5 mg/kg
116	15820	000345-92-6	4,4'-difluordifenilketonas	4,4'-Difluorobenzophenone	SML = 0,05 mg/kg
117	15880	000120-80-9	1,2- benzendiolis	1,2-Dihydroxybenzene	SML = 6 mg/kg
118	15910	000108-46-3	1,3- benzendiolis	1,3- Dihydroxybenzene	SML = 2,4 mg/kg
119	15940	000123-31-9	1,4- benzendiolis	1,4- Dihydroxybenzene	SML = 0,6 mg/kg
120	15970	000611-99-4	4,4'-dihidroksidifenilketonas	4,4'-Dihydroxybenzophenone	SML = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
121	16000	000092-88-6	Bifenil- 4,4'-diolis	4,4'-Dihydroxybiphenyl	SML = 6 mg/kg
122	16090	000126-30-7	2,2'-dimetil-sulfonas	2,2-Dimethylsulphone	SML = 0,05 mg/kg
123	16150	000108-01-0	Dimetilamino-etanolis	Dimethylaminoethanol	SML = 18 mg/kg
124	16210	006864-37-5	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodicikloheksilmetanas	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodicyclohexylmethane	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 32 p.). Naudoti tik poliamiduose
125	16240	000091-97-4	3,3'-dimetildifenil-4,4'-diizocianatas	3,3'-dimethyl-4,4'-diisocyanatodiphenyl	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
126	16360	000576-26-1	2,6-dimetilfenolis	2,6-Dimethylphenol	SML = 0,05 mg/kg
127	16390	000126-30-7	2,2-dimetil-1,3-propandiolis	2,2-Dimethyl-1,3-propanediol	SML = 0,05 mg/kg

128	16450	000646-06-0	1,3-dioksolanas	1,3-Dioxolane	SML = 0,05 mg/kg
129	16480	000126-58-9	2,2- bis (hidroksimetil)-1,3- propandiolis (pentaeritritolis)	Dipentaerythritol	
130	16540	000102-09-0	Difenilkarbonatas	Diphenyl carbonate	SML = 0,05 mg/kg
131	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 priedas, 26 p.)
132	16600	005873-54-1	Difenilmetano 2,4' - diizocianatas	Diphenylmethane-2,4' -diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
133	16630	000101-68-8	Difenilmetano 4,4' - diizocianatas	Diphenylmethane-4,4' -diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
134	16650	000127-63-9	Difenilsulfonas	Diphenyl sulphone	SML(T) = 3 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 25 p.)
135	16660	000110-98-5	Dipropilenglikolis	Dipropylene glycol	
136	16690	001321-74-0	Divinilbenzenas	Divinylbenzene	QMA = 0,01 mg/6 dm <sup>2</sup> arba SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą) divinilbenzeno ir etilvinilbenzeno suminiams kiekiui, pagal šios higienos normos 10 priedo specifikacijas
137	16694	013811-50-2	N, N <sup>1</sup> -divinil-2-imidazolidinonas	N, N <sup>1</sup> -Divinyl-2-imidazolidinone	QM = 5 mg/kg FP
138	16697	000693-23-2	Dodeceni rūgštis	n-Dodecanedioic acid	
139	16704	000112-41-4	1-dodecenas	1-Dodecene	SML = 0,05 mg/kg
140	16750	000106-89-8	1-chlor- 2,3-epoksipropanas (epichlorhidri-nas)	Epichlorohydrin	QM = 1 mg/kg FP
141	16780	000064-17-5	Etanolis	Ethanol	
142	16950	000074-85-1	Etenas (etilenas)	Ethylene	
143	16955	000096-49-1	Etilenokarbonatas	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
144	16960	000107-15-3	Etilendiaminas	Ethylenediamine	SML = 12 mg/kg
145	16990	000107-21-1	Etilenglikolis (1,2-etandiolis)	Ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
146	17005	000151-56-4	Aziridinas (etileniminas)	Ethyleneimine	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
147	17020	000075-21-8	Oksiranas (etilenoksidas)	Ethylene oxide	QM = 1 mg/kg FP
148	17050	000104-76-7	2- etil-1-heksanolis	2-Ethyl-1-hexanol	SML = 30 mg/kg

149	17110	016219-75-3	5- etilidenbicyklo[2,2, 1]hept-2-enas	5- Ethylidenebicyclo[2 ,2,1]hept-2-ene	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> . Paviršiaus ir maisto produktų kiekio santykis yra mažesnis nei 2 dm <sup>2</sup> /kg
150	17160	000097-53-0	Eugenolis / 2- metoksi-4-(2- propenil)fenolis/	Eugenol	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg)
151	17170	061788-47-4	Kokosų riebalų rūgštys	Fatty acids, coco	
152	17200	068308-53-2	Sojos riebalų rūgštys	Fatty acids, soya	
153	17230	061790-12-3	Talo alyvos riebalų rūgštys	Fatty acids, tall oil	
154	17260	00050-00-0	Metanalis (formaldehi- das)	Formaldehyde	SML = 15 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.)
155	17290	000110-17-8	Fumaro rūgštis (buteno dirūgštis)	Fumaric acid	
156	17530	000050-99-7	Gliukozę	Glucose	
157	18010	000110-94-1	Glutaro rūgštis (pentano dirūgštis)	Glutaric acid	
158	18070	000108-55-4	Glutaro rūgšties anhidridas	Glutaric anhydride	
159	18100	000056-81-5	Glicerolis	Glycerol	
160	18220	068564-88-5	N-heptilami- noundekano rūgštis	N-Heptylamino- undecanoic acid	SML = 0,05 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
161	18250	000115-28-6	Heksachlorendo- metilen- tetrahydro-1,4- benzendi- karboksirūgštis	Hexachloroendomet- hylene-tetrahydro- phthalic acid	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
162	18280	000115-27-5	Heksachlorendo- metilen- tetrahydro-1,4- benzendi- karboksirūgšties anhidridas	Hexachloroendomet- hylene-tetra- hydrophthalic anhydride	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
163	18310	036653-82-4	1-heksadekanolis	1-Hexadecanol	
164	18430	000116-15-4	Heksafluorpropena s	Hexafluoropro- pylene	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
165	18460	000124-09-4	Heksametilen- diaminas	Hexamethylene- diamine	SML = 2,4 mg/kg
166	18640	000822-06-0	Heksametilen- diizocianatas	Hexamethylene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
167	18670	000100-97-0	Heksametilen- tetraminas	Hexamethylen- tetramine	SML(T) = 15 mg/kg (išreikšta formadehido kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.) Žr. 1,4-benzendiolis
168	18700	000629-11-8	1,6-heksandiolis	1,6-Hexanediol	SML = 0,05 mg/kg
169	18820	000592-41-6	1-heksenai	1-Hexene	SML = 3 mg/kg
170	18867	000123-31-9	Hidrokvinonas	Hydroquinone	Žr. 1,4-dihidroksibenzenas

171	18880	000099-96-7	4-hidroksibenzo- inè rūgštis (4- hidroksiben- zenkarboksi- rūgštis)	p-Hydroxybenzo- nic acid	
172	18896	001679-51-2	4-(hidroksimetil)- 1-cikloheksenas	4-(Hydroxymethyl)- 1-cyclohexene	SML = 0,05 mg/kg
173	18897	016712-64-4	6-hidroksi-2- naftalenkarbo- ksirūgštis	6-Hydroxy-2- naphthalenecarboxyl ic acid	SML = 0,05 mg/kg
174	18898	000103-90-2	N-(4- hidroksifenil)- acetamidas	N-(4- Hydroxyphenyl) acetamide	SML = 0,05 mg/kg
175	19000	000115-11-7	Metilpropenas	Isobutene	
176	19060	000109-53-5	Izobutilvinileteris	Isobutyl vinyl ether	QM = 5 mg/kg FP
177	19110	04098-71-9	1-izocianato-3- izocianatometil- 3,5,5-trimetilciklo- heksanas	1-Isocyanato-3- isocyanatomethyl- 3,5,5- trimethylcyclo- hexane	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
178	19150	000121-91-5	Izoftalio rūgštis (1,3-benzendikar- boksirūgštis)	Isophthalic acid	SML = 5 mg/kg
179	19210	001459-93-4	1,3- benzendikar- boksirūgšties dimetilesteris (izoftalio rūgšties dime- tilesteris)	Isophthalic acid, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
180	19243	000078-79-5	Izoprenas	Isoprene	Žr. 2-metil-1,3-butadienas
181	19270	000097-65-4	2-metilenbutano dirūgštis (itakono rūgštis)	Itaconic acid	
182	19460	000050-21-5	Pieno rūgštis	Lactic acid	
183	19470	000143-07-7	Lauro rūgštis	Lauric acid	
184	19480	002146-71-6	Lauro rūgšties vinilesteris	Lauric acid, vinyl ester	
185	19490	000947-04-6	Laurolaktamas	Laurolactam	SML = 5 mg/kg
186	19510	011132-73-3	Lignoceliuliozė	Lignocellulose	
187	19540	000110-16-7	Maleino rūgštis	Maleic acid	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 4 p.)
188	19960	000108-31-6	Maleino rūgšties anhidridas	Maleic anhydride	SML(T) = 30 mg/kg maleino rūgšties (šios higienos normos 11 priedas, 4 p.)
189	19975	000108-78-1	Melaminas	Melamine	Žr. 2,4,6-triamino-1,3,5- triazinas
190	19990	000079-39-0	Metakrilamidas	Methacrylamide	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitant analitiškai toleruojamą)
191	20020	000079-41-4	Metakrilo rūgštis	Methacrylic acid	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
192	20050	000096-05-9	Metakrilo rūgšties alilesteris	Methacrylic acid, allyl ester	SML = 0,05 mg/kg
193	20080	002495-37-6	Metakrilo rūgšties benzilesteris	Methacrylic acid, benzyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)

194	20110	000097-88-1	Metakrilo rūgšties butilesteris	Methacrylic acid, butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
195	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.)
196	20170	000585-07-9	Metakrilo rūgšties tret. butilesteris	Methacrylic acid, tret-butyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
197	20260	000101-43-9	Cikloheksilmetakrilatas	Methacrylic acid, cyclohexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
198	20410	002082-81-7	1,4-butandioldimetakrilatas	Methacrylic acid, diester with 1,4-butanediol	SML = 0,05 mg/kg
199	20440	000097-90-5	Metakrilo rūgštis, diesteris su etilenglikoliu	Methacrylic acid, diester with ethyleneglycol	SML = 0,05 mg/kg
200	20530	002867-47-2	Metakrilo rūgšties 2-(dimetilamino)-etilesteris	Methacrylic acid, 2-(dimethylamino) ethyl ester	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
201	20590	000106-91-2	2,3-epoksipropilmetakrilatas	Methacrylic acid, 2,3-epoxypropyl ester	QMA = 0,02 mg/6 dm <sup>2</sup>
202	20890	000097-63-2	Metakrilo rūgšties etilesteris	Methacrylic acid, ethyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
203	21010	000097-86-9	Metakrilo rūgšties izobutilesteris (metakrilo rūgšties 2-metilpropilesteris)	Methacrylic acid, isobutyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
204	21100	004655-34-9	Metakrilo rūgšties izopropilesteris	Methacrylic acid, isopropyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
205	21130	000080-62-6	Metakrilo rūgšties metilesteris	Methacrylic acid, methyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
206	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.)
207	21280	002177-70-0	Metakrilo rūgšties fenilesteris	Methacrylic acid, phenyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
208	21340	002210-28-8	Metakrilo rūgšties propilesteris	Methacrylic acid, propyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
209	21370	010595-80-9	Metakrilo rūgštis, 2-sulfoetilesteris	Methacrylic acid, 2-sulphoethyl ester	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm <sup>2</sup> )
210	21400	054276-35-6	Sulfopropilmetakrilatas	Methacrylic acid, sulphopropyl ester	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
211	21460	000760-93-0	Metakrilo rūgšties anhidridas	Methacrylic anhydride	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 37 p.)
212	21490	000126-98-7	Metakrilnitritas	Methacrylnitrite	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
213	21520	001561-92-8	Natrio metalilsulfonatas	Methallylsul-phonic acid, sodium salt	SML = 5 mg/kg

214	21550	000067-56-1	Metanolis	Methanol	
215	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)
216	21730	000563-45-1	3-metil-1-butenas	3-Methyl-1-butene	QMA = 0,006 mg/6 dm <sup>2</sup> Naudotinas tik polipropilenui
217	21765	106246-33-7	4,4'-metilen-bis(3-chlor-2,6-dietilanilinas)	4,4 - Methylenebis(3-chloro-2,6-diethylaniline)	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
218	21821	000505-65-7	1,4-(metilendioksi)butanas	1,4-(Methylene-dioxy)butane	Žr. 1,4-butandiolformalis
219	21940	000924-42-5	N-metilolakril-amidas	N-Methylolacrylamide	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
220	22150	000691-37-2	4-metil-1-pentenas	4-Methyl-1-pentene	SML = 0,05 mg/kg
221	22210	000098-83-9	Alfa-metilstirenas	Alpha-Methylstyrene	SML = 0,05 mg/kg
222	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-trimethylhexane and (55–65% w/w) 1,6-diamino-2,4,4-trimethylhexane	QMA = 5 mg/6 dm <sup>2</sup>
223	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.)
224	22350	000544-63-8	Miristico rūgštis (3,4-metilendioksi-5- metoksi-benzenkarboksirūgštis)	Myristic acid	
225	22360	001141-38-4	2,6-naftalendikarboksirūgštis	2,6-Naphthalenedicarboxylic acid	SML = 5 mg/kg
226	22390	000840-65-3	2,6- naftalendikarboksirūgšties dimetilesteris	2,6-Naphtalenedicarboxylic acid, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
227	22420	003173-72-6	1,5- naftalendiizocianatas	1,5-Naphtalene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
228	22437	000126-30-7	Neopentilglikolis	Neopentylglycol	Žr. 2,2-dimetil-1,3-propandiolis
229	22450	009004-70-0	Nitroceliuliozė	Nitrocellulose	
230	22480	000143-08-8	1- nonanolis	1-Nonanol	
231	22550	000498-66-8	Norbornenas (biciklo[2.2.1]-2-heptenas)	Norbornene	Žr. biciklo [2.2.1]-2-heptenas
232	22570	000112-96-9	Oktadecilizocianatas	Octadecyl isocyanate	QM(T) = 1 mg/kg FP (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
233	22600	000111-87-5	1- oktanolis	1-Octanol	
234	22660	000111-66-0	1- oktenas	1-Octene	SML = 15 mg/kg

235	22763	000112-80-1	Oleino rūgštis	Oleic acid	
236	22775	000144-62-7	Oksalacto rūgštis	Oxalic acid	SML (T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 29 p.)
237	22778	007456-68-0	4,4'-oksi-bis(benzensulfonilazidas)	4,4 - Oxybis(benzene-sulphonyl azide)	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
238	22780	000057-10-3	Palmitino rūgštis	Palmitic acid	
239	22840	000115-775	Pentaeritritolis	Pentaerythritol	
240	22870	000071-41-0	1- pentanolis	1-Pentanol	
241	22900	000109-67-1	1-pentenas	1-Pentene	SML = 5 mg/kg
242	22932	001187-93-5	Perflourmetilo perflourvinil-eteris	Perfluoromethyl perfluorovinyl ether	SML = 0,05 mg/kg. Gali būti naudojamas tik nekibiai dangai
243	22937	001623-05-8	Perfluorpropil-perfluor-vinileteris	Perfluoropropyl-perfluorovinyl ether	SML = 0,05 mg/kg
244	22960	000108-95-2	Fenolis (benzenolis)	Phenol	
245	23050	000108-45-2	1,3-fenilendiaminas	1,3-Phenylenediamine	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitans analitinę paklaidą)
246	23070	000102-39-6	(1,3-fenilendioksi)-diacto rūgštis	(1,3-Phenylenedioxy)diacetic acid	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
247	23155	000075-44-5	Fosgenas (karbonilchloridas)	Phosgene	Žr. karbonilchloridas
248	23170	007664-38-2	Ortofosfato rūgštis	Phosphoric acid	
249	23175	000122-52-1	Fosforo rūgšties trietilesteris	Phosphorous acid, triethyl ester	QM = ND (DL = 1 mg/kg FP)
250	23187	-	Ftalio rūgštis	Phthalic acid	Žr. tereftalio rūgštis
251	23200	000088-99-3	1,2- benzendikarboksirūgštis (o-ftalio rūgštis)	o-Phthalic acid	
252	23230	000131-17-9	Ftalio rūgšties dialilesteris	Phthalic acid, diallyl ester	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
253	23380	000085-44-9	Ftalio rūgšties anhidridas	Phthalic anhydride	
254	23470	000080-56-8	alpha-pinenas	alpha-Pinene	
255	23500	000127-91-3	beta-pinenas	beta-Pinene	
256	23547	009016-00-6 063148-62-9	Polidimetilsiloksanas (M. m. > 6800)	Polydimethylsiloxane (Mw > 6800)	Žr. šios higienos normos 10 priedą
257	23590	025322-68-3	Polietilenglikolis	Polyethyleneglycol	
258	23651	025322-69-4	Polipropilenglikolis	Polypropylene-glycol	
259	23740	000057-55-6	1,2-propandiolis	1,2-Propanediol	
260	23770	000504-63-2	1,3-propandiolis	1,3-Propanediol	SML = 0,05 mg/kg
261	23800	000071-23-8	1- propanolis	1-Propanol	
262	23830	000067-63-0	2- propanolis	2-Propanol	
263	23860	000123-38-6	Propionaldehidai	Propionaldehyde	
264	23890	000079-09-4	Propiono rūgštis	Propionic acid	
265	23920	000105-38-4	Propano rūgšties vinilesteris	Propionic acid, vinyl ester	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta acetaldehido kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 2 p.)
266	23950	000123-62-6	Propiono rūgšties anhidridas	Propionic anhydride	

267	23980	000115-07-1	Propilenas	Propylene	
268	24010	000075-56-9	1,2-epoksiopropanas	Propylene oxide	QM = 1 mg/kg FP
269	24051	000120-80-9	Pirotecholis	Pyrocatechol	Žr. 2-dihidroksibenzenas
270	24057	000089-32-7	1,2,4,5-benzentetrakarboksirūgštis anhidridas (piromelito rūgštis anhidridas)	Pyromellitic anhydride	SML = 0,05 mg/kg (išreikšta piromelito rūgštis kiekiu)
271	24070	073138-82-6	Kanifolijos rūgštys	Resin acids and Rosin acids	
272	24072	000108-46-3	1,3-benzendiolis (rezorcinolis)	Resorcinol	Žr. 1,3-benzendiolis
273	24073	000101-90-6	Rezorcinoldiglicidileteris	Resorcinol diglycidyl ether	QMA = 0,005 mg/6 dm <sup>2</sup> . 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
274	24100	008050-09-7	Kanifolija	Rosin	
275	24130	008050-09-7	Kanifolijos derva	Rosin gum	Žr. kanifolija
276	24160	008052-10-6	Kanifolijos alyva	Rosin tall oil	
278	24190	008050-09-7	Kanifolija	Rosin wood	Žr. kanifolija (Ref. Nr. 24100)
279	24250	009006-04-6	Natūralus kaučiukas	Rubber, natural	
280	24270	000069-72-7	Salicilo rūgštis (2-hidroksi-benzenkarboksirūgštis)	Salicylic acid	
281	24280	000111-20-6	Sebaco rūgštis	Sebacic acid	
282	24430	002561-88-8	Sebaco rūgštis anhidridas	Sebacic anhydride	
283	24475	001313-82-2	Natrio sulfidas	Sodium sulphide	
284	24490	000050-70-4	Gliucitolis (sorbitolis)	Sorbitol	
285	24520	008001-22-7	Sojų aliejus	Soybean oil	
286	24540	009005-25-8	Krakmolas, maistinis	Starch, edible	
287	24550	000057-11-4	Stearino rūgštis (oktadekano rūgštis)	Stearic acid	
288	24610	000100-42-5	Stirenas (feniletenas)	Styrene	
289	24760	026914-43-2	Stirensulfonrūgštis (feniletensulfonrūgštis)	Styrenesulphonic acid	QM = 5 mg/kg
290	24820	000110-15-6	Gintaro rūgštis (butano dirūgštis)	Succinic acid	
291	24850	000108-30-5	Gintaro rūgštis anhidridas	Succinic anhydride	
292	24880	000057-50-1	Sacharozė	Sucrose	
293	24887	006362-79-4	5-sulfoizoftalio rūgštis mononatrio druska	5-Sulphoisophthalic acid, monosodium salt	SML = 0,05 mg/kg

294	24888	003965-55-7	5-sulfoizoftalio rūgšties mononatrio druskos dimetilesteris	5-Sulphoisophthalic acid, monosodium salt, dimethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
295	24903	068425-17-2	Sirupai, hidrolizuotas krakmolas, hidrogenizuotas	Syrups, hydrolysed starch, hydrogenated	Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
296	24910	000100-21-0	Tereftalio rūgštis (1,4- benzendikarboksirūgštis)	Terephthalic acid	SML = 7,5 mg/kg
297	24940	000100-20-9	Tereftalio rūgšties dichloridas	Terephthalic acid dichloride	SML(T) = 7,5 mg/kg (išreikšta tereftalio rūgšties kiekiu)
298	24970	000120-61-6	Tereftalio rūgšties dime- tilesteris	Terephthalic acid, dimethyl ester	
299	25080	001120-36-1	1-tetradecenas	1-Tetradecene	SML = 0,05 mg/kg
300	25090	000112-60-7	Tetraetilengli-kolis	Tetraethylene-glycol	
301	25120	000116-14-3	Tetrafluoretile-nas	Tetrafluoroethyl-ene	SML = 0,05 mg/kg
302	25150	000109-99-9	Tetrahidrofura-nas (oksolanas)	Tetrahydrofuran	SML = 0,6 mg/kg
303	25180	000102-60-3	N, N, N', N' - tetra- (2- hidroksipropil)- etilendiaminas	N, N, N', N', - Tetrakis (2- hydroxypropyl)ethylendi-amine	
304	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.)
305	25240	000091-08-7	2,6- toluendiizocia- natas	2,6-Toluene diisocyanate	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
306	25270	026747-90-0	2,4- toluendiizoci- anato dimeras	2,4-Toluene diisocyanate, dimer	QM(T) = 1 mg/kg (išreikšta NCO kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 26 p.)
307	25360	-	Trialkil (C <sub>5</sub> -C <sub>15</sub> ) etano rūgšties 2,3- epoksi propil- esteris	Trialkyl(C <sub>5</sub> -C <sub>15</sub> ) acetic acid, 2,3- epoxypropyl ester	QM = 1 mg/kg FP (epoksigrupių, M. m. = 43)
308	25380	-	Trialkilacto rūgštis (C <sub>7</sub> -C <sub>17</sub> ), vinilo esteriai (vinil- versatatas)	Trialkyl acetic acid (C <sub>7</sub> -C <sub>17</sub> ), vinyl esters (Vinyl versatate)	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
309	25385	000102-70-5	Trietilaminas	Triethylamine	Žr. šios higienos normos 10 priedą
310	25420	000108-78-1	2,4,6- triamino- 1,3,5- triazinas	2,4,6-Triamino- 1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
311	25450	026896-48-0	Triciklodekano- dimatanolis	Tricyclodecane- dimethanol	SML = 0,05 mg/kg
312	25510	00112-27-6	Trietilenglikolis (3,6-dioksa- 1,8- oktandiolis)	Trethylene glycol	
313	25540	000528-44-9	Trimelito rūgštis	Trimellitic acid	SML = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 35 p.)

314	25550	000552-30-7	Trimelito rūgšties anhidridas	Trimellitic anhydride	SML = 5 mg/kg (išreikšta trimelito rūgšties kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 35 p.)
315	25600	000077-99-6	1,1,1-trimetilolpro-panas	1,1,1-Trimethylolpro-pane	SML = 6 mg/kg
316	25840	003290-92-4	1,1,1-trimetilolpropa-no trimetakrilatas	1,1,1-Trimethylolpro-pane trimethacrylate	SML = 0,05 mg/kg
317	25900	000110-88-3	Trioksanas	Trioxane	SML = 0,05 mg/kg
318	25910	024800-44-0	Tripopilenglikolis	Tripropylenegly-col	
319	25927	027955-94-8	1,1,1-tris(4-hidroksifenil) etanas	1,1,1-Tris(4-hydroxy-phenyl)ethane	QM = 0,5 mg/kg FP. Naudotinas tik polikarbonatams
320	25960	000057-13-6	Karbamidas	Urea	
321	26050	000075-01-4	Chloretenas (vinilchloridas)	Vinyl chloride	Žr. šios higienos normos IV skyrių
322	26110	000075-35-4	1,1- dichloretenas (viniliden (di) chloridas)	Vinylidene chloride	QM = 5 mg/kg FP ar SML = ND (DL = 0,05 mg/kg)
323	26140	000075-38-7	1,1- difluoretenas (viniliden (di) fluoridas)	Vinylidene fluoride	SML = 5 mg/kg
324	26155	001072-63-5	1-vinilimidazolas	1-Vinylimidazole	QM = 5 mg/kg FP
325	26170	003195-78-6	N-vinil-N-metilacetamidas	N-Vinyl-N-methylacetamide	QM = 2 mg/kg FP
326	26320	002768-02-7	Viniltrimetoksilanas	Vinyltrimethoxysilane	QM = 5 mg/kg FP
327	26360	007732-18-5	Vanduo	Water	Turi atitikti geriamajam vandeniui keliamus reikalavimus“

1.5. Išdėstau 6 priedo 2 lentelę taip:

„2 lentelė. Medžiagų, kurios neįtrauktos į šio priedo 1 lentelę, bet gali būti naudojamos plastikinių medžiagų ir gaminių gamybai, sąrašas

Eil. Nr.	Ref. Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas (lietuvių kalba)	Pavadinimas (anglų kalba)	Apribojimai
1	2	3	4	5	6
1	13050	000528-44-9	1,2,4-benzentrikar-boksi-rūgštis (trimelito rūgštis)	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid	Žr. trimelito rūgštis
2	15730	000077-73-6	Diciklopentadienas	Dicyclopentadiene	
3	18370	000592-45-0	1,4- heksadienas	1,4-Hexadiene	
4	21 970	00092 3-02-4	N- hidroksi- metilmetakril- amidas	N-Methylol- methacrylamide	
5	26 230	00008 8-12-0	Vinilpiroli donas	Vinylpyrroli done“	

1.6. Išdėstau 7 priedo 3 punktą taip:

„3. Į sąrašą neįtrauktos šios medžiagos (net ir tais atvejais, jei jos yra apgalvotai naudojamos ir leidžiamos):

3.1. aliuminio, amonio, kalcio, gelžies, magnio, kalio, natrio (įskaitant dvigubąsias druskas bei rūgščių druskas) rūgščių druskos, taip pat fenoliai arba alkoholiai. Tačiau sąrašuose yra

pavadinimai su žodžiais „rūgštis(-ių) druskos“, jei atitinkama(-os) laisvoji(-sios) rūgštis(-ys) neminama(-os);

3.2. leidžiamų rūgščių cinko druskos (įskaitant dvigubąsias druskas bei rūgščiųsias druskas), fenoliai arba alkoholiai. Šioms druskoms taikomas grupės SML = 25 mg/kg (išreikštas Zn). Toks pat Zn apribojimas taikomas:

3.2.1. medžiagoms, kurių pavadinime yra žodžiai „rūgštis(-ių) druskos“, jei atitinkama(-os) laisvoji(-sios) rūgštis(-ys) neminama(-os);

3.2.2. nurodytoms šios higienos normos 11 priedo 38 punkte.“

1.7. Papildau 7 priedą 10 punktu:

„10. Polivinilchloridinės (PVC) tarpinės, kurių sudėtyje yra epoksidinto sojos aliejaus (šio priedo 1 lentelės Ref. Nr. 88640), naudojamos stikliniams indams su maistu ar mišiniais, skirtais kūdikiams ir vaikams, arba su perdirbtomis grūdiniams maisto produktais, uždaryti, panaudotos pagal šio priedo 1 lentelės Ref. Nr. 88640 pateiktus apribojimus ir (ar) specifikacijas, gali būti tiekiamos rinkai iki 2006 m. lapkričio 19 d., jei yra nurodyta maisto supylimo į indą data. Vietoj supylimo į indą datos gali būti nurodyta kita informacija, pagal kurią galima nustatyti maisto supylimo į indą datą.“

1.8. 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, (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
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)stearinorūgštis, 2,3-bis(acetoksi)propilo estri	1,2-(Acetoxy)stearic acid, 2,3-bis(acetoxy)propyl ester	
8	30370	-	Acetilacto rūgšties druskos	Acetylacetic acid, salts	
9	30401	-	Acetilinti riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	Acetylated mono- and diglycerides of fatty acids	
10	30610	-	Rūgštys, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatinės, linijinės, monokarboksilinės iš gamtinių aliejų ir riebalų ir jų mono-, di- ir triglicerolio esteriai (įskaitant gamtines šakotąsias riebalų rūgštis)	Acids, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , 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 <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatinės, linijinės, monokarboksilinės, sintetinės ir jų mono-, di- ir triglicerolio esteriai	Acids, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , aliphatic, linear, monocarboxylic, synthetic, and their mono-, di- and triglycerol esters	

12	30960	-	Alifatinių monokarboksi-rūgščių (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ) ir poliglicerolio esteriai	Acids, aliphatic, monocarboxylic (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ), 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-tert-pentil-6-[1-(3,5-di-tert. 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 <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> alkylesteriai	Acrylic acid, methyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> 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 <sub>4</sub> -C <sub>24</sub> ) alkoholiai	Alcohols, aliphatic, monohydric, saturated, linear, primary (C <sub>4</sub> -C <sub>24</sub> )	
18	33350	009005-32-7	Algino rūgštis	Alginic acid	
19	33801	-	n-alkil(C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) benzensulfonrūgštis	n-Alkyl(C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) benzenesulphonic acid	SML = 30 mg/kg
20	34240	-	Alkil(C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> ) sulfonrūgšties ir fenolių esteriai	Alkyl(C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> )sulphonic acid, esters with phenols	SML = 6 mg/kg. Leidžiama iki 2002 m. sausio 1 d.
21	34281	-	Linijinės pirminės alkil (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) sulfato rūgštys su lyginiu anglies atomų skaičiumi	Alkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) sulphoric acids, linear, primary, with an even number of carbon atoms	
22	34475	-	Aliuminio kalcio hidroksido fosfito hidratas	Aluminium calcium hydroxide phosphite, hydrate	
23	34480	-	Aliuminio pluoštas, dribsniai ir milteliai	Aluminium fibers, flakes and powders	
24	34560	021645-51-2	Aliuminio hidroksidas	Aluminium hydroxide	
25	34690	011097-59-9	Aliuminio magnio karbonato hidroksidas	Aluminium magnesium carbonate hydroxide	
26	34720	001344-28-1	Aliuminio oksidas	Aluminium oxide	
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 vandeniui ir gėrimams skirtam PET
29	35120	013560-49-1	3-aminokrotono rūgštis 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 lietis su maistu, po PET sluoksniu
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 lietis 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	35760	001309-64-4	Stibio trioksidas	Antimony trioxide	SML(T) = 0,04 mg/kg (išreikšta stibio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 39 p.)
37	35840	000506-30-9	Arachido rūgštis	Arachidic acid	
38	35845	007771-44-0	Arachidono rūgštis	Arachidonic acid	
39	36000	000050-81-7	Askorbo rūgštis	Ascorbic acid	
40	36080	000137-66-6	Askorbo rūgštis palmitatas	Ascorbyl palmitate	
41	36160	010605-09-1	Askorbo rūgštis stearatas	Ascorbyl stearate	
42	36640	000123-77-3	Azodikarbonamidas	Azodicarbonamide	Naudojant tik kaip putokšlį. 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 gaminių yra nurodyta užpildymo data. Užpildymo datą galima pakeisti kita nuoroda, leidžiančia nustatyti užpildymo datą
43	36840	12007-55-5	Bario tetraboratas	Barium tetraborate	SML(T) = 1 mg/kg (išreikšta bario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 12 p.) ir SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta boro kiekiu), nepažeidžiant geriamajam vandeniui keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas, 23 p.)
44	36880	008012-89-3	Bičių vaškas	Beeswax	
45	36960	003061-75-4	Behenamidas	Behenamide	
46	37040	000112-85-6	Beheno rūgštis	Behenic acid	
47	37280	001302-78-9	Bentonitas	Bentonite	
48	37360	000100-52-7	Benzaldehidas	Benzaldehyde	Šios higienos normos 11 priedas, 9 p.
49	37600	000065-85-0	Benzenkarboksi-rūgštis	Benzoic acid	
50	37680	000136-60-7	Benzenkarboksi-rūgšties butilesteris	Benzoic acid, butyl ester	
51	37840	000093-89-0	Benzenkarboksi-rūgšties etilesteris	Benzoic acid, ethyl ester	
52	38080	000093-58-3	Benzenkarboksi-rūgšties metilesteris	Benzoic acid, methyl ester	
53	38160	002315-68-6	Benzenkarboksi-rūgšties propilesteris	Benzoic acid, propyl ester	
54	38510	136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropil)etilen-diamino polimeras su n-butyl-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
55	38515	001533-45-5	4,4-bis(2-benzoksazolil)stil-benas	4,4-Bis(2-benzoxazolyl)stilbene	SML = 0,05 mg/kg, (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
56	38810	080693-00-1	Bis-(2,6-di-tert. butil-4-metilfenil)-pentatetrolio (arba eritritolio) difosfonatas	Bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenyl)pentaerythritol diphosphate	SML = 5 mg/kg (fosfonato ir fosfato suma)

57	38840	154862-43-8	Bis(-2,4-dikumilfenil)pentaeritritoldifosfonatas	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphate	SML = 5 mg/kg (išreikšta pačios medžiagos, jos oksiduotosios formos bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritolfosfonato ir jos hidrolizės produkto 2,4-dikumilfenolio suminiu kiekiu)
58	38879	135861-56-2	Bis(3,4-dimetilfenilmetilen)-sorbitolis (gliucitolis)	Bis(3,4-dimethylbenzylidene)sorbitol	
59	38950	079072-96-1	Bis(4-etilbenzilden)sorbitolis arba gliucitolis	Bis (4-ethylbenzylidene) sorbitol	
60	39200	006200-40-4	Bis(2-hidroksietil)-2-hidroksipropil-3-(dodeciloksi)metilamonio 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, 28 p.)
62	39815	182121-12-6	9,9-bis(metoksime-til)fluorenas	9,9-Bis(metoxymethyl)fluorene	QMA = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
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 vandeniui keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas, 23 p.)
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, 24 p.)
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	
74	41600	012004-14-7 037293-22-4	Kalcio sulfoaliuminatas	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, 5 p.)
78	41960	000124-07-2	Oktano rūgštis	Caprylic acid	
79	42160	000124-38-9	Anglies dioksidas	Carbon dioxide	
80	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, 7 p.)
81	42500	-	Anglies rūgšties druskos	Carbonic acid, salts	
82	42640	009000-11-7	Karboksimetilceliu-liožė	Carboxymethyl- cellulose	
83	42720	008015-86-9	Karnaubo vaškas	Carnauba wax	
84	42800	009000-71-9	Kazeinas	Casein	
85	42880	008001-79-4	Ricinos aliejus	Castor oil	
86	42960	064147-40-6	Bevandenis ricinos aliejus	Castor oil, dehydrated	
87	43200	-	Ricinos aliejaus mono- ir digliceridai	Castor oil, mono- and diglycerides	
88	43280	009004-34-6	Celiuliozė	Cellulose	
89	43300	009004-36-8	Celiuliozės acetatbutiratas	Cellulose acetate butyrate	
90	43360	068442-85-3	Regeneruota celiuliozė	Cellulose, regenerated	
91	43440	008001-75-0	Cerezinas	Ceresin	
92	43480	064365-11-3	Aktyvintos anglis	Charcoal, activated	Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
93	43515	-	Kokoso riebalų rūgščių cholino esterių chloridai	Chlorides of choline esters of coconut oil fatty acids	QMA = 0,9 mg/ 6 dm <sup>2</sup>
94	44160	000077-92-9	Citrinų rūgštis (2- hidroksi-1,2,3- propantrikarboksi- rūgštis	Citric acid	
95	44640	000077-93-0	Citrinų rūgšties trietilesteris	Citric acid, triethyl ester	
96	45195	007787-70-4	Vario bromidas	Copper bromide	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
97	45200	001335-23-5	Vario jodidas	Copper iodide	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
98	45280	-	Medvilnės pluoštai	Cotton fibers	
99	45450	068610-51-5	p-krezoil- diciklopentadieno ir izobutileno kopolimerai	p-Cresol- dicyclopentadiene- isobutylene, copolymer	SML = 5 mg/kg
100	45560	014464-46-1	Kristobalitas	Cristobalite	
101	45600	003724-65-0	Krotono rūgštis	Crotonic acid	QMA(T) = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup> (šios higienos normos 11 priedas, 33 p.)
102	45640	005232-99-5	2-cian-3,3-difenilakrilo rūgštis, etilesteris	2-Cyano-3,3- diphenylacrylic acid, ethyl ester	SML = 0,05 mg/kg
103	45760	000108-91-8	Cikloheksilaminas	Cyclohexylamine	

104	45920	009000-16-2	Damara (tropinių medžių sakai)	Dammar	
105	45940	000334-48-5	n-dekano rūgštis	n-Decanoic acid	
106	46070	010016-20-3	alfa-dekstrinas	alpha-Dextrin	
107	46080	007585-39-9	beta-dekstrinas	beta-Dextrin	
108	46375	061790-53-2	Diatomitinė žemė	Diatomaceous earth	
109	46380	068855-54-9	Diatomitinė žemė išdegta su kalcinuota soda	Diatomaceous earth, soda ash flux-calcined	
110	46480	032647-67-9	Dibenzilidensorbi-tolis	Dibenzylidene sorbitol	
111	46700	-	5,7-di-tret-butyl-3-(3,4-ir 2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-onas, kurio sudėtyje yra: a) 5,7-di-tret-butyl-3-(3,4-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-ono (80–100% m/m) ir b) 5,7-di-tret-butyl-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
112	46720	004130-42-1	2,6-di-tret-butyl-4-etilfenolis	2,6-Di-tert-butyl-4-ethylphenol	QMA = 4,8 mg/6 dm <sup>2</sup>
113	46790	004221-80-1	3,5-di-tret-butyl-4-hidroksibenzenkarboksirūgšties 2,4-di-tret-butilfenilesteris	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, 2,4-di-tert-butylphenyl ester	
114	46800	067845-93-6	3,5-di-tret-butyl-4-hidroksibenzenkarboksirūgšties heksadecilesteris	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoic acid, hexadecyl ester	
115	46870	003135-18-0	3,5-di-tret-butyl-4-hidroksi-benzilfosfono rūgšties dioktadecilesteris	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonic acid, dioctadecyl ester	
116	46880	065140-91-2	3,5-di-tret-butyl-4-hidroksibenzilfosfono rūgšties monoetilesterio kalcio druska	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl phosphonic acid, monoethyl ester, calcium salt	SML = 6 mg/kg
117	47210	26427-07-6	Dibutiltioalavo rūgšties polimeras [tiobis(butilalavo sulfido) polimeras]	Dibutylthioostannoic acid polymer [Thiobis(butyl-tin sulphide), polymer]	Turi atitikti šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
118	47440	000461-58-5	Diciandiamidas	Dicyanodiamide	
119	47540	27458-90-8	Di-tret-dodecildisulfidas	Di-tert-dodecyl disulphide	SML = 0,05 mg/kg
120	47680	000111-46-6	Dietilenglikolis	Diethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
121	48460	000075-37-6	1,1-difluoretanas	1,1-Difluoroethane	
122	48620	00123-31-9	1,4-dihidroksibenzenas	1,4-Dihydroxybenzene	SML = 0,6 mg/kg
123	48720	00611-99-4	4,4-dihidroksibenzofenonas	4,4'-Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)

124	49485	134701-20-5	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenolis	2,4-Dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)phenol	SML = 1 mg/kg
125	49540	000067-68-5	Dimetilsulfoksidas	Dimethyl sulphoxide	
126	51200	000126-58-9	Dipentaeritritolis	Dipentaerythritol	
127	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
128	51760	025265-71-8 000110-98-5	Dipropilenglikolis	Dipropylenglycol	
129	52640	016389-88-1	Dolomitas	Dolomite	
130	52645	10436-08-5	Cis-11-eikozenamidas	cis-11- Eicosenamide	
131	52720	000112-84-5	Eruko rūgšties amidas	Erucamide	
132	52730	000112-86-7	Eruko rūgštis	Erucic acid	
133	52800	000064-17-5	Etanolis	Ethanol	
134	53270	037205-99-5	Etilkarboksimetilceliuliozė	Ethylcarboxymethyl-cellulose	
135	53280	009004-57-3	Etilceliuliozė	Ethylcellulose	
136	53360	000110-31-6	N, N'-etilenbisoleinamidas	N, N'-Ethylenebisoleamide	
137	53440	005518-18-3	N, N'-etilenbispalmitinamidas	N, N'-Ethylenebispalmitamide	
138	53520	000110-30-5	N, N'-etilenbisstearinamidas	N, N'-Ethylenebisstearamide	
139	53600	000060-00-4	Etilendiamintetra-actoirūgštis	Ethylenediaminetetraacetic acid	
140	53610	054453-03-1	Etilendiamino tetraactoirūgšties vario druska	Ethylenediaminetetraacetic acid, copper	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
141	53650	000107-21-1	Etilenglikolis (1,2-etandiolis)	Ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
142	54005	005136-44-7	Etilen-N-palmitinamid-N'-stearinamidas	Ethylene-N-palmitamide-N'-stearamide	
143	54260	009004-58-4	Etilhidroksietilceliuliozė	Ethylhydroxyethyl-cellulose	
144	54270	-	Etilhidroksimetilceliuliozė	Ethylhydroxymethyl-cellulose	
145	54280	-	Etilhidroksipropilceliuliozė	Ethylhydroxypropyl-cellulose	
146	54300	118337-09-0	2,2'-etilidenbis(4,6-tretbutilfenil)fluorofosfonitas	1,2'Ethylidenebis(4,6-di-tert-butyl-phenyl)fluorophosphonite	SML = 6 mg/kg
147	54450	-	Riebalai ir aliejai iš gyvulinių ir augalinių maistinių šaltinių	Fats and oils, from animal or vegetable food sources	
148	54480	-	Hidrinti riebalai ir aliejai iš gyvulinių ir augalinių maistinių šaltinių	Fats and oils, hydrogenated, from animal or vegetable food sources	
149	54930	025359-91-5	Formaldehido-1-naftolio kopolimeras [poli(1-hidroksinaftilmetanas)]	Formaldehyde-1-naphthol, copolymer [Poly(1-hydroxynaphthylmethane)]	SML = 0,05 mg/kg
150	55040	000064-18-6	Skrudžių rūgštis	Formic acid	

151	55120	000110-17-8	Fumaro rūgštis	Fumaric acid	
152	55190	029204-02-2	Gadoleino rūgštis (9-eikozeno rūgštis)	Gadoleinic acid	
153	55440	009000-70-8	Želatina	Gelatin	
154	55520	-	Stiklo pluoštai	Glass fibers	
155	55600	-	Stiklo mikrorutuliuukai	Glass microballs	
156	55680	000110-94-1	Glutaro rūgštis (pentano dirūgštis)	Glutaric acid	
157	55920	000056-81-5	Glicerolis (1,2,3-propantriolis)	Glycerol	
158	56020	099880-64-5	Glicerolio dibehenatas	Glycerol dibehenate	
159	56360	-	Glicerolio ir acto rūgšties esteris	Glycerol, esters with acetic acid	
160	56486	-	Glicerolio esteriai su alifatinėmis sočiosiomis linijinėmis lyginio C atomų skaičiaus (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) rūgštimis ir su alifatinėmis nesočiosiomis linijinėmis lyginio C atomų skaičiaus (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) rūgštimis	Glycerol, esters with acids, aliphatic, saturated, linear, with an even number of carbon atoms (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) and with acids, aliphatic, unsaturated, linear, with an even number of carbon atoms (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )	
161	56487	-	Glicerolio ir butano rūgšties esteris	Glycerol, esters with butyric acid	
162	56490	-	Glicerolio ir eruko rūgšties esteris	Glycerol, esters with erucic acid	
163	56495	-	Glicerolio ir 12-hidroksistearino rūgšties esteris	Glycerol, esters with 12-hydroxystearic acid	
164	56500	-	Glicerolio ir lauro rūgšties esteris	Glycerol, esters with lauric acid	
165	56510	-	Glicerolio ir linolo rūgšties esteris	Glycerol, esters with linoleic acid	
166	56520	-	Glicerino ir miristico rūgšties esteris	Glycerol, esters with myristic acid	
167	56535	-	Glicerolis, esteriai, kurių sudėtyje yra nonano dirūgšties	Glycerol, esters with nonanoic acid	
168	56540	-	Glicerolio ir oleino rūgšties esteris	Glycerol, esters with oleic acid	
169	56550	-	Glicerolio ir palmitino rūgšties esteris	Glycerol, esters with palmitic acid	
170	56570	-	Glicerolio ir propiono rūgšties esteris	Glycerol, esters with propionic acid	
171	56580	-	Glicerolio ir ricinolio rūgšties esteris	Glycerol, esters with ricinoleic acid	
172	56585	-	Glicerolio ir stearino rūgšties esteris	Glycerol, esters stearic acid	
173	56610	030233-64-8	Glicerolio monobehenatas	Glycerol monobehenate	
174	56720	026402-23-3	Glicerolio monoheksanatas	Glycerol monohehexaniate	
175	56800	030899-62-8	Glicerolio monolaurato diacetatas	Glycerol monolaurate diacetate	
176	56880	026402-26-6	Glicerolio monooktanoatas	Glycerol monooctanoate	
177	57040	-	Glicerolio monooleato ir askorbo rūgšties esteris	Glycerol monooleate, ester with ascorbic acid	

178	57120	-	Glicerolio monooleato ir citrinos rūgšties esteris	Glycerol monooleate, ester with citric acid	
179	57200	-	Glicerolio monopalmitato ir askorbo rūgšties esteris	Glycerol monopalmitate, ester with ascorbic acid	
180	57280	-	Glicerolio monopalmitato ir citrinos rūgšties esteris	Glycerol monopalmitate, ester with citric acid	
181	57600	-	Glicerolio monostearato ir askorbo rūgšties esteris	Glycerol monostearate, ester with ascorbic acid	
182	57680	-	Glicerolio monostearato ir citrinos rūgšties esteris	Glycerol monostearate, ester with citric acid	
183	57800	018641-57-1	Glicerolio tribehenatas	Glycerol tribehenate	
184	57920	000620-67-7	Glicerolio triheptanoatas	Glycerol triheptanoate	
185	58300	-	Glicino druska	Glycine, salts	
186	58320	007782-42-5	Grafitas	Graphite	
187	58400	009000-30-0	Guaro guma	Guar gum	
188	58480	009000-01-5	Arabiko guma	Gum arabic	
189	58720	000111-14-8	Heptano rūgštis	Heptanoic acid	
190	59280	000100-97-0	Heksametilentetraminas	Hexamethylenetetrame	SML (T) = 15 mg/kg (išreikšta formaldehido kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.)
191	59360	000142-62-1	Heksano rūgštis	Hexanoic acid	
192	59760	019569-21-2	Huntitas	Huntite	
193	59990	007647-01-0	Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	
194	60030	012072-90-1	Hidromagnezitas	Hydromagnesite	
195	60080	012304-65-3	Hidrotalkas	Hydrotalcite	
196	60160	000120-47-8	4-hidroksibenzen-karboksirūgšties etilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, ethyl ester	
197	60180	004191-73-5	4-hidroksibenzen-karboksirūgšties izopropilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, isopropyl ester	
198	60200	000099-76-3	4- hidroksibenzen-karboksirūgšties metilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, methyl ester	
199	60240	000094-13-3	4- hidroksibenzen-karboksirūgšties propilesteris	4-Hydroxybenzoic acid, propyl ester	
200	60480	003864-99-1	2-(2-hidroksi-3,5-di-tret-butilfenil)-5-chlorbenzotriazolas	2-(2-Hydroxy-3,5-di-tert-butyl-phenyl)-5-chlorobenzotriazole	SML = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 19 p.)
201	60560	009004-62-0	Hidroksietilceliuliozė	Hydroxyethylcellulose	
202	60880	009032-42-2	Hidroksietilmetilceliuliozė	Hydroxyethylmethylcellulose	
203	61120	009005-27-0	Hidroksietilkrakmolos	Hydroxyethyl starch	
204	61390	037353-59-6	Hidroksimetilceliuliozė	Hydroxymethylcellulose	
205	61680	009004-64-2	Hidroksipropilceliuliozė	Hydroxypropylcellulose	
206	61800	009049-76-7	Hidroksipropilkrakmolos	Hydroxypropyl starch	
207	61840	000106-14-9	12-hidroksistearino rūgštis	12-Hydroxystearic acid	

208	62140	006303-21-5	Fosfinato rūgštis	Hypophosphorous acid	
209	62240	001332-37-2	Geležies oksidas	Iron oxide	
210	62245	012751-22-3	Geležies fosfidas	Iron phosphide	Tik PET polimerams ir kopolimerams
211	62450	000078-78-4	Izopentanas (2-metilbutanas)	Isopentane	
212	62640	008001-39-6	Japoninis vaškas	Japan wax	
213	62720	001332-58-7	Kaolinas	Kaolin	
214	62800	-	Kalcinuotas kaolinas	Kaolin, calcined	
215	62960	000050-21-5	Pieno rūgštis	Lactic acid	
216	63040	000138-22-7	Pieno rūgšties butilesteris	Lactic acid, butyl ester	
217	63280	000143-07-7	Lauro rūgštis	Lauric acid	
218	63760	008002-43-5	Lecitinas	Lecithin	
219	63840	000123-76-2	Levulino rūgštis (4-oksopentano rūgštis)	Levulinic acid	
220	63920	000557-59-5	Lignocero rūgštis	Lignoceric acid	
221	64015	000060-33-3	Linolo rūgštis	Linoleic acid	
222	64150	028290-79-1	Linoleno rūgštis	Linolenic acid	
223	64500	-	Lizino druskos	Lysine, salts	
224	64640	001309-42-8	Magnio hidroksidas	Magnesium hydroxide	
225	64720	001309-48-4	Magnio oksidas	Magnesium oxide	
226	64800	00110-16-7	Maleino rūgštis	Maleic acid	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 4 p.)
227	64990	025736-61-2	Maleino rūgšties anhidridas-stirenas, kopolimeras, natrio druska	Maleic anhydride-styrene, copolymer, sodium salt	Turi atitikti šios higienos normos 10 priede nustatytas specifikacijas
228	65020	006915-15-7	Obuolių rūgštis	Malic acid	
229	65040	000141-82-2	Malono rūgštis (propano dirūgštis)	Malonic acid	
230	65520	000087-78-5	Manitolis	Mannitol	
231	65920	66822-60-4	[N-metakriloiloksietil-N, N-dimetil-N-karboksietilamonio chlorido ir oktadecilmetakrilat-etilmetakrilat-cikloheksilmetakrilat-N-vinil-2-pirolidono natrio druskos kopolimerai	N-Methacryloyloxyethyl-N, N-dimethyl-N-carboxymethylammonium chloride, sodium salt-octadecyl methacrylate-ethyl methacrylate-cyclohexyl methacrylate- N-vinyl-2-pyrrolidone, copolymers	
232	66200	037206-01-2	Metilkarboksietilceliuliozė	Methylcarboxymethylcellulose	
233	66240	009004-67-5	Metilceliuliozė	Methylcellulose	
234	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.)
235	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.)
236	66640	009004-59-5	Metiletilceliuliozė	Methylethylcellulose	
237	66695	-	Metilhidroksimetilceliuliozė	Methylhydroxymethylcellulose	

238	66700	009004-65-3	Metilhidroksipropil-celiuliozė	Methylhydroxypropyl-cellulose	
239	66755	002682-20-4	2-metil-4-izotiazolin-3-onas	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
240	66905	000872-50-4	N-Metilpirolidonas	N-Methylpyrrolidone	
241	66930	068554-70-1	Metilsilseskvioksanas	Methylsilsequioxane	Likutinis monomeras metilsilseskvioksane: < 1 mg metiltrimetoksilano /kg metilsilseskvioksano
242	67120	012001-26-2	Žėručiai	Mica	
243	67155	-	4-(2-benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil)stilbeno, 4,4' – bis(5-metil-2-benzoksazolil)stil-beno) 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
244	67180	-	Ftalio rūgšties (50 % m/m), n-decil-n-oktilesterio, ftalio rūgšties di-n-decilesterio (25 % m/m) ir ftalio rūgšties di-n-decilesterio (25 % m/m) ir ftalio 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.)
245	67200	001317-33-5	Molibdeno disulfidas	Molybdenum disulphide	
246	67840	-	Montano rūgštys ir/arba jų esteriai su etilenglikoliu ir/arba su 1,3-butandiolu ir /arba su gliceroliu	Montanic acids and/or their esters with ethyleneglycol and/or with 1,3-butanediol and/or with glycerol	
247	67850	008002-53-7	Montano vaškas	Montan wax	
248	67891	000544-63-8	Miristico rūgštis	Myristic acid	
249	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-ohenylcoumarin	

250	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
251	68125	037244-96-5	Nefelino sienitas	Nepheline syenite	
252	68145	080410-33-9	2,2',2''-nitril[triethyl-tris(3,3',5,5'-tetra-tert-butyl-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)
253	68960	000301-02-0	Oleinamidas	Oleamide	
254	69040	000112-80-1	Oleino rūgštis	Oleic acid	
255	69760	000143-28-2	Oleilo alkoholis	Oleyl alcohol	
256	69920	000144-62-7	Oksalo rūgštis	Oxalic acid	SML (T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 29 p.)
257	70000	070331-94-1	2,2 -oksamidbis[etil-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hidroksi-fenol)-propionatas]	2,2'-Oxamidobis [ethyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenol)-propionate]	
258	70240	012198-93-5	Ozokeritas (kalnų vaškas)	Ozokerite	
259	70400	000057-10-3	Palmitino rūgštis	Palmitic acid	
260	71020	000373-49-9	Palmitoleino rūgštis	Palmitoleic acid	
261	71440	009000-69-5	Pektinas	Pectin	
262	71600	000115-77-5	Pentaeritritolis	Pentaerythritol	
263	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
264	71670	178671-58-4	Pentaeritritol-tetrakis(2-ciano-3,3-difenilakrilatas)	Pentaerythritol tetrakis (2-cyano-3,3-diphenylacrylate)	SML = 0,05 mg/kg
265	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]	
266	71720	000109-66-0	Pentanas	Pentane	
267	72640	007664-38-2	Fosfato (fosforo) rūgštis	Phosphoric acid	

268	73160	-	Mono- ir di-n-alkil(C <sub>16</sub> ir C <sub>18</sub> )esteris	Phosphoric acid, mono- and di-n-alkyl (C <sub>16</sub> and C <sub>18</sub> )esters	SML = 0,05 mg/kg
269	73720	000155-96-8	Fosfato rūgštis trichloretilesteris	Phosphoric acid, trichloroethyl ester	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, įskaitant analitinę paklaidą)
270	74010	145650-60-8	Fosfato rūgštis bis(2,4-di-tert-butil-6-metilfenil)-etilesteris	Phosphorous acid, bis(2,4-di-tert-butyl-6-methylphenyl) ethyl ester	SML = 5 mg/kg (fosfonato ir fosfato suma)
271	74240	031570-04-4	Fosfito rūgštis tri(2,4-di-tert-butilfenil) esteris	Phosphorous acid, tris(2,4-di-tert-butylphenyl)ester	
272	74480	000088-99-3	o-ftalio rūgštis (1,2-benzendikarboksirūgštis)	o-Phthalic acid	
273	76320	000085-44-9	Ftalio rūgštis anhidridas	Phthalic anhydride	
274	76415	019455-79-9	Pimelo rūgštis, kalcio druska	Pimelic acid, calcium salt	
275	76721	009016-00-6 063148-62-9	Polidimetilsiloksanai (M. m. > 6800)	Polydimethylsiloxane (Mw > 6800)	Šios higienos normos 10 priedas
276	76730	-	Polidimetilsiloksanai, gamma-hidroksi-propilintai	Polydimethylsiloxane, gamma-hydroxypropylated	SML = 6 mg/kg
277	76815	-	Adipo rūgštis poliesteris su gliceroliu arba pentaeritritoliu, esteriai su lyginiais skaičiais turinčiomis nešakotosiomis C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> rūgštimis	Polyester of adipic acid with glycerol or pentaerythritol, esters with even numbered, unbranched C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> fatty acids	Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
278	76845	031831-53-5	1,4-butanediolio poliesteris su kaprolaktonu	Polyester of 1,4-butanediol with caprolactone	Laikantis šios higienos normos 10 priede nurodytų specifikacijų
279	76866	-	1,2-propandiolio ir (ar) 1,3- ir (ar) 1,4-butanediolio ir (arba) polipropilenglikolio poliadipatai, galinės grupės gali sudaryti esterius su acto rūgštimi arba riebalų C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> rūgštimis arba n-oktanolio ir (arba) n-dekanolio	Polyesters of 1,2-propanediol and/or 1,3-and/or 1,4-butanediol and/or polypropyleneglycol with adipic acid, which may be end-capped with acetic acid or fatty acids C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> or n-octanol and/or n-decanol	SML = 30 mg/kg
280	76960	025322-68-3	Polietilenglikolis	Polyethyleneglycol	
281	77370	070142-34-6	Polyetilenglikolis-30 dipolihidroksi-stearatas	Polyethyleneglycol-30 dipolyhydroxystearate	
282	77600	061788-85-0	Bevandenio ricinos aliejaus ir polietilenglikolio esteris	Polyethyleneglycol ester of hydrogenated castor oil	
283	77702	-	Alifatinių (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ) mono-karboksirūgščių ir polietilenglikolio esteriai bei jų amonio ir natrio sulfatai	Polyethyleneglycol esters of aliphatic monocarboxylic acids (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ), and their ammonium and sodium sulphates	

284	77895	068439-49-6	Polietilenglikol(EO = 2-6) monoalkil(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )eteris	Polyethyleneglycol (EO = 2-6) monoalkyl (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) ether	SML = 0,05 mg/kg ir atsižvelgiant į šios higienos normos 10 priede nurodytą specifikaciją
285	79040	009005-64-5	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monolauratas	Polyethyleneglycol sorbitan monolaurate	
286	79120	009005-65-6	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monooleatas	Polyethyleneglycol sorbitan monooleate	
287	79200	009005-66-7	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monopalmitatas	Polyethyleneglycol sorbitan monopalmitate	
288	79280	009005-67-8	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties monostearatas	Polyethyleneglycol sorbitan monostearate	
289	79360	009005-70-3	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties trioleatas	Polyethyleneglycol sorbitan trioleate	
290	79440	009005-71-4	Polietilenglikolio ir sorbo rūgšties tristearatas	Polyethyleneglycol sorbitan tris tearate	
291	79600	009046-01-9	Polietilenglikolio tridecileterio fosfatas	Polyethyleneglycol tridecyl ether phosphate	SML = 5 mg/kg ir atsižvelgiant į šios higienos normos 10 priede nurodytą specifikaciją
292	80000	009002-88-4	Polietileno vaškas	Polyethylene wax	
293	80240	029894-35-7	Poliglicerolio ricinoleatas	Polyglycerol ricinoleate	
294	80640	-	Polioksialkil (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) dime-tilpolisiloksanas	Polyoxyalkyl (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ) dimethylpolysiloxane	
295	80720	008017-16-1	Polifosfato (polifosforo) rūgštys	Polyphosphoric acids	
296	80800	025322-69-4	Polipropilenglikolis	Polypropyleneglycol	
297	81060	009003-07-0	Polipropileno vaškas	Polypropylene wax	
298	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-tetrabutyl-N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilamino)-heksil][1,3,5-triazin-2,4,6-triamin]-ω-N, N, N-tetrabutyl-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 ]-1,6-hexanediyl-[(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

299	81515	087189-25-1	Poli(cinko gliceroliatas)	Poly(zinc glycerolate)	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (pagal šios higienos normos 11 priedo 38 p.)
300	81520	007758-02-3	Kalio bromidas	Potassium bromide	
301	81600	001310-58-3	Kalio hidroksidas	Potassium hydroxide	
302	81760	-	Žalvario dribsnių ir plaušų, bronzos, vario, nerūdijančio plieno, alavo ir vario lydinių, alavo ir geležies dulkės	Powders, flakes and fibres of brass, bronze, copper, stainless steel, tin and alloys of copper, tin and iron	SML(T) = 5 mg/kg (išreikšta vario kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 7 p.)
303	81840	000057-55-6	1,2-propandiolis	1,2-Propanediol	
304	81882	000067-63-0	2-propanolis	2-Propanol	
305	82000	000079-09-4	Propiono (propano) rūgštis	Propionic acid	
306	82080	009005-37-2	1,2-propilenglikolio alginatas	1,2-Propyleneglycol alginate	
307	82240	022788-19-8	1,2- propilenglikolio dilauratas	1,2-Propyleneglycol dilaurate	
308	82400	000105-62-4	1,2- propilenglikolio dioleatas	1,2-Propyleneglycol dioleate	
309	82560	033587-20-1	1,2- propilenglikolio dipalmitatas	1,2-Propyleneglycol dipalmitate	
310	82720	006182-11-2	1,2- propilenglikolio distearatas	1,2-Propyleneglycol distearate	
311	82800	027194-74-7	1,2- propilenglikolio monolauratas	1,2-Propyleneglycol monolaurate	
312	82960	001330-80-9	1,2- propilenglikolio monooleatas	1,2-Propyleneglycol monooleate	
313	83120	029013-28-3	1,2- propilenglikolio monopalmitatas	1,2-Propyleneglycol monopalmitate	
314	83300	001323-39-3	1,2- propilenglikolio monostearatas	1,2-Propyleneglycol monostearate	
315	83320	-	Propilhidroksietilce- liuliozė	Propylhydroxyethyl- cellulose	
316	83325	-	Propilhidroksimetil- celiuliozė	Propylhydroxymethyl- cellulose	
317	83330	-	Propilhidroksipro- pilceliuliozė	Propylhydroxypropyl- cellulose	
318	83440	002466-09-3	Pirofosforo (ortodifosfato) rūgštis	Pyrophosphoric acid	
319	83455	013445-56-2	Pirofosfito rūgštis	Pyrophosphorous acid	
320	83460	012269-78-2	Pirofilitas	Pyrophyllite	
321	83470	014808-60-7	Kvarcas	Quartz	
322	83599	68442-12-6	2-merkaptioetiloleato ir dichlordimetilalavo, 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, 16 p.)
323	83610	073138-82-6	Kanifolijos rūgštys	Resin acids and Rosin acids	
324	83840	008050-09-7	Kanifolija	Rosin	
325	84000	008050-31-5	Kanifolijos ir glicerolio esteris	Rosin, ester with glycerol	

326	84080	008050-26-8	Kanifolijos ir pentaeritritolio esteris	Rosin, ester with pentaerythritol	
327	84210	065997-06-0	Hidrinta kanifolija	Rosin, hydrogenated	
328	84240	065997-13-9	Hidrintos kanifolijos ir glicerolio esteris	Rosin, hydrogenated, ester with glycerol	
329	84320	008050-15-5	Hidrintos kanifolijos ir metanolio esteris	Rosin, hydrogenated, ester with methanol	
330	84400	064365-17-9	Hidrintos kanifolijos ir pentaeritritolio esteris	Rosin, hydrogenated, ester with pentaerythritol	
331	84560	009006-04-6	Gamtinis kaučiukas	Rubber, natural	
332	84640	000069-72-7	Salicilo rūgštis (2-hidroksibenzenkarboksirūgštis)	Salicylic acid	
333	85360	000109-43-3	Sebaco rūgšties dibutylesteris (dekano dirūgšties dibutylesteris)	Sebacic acid, dibutyl ester	
334	85601	-	Gamtiniai silikatai (išskyrus asbestą)	Silicates, natural (with the exception of asbestos)	
335	85610	-	Silikatai, gamtiniai, silaninti (pašalinus asbestą)	Silicates, natural, silanated (with the exception of asbestos)	
336	85680	001343-98-2	Silicio rūgštis	Silicic acid	
337	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, 8 p.)
338	86000	-	Sililinta silicio rūgštis	Silicic acid, silylated	
339	86160	000409-21-2	Silicio karbidas (karborundas)	Silicon carbide	
340	86240	007631-86-9	Silicio dioksidas	Silicon dioxide	
341	86285	-	Silicio dioksidas, silanintas	Silicon dioxide, silanated	
342	86560	007647-15-6	Natrio bromidas	Sodiumbromide	
343	86720	001310-73-2	Natrio hidroksidas	Sodium hydroxide	
344	87040	001330-43-4	Natrio tetraboratas	Sodiumtetraborate	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta boro kiekiu), nepažeidžiant geriamajam vandeniui keliamų reikalavimų (šios higienos normos 11 priedas, 23 p.)
345	87200	000110-44-1	Sorbo rūgštis (2,4-heksadieno rūgštis)	Sorbic acid	
346	87280	029116-98-1	Sorbido dioleatas	Sorbitan dioleate	
347	87520	062568-11-0	Sorbido monobehenatas	Sorbitan monobehenate	
348	87600	001338-39-2	Sorbido monolauratas	Sorbitan monolaurate	
349	87680	001338-43-8	Sorbido monooleatas	Sorbitan monooleate	
350	87760	026266-57-9	Sorbido monopalmitatas	Sorbitan monopalmitate	
351	87840	001338-41-6	Sorbido monostearatas	Sorbitan monostearate	
352	87920	061752-68-9	Sorbido tetrastearatas	Sorbitan tetrastearate	
353	88080	026266-58-0	Sorbido trioleatas	Sorbitan trioleate	
354	88160	054140-20-4	Sorbido tripalmitatas	Sorbitan tripalmitate	
355	88240	026658-19-5	Sorbido tristearatas	Sorbitan tristearate	
356	88320	000050-70-4	Sorbitolis (gliucitolis)	Sorbitol	
357	88600	026836-47-5	Sorbitolio monostearatas	Sorbitol monostearate	

358	88640	008013-07-8	Epoksidintas sojos aliejus	Soybean oil, epoxidised	SML = 60 mg/kg, polivinilchlorido (PVC) tarpinėms, naudojamos stikliniams indams su mišiniais ir maistu, skirtu kūdikiams ir vaikams arba su perdirbtais grūdiniams maisto produktais, laikantis reikalavimų nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 107:2001 „Specialios paskirties maisto produktai“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. 666 (Žin., 2002, Nr. <a href="#">5-199</a> ), uždaryti, SML yra sumažinamas iki 30 mg/kg
359	88800	009005-25-8	Krakkolas (maistinis)	Starch, edible	
360	88880	068412-29-3	Hidrolizintas krakkolas	Starch, hydrolysed	
361	88960	000124-26-5	Stearinamidas	Stearamide	
362	89040	000057-11-4	Stearino rūgštis	Stearic acid	
363	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.)
364	89440	-	Stearino rūgšties ir etilenglikolio esteriai	Stearic acid, esters with ethyleneglycol	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 3 p.)
365	90720	058446-52-9	Stearoilbenzoilmetanas	Stearoylbenzoylme- thane	
366	90800	005793-94-2	Stearoil-2-pieno rūgšties kalcio druska	Stearoyl-2-lactic acid, calcium salt	
367	90960	000110-15-6	Gintaro rūgštis	Succinic acid	
368	91200	000126-13-6	Sacharozės acetato izobutiratas	Sucrose acetate isobutyrate	
369	91360	000126-14-7	Sacharozės oktaacetatas	Sucrose octaacetate	
370	91840	007704-34-9	Siera	Sulphur	
371	91920	007664-93-9	Sieros (sulfato) rūgštis	Sulphuric acid	
372	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.)
373	92080	014807-96-6	Talkas	Talc	
374	92150	01401-55-4	Tanino rūgštys	Tannic acids	Pagal JECFA specifikacijas
375	92160	000087-69-4	Vyno rūgštis(2,3-dihidroksibutano dirūgštis)	Tartaric acid	
376	92195	-	Taurino druskos	Taurine, salts	

377	92205	057569-40-1	Tereftalio rūgštis ir 2,2'-metilenbis(4-metil-6-tret- butilfenolio) diesteris	Terephthalic acid, diester with 2,2'-methylenebis (4-methyl-6-tert-butylphenol)	
378	92350	000112-60-7	Tetraetilenglikolis	Tetraethyleneglycol	
379	92640	000102-60-3	N, N, N', N'tetra(2-hidroksipropil) etilendiaminas	N, N, N', N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl) ethylenediamine	
380	92700	078301-43-6	2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3-epoksiopropil)-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
381	92930	120218-34-0	Tiodietanolio bis(5-metoksikarbonil-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3-karboksilatas	Thiodiethanolbis(5-methoxycarbonyl-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3-carboxylate)	SML = 6 mg/kg
382	93440	013463-67-7	Titano dioksidas	Titanium dioxide	
383	93520	000059-02-9 010191-41-0	Alfa tokoferolis	Alpha-Tocopherol	
384	93680	009000-65-1	Tragakanto guma	Tragacanth gum	
385	93720	000108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazinas	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	SML = 30 mg/kg
386	94320	000112-27-6	Trietilenglikolis	Triethyleneglycol	
387	94960	000077-99-6	1,1,1-trimetilpropanas	1,1,1-Trimethylpropane	SML = 6 mg/kg
388	95000	028931-67-1	Trimetilolpropano trimetakrilato metilmetakrilato kopolimerai	Trimethylolpropane trimethacrylatemethyl methacrylate copolymer	
389	95200	001709-70-2	1,3,5-trimetil-2,4,6-tri(3,5-ditret-butyl-4-hidroksibenzil)-benzenas	1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl) benzene	
390	95270	161717-32-4	2,4,6-tris(tret-butil)fenil-2-butyl-2-etil-1,3-propanediol-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)
391	95725	110638-71-6	Vermikulito reakcijos su citrinų rūgštis 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, 8 p.)
392	95855	007732-18-5	Vanduo	Water	Pagal geriamojo vandens reikalavimus
393	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
394	95883	-	Baltoji mineralinė alyva, parafininė, pagaminta perdurbant naftos angliavandenilius	White mineral oils, paraffinic, derived from petroleum based hydrocarbon feedstocks	Šios higienos normos 10 priedas

395	95905	013983-17-0	Volastonitas (mineralas)	Wollastonite	
396	95920	-	Medienos miltai ir pluoštai, neapdoroti	Wood flour and fibers, untreated	
397	95935	011138-66-2	Ksantano guma	Xanthan gum	
398	96190	020427-58-1	Cinko hidroksidas	Zinc hydroxide	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 38 p.)
399	96240	001314-13-2	Cinko oksidas	Zinc oxide	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 38 p.)
400	96320	001314-98-3	Cinko sulfidas	Zinc sulphide	SML(T) = 25 mg/kg (išreikšta cinko kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 38 p.)“

1.9. Išdėstau 7 priedo 2 lentelę taip:

„2 lentelė. Cheminių medžiagų, įdedamų gaminant plastikines medžiagas ir gaminius, kurių specifinių migracijos lygių atitikties patikra atliekama nuo 2006 m. liepos 1 d., naudojant modelinį tirpalą 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 rūgšties kiekiu) ir SML = 0,05 mg/kg (išreikšta akrilo rūgšties kiekiu, 2-etilheksilesteriu) (šios higienos normos 11 priedas, 36 p.)
3	31520	61167-58-6	Akrilo rūgšties 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-etilheksil)adipatas	Adipic acid, bis(2-ethylhexyl)ester	SML = 18 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
5	34230	-	Alkil(C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) sulfonrūgštys	Alkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> )sulphonic acids	SML = 6 mg/kg
6	34650	151841-65-5	Aluminio hidroksibis [2,2'-metilen]bis(4,6-di-tret-butilfenil) fosfatas	Aluminium hydroxybis [2,2'-methylene]bis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate	SML = 5 mg/kg
7	35760	01309-64-4	Stibio trioksidas	Antimony trioxide	SML = 0,02 mg/kg (išreikšta stibio kiekiu, įskaitant analitinę paklaidą)
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	Benzenkarboksirūgš-tis, 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-butyl-2-benzoksazo-lil)tiofenas	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene	SML = 0,6 mg/kg
14	38700	63397-60-4	Bis(2-karbobutoksietil)-alavo bis(izooktil merkptoacetatas)	Bis(2-carbobutoxyethyl)tin-bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 18 mg/kg
15	38800	32687-78-8	N, N -bis(3-(3,5-di-tret-butyl-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)pentaeri-tritoldifosfonatas	Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphite	SML = 0,6 mg/kg
17	38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecilitio-metil)-6-metil-fenolis	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-butyl fenil)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 <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )aminas	N, N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C <sub>8</sub> - C <sub>18</sub> )amine	SML(T) = 1,2 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 13 p.)
20	39120	-	N, N-bis(2-hidroksietil)alkil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )aminų hidrochloridai	N, N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C <sub>8</sub> - C <sub>18</sub> )amine hydrochlorides	SML(T) = 1,2 mg/kg (išreikšta tretinio amino kiekiu išskyrus HCl kiekį) (šios higienos normos 11 priedas, 13 p.)
21	40000	00991-84-4	2,4-bis(oktilmerkpto)-6-(4-hidroksi-3,5-di-tret-butylanilino)-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-butyl-4-hidroksianizolis (BHA)	Tert-Butyl-4-hydroxyanisole (BHA)	SML = 30 mg/kg
25	40800	13003-12-8	4,4'-butiliden-bis(6-tret-butyl-3-metil fenilditridecildifosfonatas)	4,4'-Butylidene-bis(6-tert-butyl-3-methylphenyl)ditridecyl phosphite)	SML = 6 mg/kg

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(izooktilmerkaptacetatas)	(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-etilheksilesteris	2-Cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexyl ester	SML = 0,05 mg/kg
35	46640	000128-37-0	2,6-di-tret-butyl-p- krezolis (BHT)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)	SML = 3,0 mg/kg
36	47600	84030-61-5	Di-n-dodecilalavo bis(izooktilmerkaptacetatas)	Di-n-dodecyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 12 mg/kg
37	48640	00131-56-6	2,4-dihidroksibenzo-fenonas	2,4-Dihydroxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
38	48800	00097-23-4	2,2'-dihidroksi-5,5'-dichlordifenilmeta-nas	2,2'-Dihydroxy-5,5'-dichlorodiphenylmethane	SML = 12 mg/kg
39	48880	00131-53-3	2,2'-dihidroksi-4-metoksibenzofeno-nas	2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 16 p.)
40	49595	057583-35-4	Dimetiltin bis(etilheksilmerkaptacetatas)	Dimethyltin bis(ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
41	49600	26636-01-1	Dimetilalavo-bis(izooktilmerkaptacetatas)	Dimethyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,18 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 16 p.)
42	49840	02500-88-1	Dioktadecildisulfidas	Diocetadecyl disulphide	SML = 3 mg/kg
43	50160	-	Di-n-oktilalavo bis(n-alkil(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )merkaptacetatas)	Di-n-octyltin bis(n-alkyl(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
44	50240	10039-33-5	Di-n-oktilalavo bis(2-etilheksilmaleinatas)	Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)

					priedas, 17 p.)
45	50320	15571-58-1	Di-n-oktilalavo bis(2- etilheksilmerkptoacetatas)	Di-n-octyltin bis(2- ethylhexyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
46	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.)
47	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.)
48	50480	26401-97-8	Di-n-oktilalavo bis(izooktilmerkpto- acetatas)	Di-n-octyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
49	50560	-	Di-n-oktilalavo 1,4- butandiol-bis(merkpto 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.)
50	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.)
51	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.)
52	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.)
53	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.)
54	50960	69226-44-4	Di-n-oktilalavo etilenglikol- bis(merkpto acetatas)	Di-n-octyltin ethyleneglycol bis(mercaptoacetate)	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
55	51040	15535-79-2	Di-n-oktilalavo merkptoacetatas	Di-n-octyltin mercaptoacetate	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
56	51120	-	Di-n-oktilalavo tiobenzoato- 2-etilheksilmerkpto- acetatas	Di-n-octyltin thiobenzoate 2- ethylhexyl mercaptoacetate	SML(T) = 0,006 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 17 p.)
57	51570	00127-63-9	Difenilsulfonas	Diphenyl sulphone	SML = 3 mg/kg
58	51680	00102-08-9	N, N-difeniltiokarbamidai	N, N'-diphenylthiourea	SML = 3 mg/kg
59	52000	27176-87-0	Dodecilbenzensul-fonrūgštis	Dodecylbenzenesulpho- nic acid	SML = 30 mg/kg
60	52320	52047-59-3	2-(4-dodecilfenil)indolas	2-(4- Dodecylphenyl)indole	SML = 0,06 mg/kg
61	52880	23676-09-7	Etil-4-etoksibenzenkar- boksilatas	4-Ethoxybenzoic acid, ethyl ester	SML = 3,6 mg/kg
62	53200	23949-66-8	2-etoksi-2 -etiloksanilidas	2-Ethoxy-2'- ethyloxanilide	SML = 30 mg/kg

63	54880	000050-00-0	Formaldehidas	Formaldehyde	SML (T) = 15 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 22 p.)
64	55200	001166-52-5	Galo rūgštis, dodecilo esteris	Gallic acid, dodecyl ester	SML (T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 34 p.)
65	55280	001034-01-1	Galo rūgštis, oktilo esteris	Gallic acid, octyl ester	SML (T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 34 p.)
66	55360	000121-79-9	Galo rūgštis, propilesteris	Gallic acid, propyl ester	SML (T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 34 p.)
67	58960	00057-09-0	Heksadeciltrimetil-amonio bromidas	Hexadecyltrimethylammonium bromide	SML = 6 mg/kg
68	59120	23128-74-7	1,6-heksametilen-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hidroksifenil)propionamidas)	1,6-Hexamethylene-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamide)	SML = 45 mg/kg
69	59200	35074-77-2	1,6-heksametilen-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hidroksifenil)propionatas)	1,6-Hexamethylene-bis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate)	SML = 6 mg/kg
70	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
71	60400	03896-11-5	2-(2'-hidroksi-3-tert-butyl-5-metilfenil)-5-chlorbenzotriazolas	2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chlorobenzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 19 p.)
72	60800	65447-77-0	1-(2-hidroksietil)-4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinbutano rūgšties dimetilesteris, kopolimeras	1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidine-succinic acid, dimethyl ester, copolymer	SML = 30 mg/kg
73	61280	03293-97-8	2-hidroksi-4-n-heksiloksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-n-hexyloxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
74	61360	00131-57-7	2-hidroksi-4-metoksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
75	61440	02440-22-4	2-(2-hidroksi-5-metilfenil)benzo-triazolas	2-(2'-Hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazole	SML(T) = 30 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 19 p.)
76	61600	01843-05-6	2-hidroksi-4-n-oktiloksibenzofenonas	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophenone	SML(T) = 6 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 15 p.)
77	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.)
78	63940	008062-15-5	Lignosulfonrūgštis	Lignosulphonic acid	SML = 0,24 mg/kg; gali būti naudojamas tik kaip dispergentas plastikų dispersijai
79	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.)
80	65120	07773-01-5	Mangano chloridas	Manganese chloride	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
81	65200	12626-88-9	Mangano hidroksidas	Manganese hydroxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
82	65280	10043-84-2	Mangano hipofosfitas	Manganese hypophosphite	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
83	65360	11129-60-5	Mangano oksidas	Manganese oxide	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
84	65440	-	Mangano pirofosfitas	Manganese pyrophosphite	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
85	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.)
86	66360	85209-91-2	2,2'-metilen-bis(4,6-di-tret-butilfenil)natrio fosfatas	2,2'-Methylene bis(4,6-di-tert-butylphenyl)sodium phosphate	SML = 5 mg/kg
87	66400	00088-24-4	2,2'-metilen-bis(4-etil-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.)
88	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.)
89	67180	-	(50% m/m) ftalio rūgšties n-decil n-oktilesterio, (25% m/m) ftalio rūgšties di-n-decilesterio, (25% m/m) ftalio rūgšties di-n-oktil-esterio mišinys	Mixture of (50% w/w) phtalic acid n-decyl n-oktyl ester, (25% w/w) phtalic acid di-n-decyl ester, (25% w/w) phtalic acid di-n-oktyl ester	SML = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
90	67360	67649-65-4	Mono-n-dodecylalavo tris(izooktilmerkaptacetatas)	Mono-n-dodecyltin tris(isooctyl mercaptoacetate)	SML = 24 mg/kg
91	67515	057583-34-3	Monometiltin tris(etilheksilmerkaptacetatas)	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(izooktilmerkaptacetatas)	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 <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) merkaptacetatas)	Mono-n-octyltin tris(alkyl(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) mercaptoacetate)	SML(T) = 1,2 mg/kg (išreikšta alavo kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 18 p.)

94	67680	27107-89-7	Mono-n-oktilalavo tris(2-ethylheksilmerkaptacetatas)	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(izooktilmerkaptacetatas)	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-tert-butil-4-hidroksilfenil)propionatas	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6 mg/kg
98	68400	10094-45-8	Oktadecilerukamidas	Octadecylcerucamide	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	Oleilpalmitamide	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	72160	00948-65-2	2-fenilindolas	2-Phenylindole	SML = 15 mg/kg
104	72800	01241-94-7	Difenil-2-ethylheksilfosfatas	Phosphoric acid, diphenyl 2-ethylhexyl ester	SML = 2,4 mg/kg
105	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.)
106	73120	10124-54-6	Fosforo rūgšties mangano druska	Phosphoric acid, manganese salt	SML(T) = 0,6 mg/kg (išreikšta mangano kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 10 p.)
107	74400	-	Tris(nonil- ir (arba) dinonilfenil)fosfonatas	Phosphorous acid, tris(nonyl-and/or dinonylphenyl)ester	SML = 30 mg/kg
108	76681	-	Policiklopentadie-nas, hydrogenizuotas	Polycyclopentadiene, hydrogenated	SML = 5 mg/kg (šios higienos normos 11 priedas, 1 p.)
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]heksametil-en[(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 ]	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 produktą	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 atitikti 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 mg/kg (išreikšta ličio kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 8 p.)
121	85950	037296-97-2	Silicio rūgštis, magnio-natrio-florido druska	Silicic acid, magnesium-sodium-fluoride salt	SML(T) = 0,15 mg/kg (išreikšta florido kiekiu). Gali būti naudojamas tik kaip sluoksnis daugia-sluoksnėse medžiagose, neturinčiose tiesioginio sąlyčio su maistu
122	86480	007631-90-5	Natrio bisulfitas	Sodium bisulphite	SML (T) = 10 mg/kg (išreikšta SO <sub>2</sub> 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 monoalkildialkilfenoksibenzendisulfonatas	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 <sub>2</sub> kiekiu) (šios higienos normos 11 priedas, 30 p.)
127	87120	007772-98-7	Natrio tiosulfatas	Sodium thiosulphate	SML (T) = 10 mg/kg (išreikšta SO <sub>2</sub> 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.)
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'-bifenililendifosfonitas	Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'-biphenylene diphosphonite	SML = 18 mg/kg
132	92800	00096-69-5	4,4'-tio-bis(6-tert-butyl-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-ditert-butyl-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	94400	036443-68-2	Trietilenglikol-bis[3-(3-tert-butyl-4-hidroksi-5-metilfenil)propionatas]	Triethyleneglycol bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionate]	SML = 9 mg/kg
137	94560	00122-20-3	Triizopropanolami-nas	Triisopropanolamine	SML = 5 mg/kg
138	95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoilfenil)benzenas	1,3,5-Tris(4-benzoylphenyl)benzene	SML = 0,05 mg/kg
139	95280	40601-76-1	1,3,5-tris(4-tert-butyl-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
140	95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di-tert-butyl-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
141	95600	01843-03-4	1,1,3-tris(2-metil-4-hidroksi-5-tert-butilfenil)butanas	1,1,3-Tris(2-methyl-4-hydroxy-5-tert-butylphenyl)butane	SML = 5 mg/kg <sup>44</sup>

1.10. Išdėstau 10 priedo lentelę taip:  
„Lentelė. Medžiagų specifikacijos

Eil. Nr.	Ref. Nr.	Pavadinimas	Specifikacija
1	2	3	4
1	11530	Akrilo rūgštis, 2-hidroksipropilesteris	Sudėtyje gali būti iki 25 % m/m 2-hidroksioproplakrilo esteris (CAS Nr. 002918–23–2)
2	16690	Divinilbenzenas	Sudėtyje gali būti iki 45 % (m/m) etilvinilbenzeno
3	18888	3-hidroksibutano ir 3-hidroksipentano rūgščių kopolimeras	Šie kopolimerai gaminami <i>Alcaligenes eutrophus</i> kontroliuojama fermentacija, kaip anglies šaltinį naudojant gliukozės ir propano rūgšties mišinį. Naudojami mikroorganizmai – tai ne genų inžinerijos produktas, jie gauti iš <i>Alcaligenes eutrophus</i> organizmų laukinio štamo H16NCIMB 10442. Sausi užšaldyti producentai laikomi ampulėse. Pasėjamoji kultūra paruošiama iš producento, laikoma skystame azote ir naudojama fermentoriui sėti. Pasėjamosios kultūros pavyzdžiai turi būti tikrinami

			<p>kasdien tiek mikroskopuojant, tiek įvairioje temperatūroje sekant kolonijų morfologijos pasikeitimus įvairiuose agaruose.</p> <p>Kopolimerai išskiriami iš termiškai apdorotų bakterijų, kontroliuojant kitų ląstelių komponentų įsisavinimą, plaunant ir džiovinant. Šie kopolimerai yra normaliai besilydančios granulės, turinčios įvairių priedų: kristalizacijos agentų, plastifikatorių, užpildų, stabilizatorių ir pigmentų, kurie turi atitikti bendrąsias ir individualias specifikacijas.</p> <p>CAS Nr. 080181 – 31 – 3</p> <p>Cheminis pavadinimas – poli(3-D-hidroksibutanoatas-ko-3-D-hidroksipentanoatas)</p> <p>Struktūrinė formulė:</p> $  \begin{array}{cccc}  & & \text{CH}_3 & \\  & &   & \\  \text{CH}_3 & \text{O} & \text{CH}_2 & \text{O} \\    &    &   &    \\  (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m & - & (\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n  \end{array}  $ <p>čia: n / (m + n) didesnis už 0, tačiau mažesnis už 0,25 ar jam lygus.</p> <p>Vidutinė molekulinė masė – ne mažesnė kaip 150000 daltonų (nustatant gelchromatografija)</p> <p>Bandymas: ne mažiau kaip 98 % poli(3-D-hidroksibutanoato-ko-3-D-hidroksi-pentanoato), analizuojant po hidrolizės 3-D-hidroksibutano ir 3-D-hidroksipentano rūgščių mišinį.</p> <p>Išvaizda: balti arba ne visai balti milteliai po išskyrimo.</p> <p>Charakteristikos</p> <p>Identifikavimo testai:</p> <p>Tirpumas: tirpus chlorintuose angliavandeniliuose (tokiuose kaip chloroformas arba dichlormetanas), netirpus etanolyje, alifatiniuose alkanuose ir vandenyje.</p> <p>Apribojimas: krotono rūgšties QMA – 0,05 mg/6 dm<sup>2</sup>.</p> <p>Grynumas: prieš granuliavimą kopolimero milteliuose turi būti: azoto – ne daugiau kaip 2500 mg/kg plastiko; cinko – ne daugiau kaip 100 mg/kg plastiko; vario – ne daugiau kaip 5 mg/kg plastiko; švino – ne daugiau kaip 2 mg/kg plastiko; arseno – ne daugiau kaip 1 mg/kg plastiko; chromo – ne daugiau kaip 1 mg/kg plastiko</p>
4	23547	Polidimetilsiloksanai	(M. m. > 6 800) Mažiausias klampumas 100 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (= 100 centistoksu) 25°C temperatūroje
5	24903	Sirupai, hidrolizuotas	Laikantis maltitolio sirupui E 965 (ii) keliamų grynumo

		krakmolos, hidrogenizuoti	reikalavimų, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 53-2:2002 „Leidžiami vartoti maisto priedai. Specifiniai saldiklių, dažiklių ir kitų maisto priedų grynumo kriterijai“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 686 (Žin., 2003, Nr. 91-4135)
6	25385	Trialilaminas	40 mg/kg hidrogelio, santykiu: 1 kg maisto ne daugiau kaip 1,5 g hidrogelio. Taikytina tik hidrogeliams, kurie tiesiogiai nesiliečia su maistu
7	38320	4-(2-benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil) stilbenas	Ne daugiau kaip 0,05 % m/m (panaudotos medžiagos kiekis/ viso darinio kiekis)
8	43480	Aktyvinta anglis	Gali būti naudojama tik PET, ne daugiau kaip 10 mg/kg polimero. Tie patys grynumo reikalavimai kaip ir augalinei angliai (E 153), nustatyti Lietuvos higienos normoje HN 53-2:2002 „Leidžiami vartoti maisto priedai. Specifiniai saldiklių, dažiklių ir kitų maisto priedų grynumo kriterijai“, išskyrus pelenus, kurių gali būti iki 10% (m/m)
9	43680	Chlorodifluorometanas	Chlorofluorometano kiekis mažesnis nei 1 mg/kg
10	47210	Dibutiltiostanoinės rūgšties polimeras	Molekulinis vienetas = (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (n = 1,5–2)
11	64990	Maleino rūgšties anhidridas–stirenas, kopolimeras, natrio druska	MW frakcija < 1000 sudaro mažiau nei 0,05 % (m/m)
12	67155	4-(2-benzoksazolil)-4'-(5-meil-2-benzoksazolil)stilbeno, 4,4'-bis(2-benzoksazolil) stilbeno ir 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil)stilbeno mišinys	Mišinys gaunamas gamybos proceso metu, kai tipiškas santykis yra toks: (58–62%): (23–27%): (13–17%)
13	76721	Polidimetilsiloksanas	(M. m. > 6 800) Mažiausias klampumas 100 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (= 100 centistoksu) 25°C temperatūroje
14	76815	Adipo rūgšties poliesteris su gliceroliu arba pentaeritoliu, esteriai su lyginį skaičių turinčiomis nešakotosiomis C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> rūgštimis	MW frakcija < 1000 sudaro mažiau nei 5 % (m/m)
15	76845	1,4-butanediolio poliesteris su kaprolaktonu	MW frakcija < 1000 sudaro mažiau nei 0,05 % (m/m)
16	77895	Polietilenglikolio (EO = 2-6) monoalkil (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) eteris	Šio mišinio sudėtis yra tokia: - polietilenglikolio (EO = 2–6) monoalkil (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) eteris (apie 28 %); - riebalų alkoholio (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) eteris (apie 48 %); - etilenglikolio monoalkil (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) eteris (apie 24 %)
17	79600	Polietilenglikolio tridecileterio fosfatas	Polietilenglikolio (EO ≤ 11) tridecileterio fosfatas (mono ir dialkylesteris) su ne daugiau kaip 10 % polyetilenglikolio (EO ≤ 11) tridecileterio
18	83595	Di-tret-butilfosfonito ir bifenilo reakcijos produktas, gautas kondensuojant 2,4-di-tret-butilfenolį su fosforo trichlorido ir bifenilo Friedelio Krafto reakcijos produktu	Sudėtis: - 4,4'-bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-tret-butilfenil)fosfonitas] (CAS Nr. 38613-77-3) (36–46 % m/m*), - 4,3'-bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-tret-butilfenil)fosfonitas] (CAS Nr. 118421-00-4) (17–23 % m/m*), - 3,3'-bifenilen-bis[0,0-bis(2,4-di-tret-butilfenil)fosfonitas] (CAS Nr. 118421-01-5) (1–5 % m/m*), - 4-bifenilen-bis(0,0-bis(2,4-di-tret-butilfenil)fosfonitas

			(CAS Nr. 91362-37-7) (11–19 % m/m*), - tris(2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfitas (CAS Nr. 31570-04-4) (9–18 % m/m*), - 4,4'-bifenilen-0,0-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfonat-0,0-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfonitas (CAS Nr. 112949-97-0) (< 5 % m/m*).  Kitos specifikacijos: - fosforo kiekis ne mažesnis kaip 5,4 % ir ne didesnis kaip 5,9 %; - rūgščių ne daugiau kaip 10 mg KOH/g; - lydymosi temperatūros diapazonas 85–110 °C
19	88640	Epoksidintas sojų aliejus	Oksiranių ne daugiau kaip 8 %; jodo skaičius ne didesnis kaip 6
20	95859	Vaškai, valyti, pagaminti iš naftos arba sintetinių angliavandenilių	Produktas turi atitikti šiuos reikalavimus: - gamtinių angliavandenilių, kurių anglies skaičius mažiau kaip 25, ne daugiau kaip 5 % (m/m); - klampumas ne mažesnis kaip $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 11 centistoksų) 100°C temperatūroje; - vidutinė molekulinė masė ne mažesnė kaip 500
21	95883	Baltoji mineralinė alyva, parafininė, pagaminta perdirbant naftos angliavandenilinę žaliavą	Produktas turi atitikti šiuos reikalavimus: - gamtinių angliavandenilių, kurių anglies skaičius mažiau kaip 25, ne daugiau kaip 5 % (m/m); - klampumas ne mažesnis kaip $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistoksų) 100°C temperatūroje; - vidutinė molekulinė masė ne mažesnė kaip 480
* panaudotos medžiagos kiekis/ viso darinio kiekis.“			

1.11. Įrašau 11 priedo 8 punkte po skaičiaus „64320“ skaičių „66350“.

1.12. Įrašau 11 priedo 14 punkte po skaičiaus „68078“ skaičių „69160“.

1.13. Įrašau 11 priedo 16 punkte prieš skaičių „49600“ skaičių „49595“ ir po skaičiaus „67520“ skaičių „67515“.

1.14. Papildau 11 priedą 35 punktu:

„35. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr. 25540 ir 25550.“

1.15. Papildau 11 priedą 36 punktu:

„36. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr.: 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 ir 31500.“

1.16. Papildau 11 priedą 37 punktu:

„37. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr.: 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 ir 21460.“

1.17. Papildau 11 priedą 38 punktu:

„38. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr.: 81515, 96190, 96240 ir 96320, taip pat druskų (įskaitant dvigubųjų druskų ir rūgščiųjų druskų), leidžiamų rūgščių cinko, fenolio arba alkoholio migracijos lygių suma. Tokie pat Zn apribojimai taikomi sąraše esančioms medžiagoms, kurių pavadinime yra žodžiai „rūgštis(-čių) druskos“, jei atitinkama(-os) laisvoji(-osios) rūgštis(-ys) neminima(-os).“

1.18. Papildau 11 priedą 39 punktu:

„39. SML(T) – migracijos riba gali būti viršijama esant labai aukštai temperatūrai.“

1.19. Papildau 11 priedą 40 punktu:

„40. SML(T) – minimų medžiagų migracijos suma neviršys apribojimo, paminėto Ref. Nr. 38940 ir 40020.“

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

2.1. šis įsakymas įsigalioja nuo 2006 m. lapkričio 19 d.;

2.2. nuo 2007 m. lapkričio 19 d. draudžiama prekiauti ir importuoti į Bendriją plastikines medžiagas ir gaminius, skirtus liestis su maistu ir neatitinkančius šio įsakymo reikalavimų.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RIMVYDAS TURČINSKAS