

KOMISIJOS DIREKTYVA 2005/79/EB

2005 m. lapkričio 18 d.

iš dalies keičianti Direktyvą 2002/72/EB dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, galinčių liestis su maisto produktais

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2004 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1935/2004 dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, ir panaikinantį Direktyvas 80/590/EEB ir 89/109/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 5 straipsnio 2 dalį,

pasikonsultavusi su Europos maisto saugos tarnyba,

kadangi:

- (1) Komisijos direktyva 2002/72/EB ⁽²⁾ nustatomas monomerų ir kitų pradinių medžiagų, kurios gali būti naudojamos plastikinėms medžiagoms ir prekėms gaminti, sąrašas. Remiantis nauja informacija, susijusia su tokių medžiagų rizikos įvertinimu, kai kurie monomerai yra patvirtinti laikinai nacionaliniu lygmeniu, o toje direktyvoje leistini nauji monomerai įtraukiami į Bendrijos sąrašą.
- (2) Direktyvoje 2002/72/EB taip pat pateikiamas negalutinis priedų sąrašas, kuris gali būti naudojamas gaminant plastiko medžiagas ir prekes. Šis sąrašas turi būti iš dalies pakeistas įtraukiant kitus Europos maisto saugos tarnybos (toliau – tarnyba) įvertintus priedus.
- (3) Remiantis nauja turima informacija, turi būti pakeisti Bendrijos lygmeniu nustatyti apribojimai kai kurioms medžiagoms. Tarnyba ypač rekomenduoja sumažinti epoksidinto sojos aliejaus (ESBO) specifinį migracijos lygį tos medžiagos turinčiose polivinilchlorido (PVC) tarpinėse, naudojamosiose stikliniams indams su kūdikiams ir vyresniems vaikams skirtais mišiniais arba su perdirbtais grūdinais maisto produktais ir kūdikiams bei mažiems vaikams skirtu maistu uždaryti. Iš tikro, tarnyba pažymėjo, kad vaikams nuolat vartojant tokį maistą, gali būti viršytos prekybos apsaugos priemonių (PAP) normos. Todėl ESBO specifinis migracijos lygis konkrečiai šiais atvejais yra sumažinamas nuo 60 iki 30 mg 1 kg maisto arba maisto pakaitalo, o visais kitais atvejais išlieka nepakitęs.

(4) Suteikiamas pereinamasis laikotarpis dėl polivinilchlorido (PVC) tarpinių, kurių sudėtyje yra epoksidinto sojos aliejaus, naudojamo stikliniams indams su maisto produktais uždaryti iki 2006 m. lapkričio 19 d.

(5) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Direktyvą 2002/72/EB.

(6) Šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 2002/72/EB II, III, V ir VI priedai iš dalies keičiami pagal šios direktyvos I–IV priedus.

2 straipsnis

Polivinilchlorido (PVC) tarpinės, kurių sudėtyje yra epoksidinto sojos aliejaus (Direktyvos 2002/72/EB III priedo A skirsnyje pateikiamas nuorodos numeris 88640), kurios yra naudojamos stikliniams indams su kūdikiams ir vyresniems vaikams skirtais mišiniais, kaip nurodyta Komisijos direktyvoje 91/321/EEB ⁽³⁾, arba su perdirbtais grūdinais maisto produktais ir kūdikiams bei mažiems vaikams skirtu maistu, kaip nurodyta Komisijos direktyvoje 96/5/EB ⁽⁴⁾, uždaryti, panaudotos iki 2006 m. lapkričio 19 d., ir kurios nepažeidžia Direktyvos 2002/72/EB su pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/19/EB, III priedo A skirsnyje nurodytų apribojimų ir (arba) atitinka tame skirsnyje nurodytas specifikacijas, gali toliau būti teikiamos rinkai, jei ant medžiagų ir prekių yra nurodoma supylimo į indą data.

Vietoj supylimo į indą datos gali būti nurodyta kita informacija, jei šioji leidžia nustatyti supylimo į indą datą. Kompetetingoms institucijoms arba bet kuriam už šios direktyvos reikalavimų taikymą atsakingam asmeniui pareikalavus turi būti nurodyta produkto supylimo į indą data.

Pirma ir antra pastraipa taikomos nepažeidžiant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2000/13/EB ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ OL L 338, 2004 11 13, p. 4.

⁽²⁾ OL L 220, 2002 8 15, p. 18. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/19/EB (OL L 71, 2004 3 10, p. 8).

⁽³⁾ OL L 175, 1991 7 4, p. 35. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2003/14/EB (OL L 41, 2003 2 14, p. 37).

⁽⁴⁾ OL L 49, 1996 2 28, p. 17. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2003/13/EB (OL L 41, 2003 2 14, p. 33).

⁽⁵⁾ OL L 109, 2000 5 6, p. 29. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2003/89/EB (OL L 308, 2003 11 25, p. 15).

3 straipsnis

1. Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip iki 2006 m. lapkričio 19 d., įgyvendina šią direktyvą. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų nuostatų tekstus bei tų nuostatų ir šios direktyvos koreliacijos lentelę.

Šias nuostatas jos taiko taip, kad būtų:

- a) leidžiama prekiauti plastiko medžiagomis ir prekėmis, kurios gali liestis su maisto produktais ir kurios atitinka šią direktyvą, nuo 2006 m. lapkričio 19 d.;
- b) draudžiama prekiauti ir importuoti į Bendriją plastiko medžiagas ir prekes, kurios gali liestis su maisto produktais ir kurios neatitinka šios direktyvos, nuo 2007 m. lapkričio 19 d.

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

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

4 straipsnis

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

5 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2005 m. lapkričio 18 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

I PRIEDAS

Direktyvos 2002/72/EB II priedas iš dalies keičiamas taip:

1) įžangos 2 punktą iš dalies keičiamas taip:

„2. Šios medžiagos nėra įtraukiamos net tada, jei jos yra apgalvotai naudojamos ir leistinos:

- a) aliuminio, amonio, kalcio, geležies, magnio, kalio, natrio (įskaitant dvigubas druskas bei rūgščiąsias druskas) rūgščių druskos, taip pat fenoliai arba alkoholiai. Tačiau sąrašuose yra pavadinimai su žodžiais „rūgštis (-čių) druskos“, jei atitinkama (-os) laisvoji (-sios) rūgštis (-ys) nėra paminėta (-os);
- b) leistinių rūgščių cinko druskos (įskaitant dvigubas druskas bei rūgščiąsias druskas), fenoliai arba alkoholiai. Šioms druskoms taikomas grupės SML = 25 mg/kg (išreikštas Zn). Toks pat Zn apribojimas taikomas:
- i) medžiagoms, kurių pavadinime yra žodžiai „rūgštis (-čių) druskos“, jei atitinkama (-os) laisvoji (-sios) rūgštis (-ys) nėra paminėta (-os);
- ii) VI priedo 38 pastaboje nurodytos medžiagoms.“;

2) A skirsnis iš dalies keičiamas taip:

a) lentelė papildoma šiomis eilutėmis (iš eilės):

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„11005	012542-30-2	Akrilo rūgštis, d ciklopentenilo esteris	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	Akrilo rūgštis, 2-etilheksilesteris	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-Aminopropiltrietaoksisilanas	3-aminopropiltrietaoksisilano likučio išsiskyrimas į medžiagą turi būti mažesnis nei 3 mg/kg užpildo. Naudojamas tik neorganinių užpildų rūgštiniui apdorojimui
13317	132459-54-2	N,N'-Bis[4-(etoksikarbonil)fenilas]-1,4,5,8-naftalenetetrakarboksimidas	SML = 0,05 mg/kg. Grynumas > 98,1 % m/m). Naudojamas tik kaip komonomeras (daugiausiai 4 %) poliesteriams (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Kaprolaktonas	SML = 0,05 mg/kg (išreikšto kaprolaktono ir 6-hidroksiheksanoinės rūgšties bendru kiekiu)
16955	000096-49-1	Etilenokarbonatas	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
21370	010595-80-9	Metakrilato rūgštis, 2-sulfoetilesteris	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	alfa-Metilstirenas	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Perfluorometilo perfluorvinilesteris	SML = 0,05 mg/kg. Gali būti naudojamas tik nekimbančiai dangai
24903	068425-17-2	Sirupai, hidrolizuotas krakmolas, hidrogenizuoti	Laikantis V priede nurodytų specifikacijų
25540	000528-44-9	Trimelito rūgštis	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	Trimelito rūgšties anhidridas	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾ (išreikšto trimelito rūgštimi)“

b) žemiau esančiose eilutėse skiltys „CAS Nr.“ arba „Apribojimai ir (arba) specifikacijos“ keičiamos taip:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„10690	000079-10-7	Akrilo rūgštis	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	Akrilo rūgštis, benzilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	Akrilo rūgštis, n-butilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	Akrilo rūgštis, <i>antr</i> -butilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	Akrilo rūgštis, <i>tret</i> -butilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	Akrilo rūgštis, etilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	Akrilo rūgštis, izobutilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	Akrilo rūgštis, izopropilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	Akrilo rūgštis, metilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	Akrilo rūgštis, monoesteris su etilenglikoliu	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	Akrilo rūgštis, n-oktilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	Akrilo rūgštis, propilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-Butandiolis	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	Metakrilo rūgštis	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	Metakrilo rūgštis, benzilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	Metakrilo rūgštis, butilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	Metakrilo rūgštis, <i>antr</i> -butilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	Metakrilo rūgštis, <i>tret</i> -butilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	Metakrilo rūgštis, etilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	Metakrilo rūgštis, izobutilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	Metakrilo rūgštis, izopropilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	Metakrilo rūgštis, metilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	Metakrilo rūgštis, monoesteris su etilenglikoliu	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	Metakrilo rūgštis, fenilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	Metakrilo rūgštis, propilo esteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	Metakrilo anhidridas	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	Kanifolija	Žr. „Kanifolija“ (Nuorodos Nr. 24100)“

c) panaikinama ši eilutė:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„11000	050976-02-8	Akrilo rūgštis, diciklopentadienylo esteris	QMA = 0,05 mg/6 dm ² “

3) B skirsnyje panaikinamos šios eilutės:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„11500	000103-11-7	Akrilo rūgštis, 2-etilheksilesteris	
14260	000502-44-3	Kaprolaktonas	
21370	010595-80-9	Metakrilato rūgštis, 2-sulfoetilesteris	
22210	000098-83-9	alfa-Metilstirenas	
25540	000528-44-9	Trimelito rūgštis	QM(T) = 5 mg/kg gatavame produkte (GP)
25550	000552-30-7	Trimelito rūgšties anhidridas	QM(T) = 5 mg/kg GP (išreikšto trimelito rūgštimi)“

II PRIEDAS

Direktyvos 2002/72/EEB III priedas iš dalies keičiamas taip:

1) 2 punktą pakeičiamas taip:

„2. Šios medžiagos nėra įtraukiamos net tada, kai jos yra apgalvotai naudojamos ir leistinos:

a) aliuminio, amonio, kalcio, geležies, magnio, kalio, natrio (įskaitant dvigubas druskas bei rūgščių druskas) rūgščių druskos taip pat fenoliai arba alkoholiai. Tačiau sąrašuose yra pavadinimai su žodžiais „rūgštis (-čių) druskos“, jei atitinkama (-os) laisvoji (-sios) rūgštis (-ys) nėra paminėta (-os);

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

i) medžiagoms, kurių pavadinime yra žodžiai „rūgštis (-čių) druskos“, jei atitinkama (-os) laisvoji (-sios) rūgštis (-ys) nėra paminėta (-os);

ii) VI priedo 38 pastaboje nurodytos medžiagos.“;

2) A skirsnis iš dalies keičiamas taip:

a) iš eilės įtraukiamos šios eilutės:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„30340	330198-91-9	12-(Acetoksi)stearinorūgštis, 2,3-bis(acetoksi)propilo esteris	
30401	—	Acetilinti riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	
31542	174254-23-0	Akrilo rūgštis, metilo esteris, telomerai su 1-dodekanetoliu, C16–C18 alkyl esteriai	QM = 0,5 % (m/m) GP
43480	064365-11-3	Aktyvuota anglis	Laikantis V priedo B dalyje nurodytų specifikacijų.
62245	012751-22-3	Geležies fosfidas	Tik PET polimerams ir kopolimerams
64990	025736-61-2	Maleino rūgšties anhidridas-stirenas, kopolimeras, natrio druska	Laikantis V priede nurodytų specifikacijų
66905	000872-50-4	N-Metilpirolidonas	
66930	068554-70-1	Metilsilkskvioksanas	Likutinis monomeras metilsilkskvioksane: < 1 mg metiltrimetoksisilano/kg metilsilkskvioksano
67155	—	4-(2-Benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil)stilbeno, 4,4'-bis(2-benzoksazolil) stilbeno ir 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil)stilbeno mišinys	Ne daugiau kaip 0,05 % m/m (naudotos medžiagos kiekio/junginio kiekio). Laikantis V priede nurodytų specifikacijų
76415	019455-79-9	Pimelo rūgštis, kalcio druska	

(1)	(2)	(3)	(4)
76815	—	Adipo rūgšties poliesteris su gliceroliu arba pentaeritritoliu, esteriai su lyginį skaičių turinčiomis nešakotosiomis C12–C22 rūgštimis	Laikantis V priede nurodytų specifikacijų
76845	031831-53-5	1,4-butanediolio poliesteris su kaprolaktonu	Laikantis V priede nurodytų specifikacijų
77370	070142-34-6	Polyetileneglikolis-30 dipolihidroksistearatas	
79600	009046-01-9	Polietileneglikolio tridecil eterio fosfatas	SML = 5 mg/kg. Taikoma tik medžiagoms ir gaminiams, kurios gali liestis su vandeniniais maisto produktais. Laikantis V priede nurodytų specifikacijų
80000	009002-88-4	Polietileno vaškas	
81060	009003-07-0	Polipropileno vaškas“	

b) žemiau esančiose eilutėse skiltys „Pavadinimas“ ir „Apribojimai ir (arba) specifikacijos“ keičiamos taip:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„30080	004180-12-5	Acto rūgštis, vario druska	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
35760	001309-64-4	Stibio trioksidas	SML = 0,04 mg/kg ⁽³⁹⁾ (išreikšta stibiu kiekiui)
40580	000110-63-4	1,4-Butandiolis	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
42320	007492-68-4	Anglies rūgštis, vario druska	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
45195	007787-70-4	Vario bromidas	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
45200	001335-23-5	Vario jodidas	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
53610	054453-03-1	Etilendiamintetraaceacto rūgštis, vario druska	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
81515	087189-25-1	Poli(cinko glicerolatas)	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (išreikšta cinku kiekiui)
81760	—	Žalvario, bronzos, vario, nerūdijančio plieno, alavo ir vario lydinių, alavo ir geležies milteliai, dribsniai ir pluoštai	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
88640	008013-07-08	Sojų aliejus, epoksidintas	SML = 60 mg/kg. Tačiau polivinilchlorido (PVC) tarpinėms, kurios yra naudojamos stikliniams indams su kūdikiams ir vyresniems vaikams skirtais mišiniais, kaip nurodyta Komisijos direktyvoje 91/321/EEB, arba su perdirbtais grūdiniams maisto produktais ir kūdikiams bei mažiems vaikams skirtu maistu, kaip nurodyta Direktyvoje 96/5/EB, uždaryti, SML yra sumažinamas iki 30 mg/kg
89200	007617-31-4	Stearino rūgštis, vario druska	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
92030	010124-44-4	Fosforo rūgštis, vario druska	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (išreikšta variu kiekiui)
96190	020427-58-1	Cinko hidroksidas	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (išreikšta cinku kiekiui)
96240	001314-13-2	Cinko oksidas	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (išreikšta cinku kiekiui)
96320	001314-98-3	Cinko sulfidas	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (išreikšta cinku kiekiui)“

c) išbraukiamos šios eilutės:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„30400	—	Acetilinti gliceridai	
38320	005242-49-9	4-(2-Benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil)stilbenas	Laikantis V priede nurodytų specifikacijų.“

3) B skirsnis iš dalies keičiamas taip:

a) eilės tvarka įtraukiamos šios eilutės:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„31500	025134-51-4	Akrilo rūgštis, akrilo rūgštis, 2-etilheksilesteris, kopolimeras	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾ (išreikšta akrilo rūgštimi) ir SML = 0,05 mg/kg (išreikšta akrilo rūgštimi, 2-etilheksilesteriu)
38505	351870-33-2	cis-endo-Biciklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboksilinė rūgštis, dinatrio druska	SML = 5 mg/kg. Nenaudoti su polietilenu, kuris liečiasi su rūgštiniu maistu. Grynumas ≥ 96 %.
38940	110675-26-8	2,4-Bis(dodecilitometil)-6-metilfenolis	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
49595	057583-35-4	Dimetiltin bis(etilheksilmerkaptacetatas)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
63940	008062-15-5	Lignosulfonrūgštis	SML = 0,24 mg/kg; gali būti naudojamas tik kaip dispergentas plastikų dispersijai
66350	085209-93-4	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil) ličio fosfatas	SML = 5 mg/kg ir SML(T) = 0,6 ⁽⁸⁾ (išreikšta ličiu kiekiui)
67515	057583-34-3	Monometiltin tris(etilheksilmerkaptacetatas)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
69160	014666-94-5	Oleino rūgštis, kobalto druska	SML(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (išreikšta kobaltu kiekiui)
76681	—	Policiklopentadienas, hidrogenizuotas	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
85950	037296-97-2	Silicio rūgštis, magnio-natrio-florido druska	SML = 0,15 mg/kg (išreikšta fluoridu kiekiui). Gali būti naudojamas tik kaip sluoksnis daugiasluoksnėse medžiagose, neturinčiose tiesioginio sąlyčio su maistu.
95265	227099-60-7	1,3,5-Tris(4-benzoilfenil) benzenas	SML = 0,05 mg/kg“

b) žemiau esančiose eilutėse skiltys „Pavadinimas“ ir „Apribojimai ir (arba) specifikacijos“ keičiamos taip:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„40020	110553-27-0	2,4-Bis(oktiltiometil)-6-metilfenolis	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
50160	—	Di-n-oktiltin bis(n-alkil(C10-C16) merkaptacetatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)

(1)	(2)	(3)	(4)
50240	010039-33-5	Di-n-oktiltin bis(2-etilheksilmaleatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50320	015571-58-1	Di-n-oktiltin bis(2-etilheksilmerkaptacetatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50360	—	Di-n-oktiltin bis(etilo maleatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50400	033568-99-9	Di-n-oktiltin bis(izooktil maleatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50480	026401-97-8	Di-n-oktiltin bis(izooktil merkaptacetatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50560	—	Di-n-oktiltin 1,4-butanediolbis (merkaptacetatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50640	003648-18-8	Di-n-oktiltin dilauratas	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50720	015571-60-5	Di-n-oktiltin dimaleatas	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50800	—	Di-n-oktiltin dimaleatas, esterifikuotas	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50880	—	Di-n-oktiltin dimaleatas, polimerai (n = 2–4)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
50960	069226-44-4	Di-n-oktiltin etilenglikolbis(merkaptacetatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
51040	015535-79-2	Di-n-oktiltin merkaptacetatas	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
51120	—	Di-n-oktiltin tiobenzoatas(2-etilheksilmerkaptacetatas)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (išreikšta alavu kiekiui)
67180	—	(50 % m/m) ftalio rūgšties n-decil n-oktil esterio, (25 % m/m) ftalio rūgšties di-n-decil esterio, (25 % m/m) ftalio rūgšties di-n-oktil esterio mišinys	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ “

c) panaikinama ši eilutė:

Nuorodos Nr.	CAS Nr.	Pavadinimas	Apribojimai ir (arba) specifikacijos
(1)	(2)	(3)	(4)
„76680	068132-00-3	Policiklopentadienas, hidrogenizuotas	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ “

III PRIEDAS

V priedo B dalyje eilės tvarka įrašomos šios eilutės:

Nuorodos Nr.	KITOS SPECIFIKACIJOS
„24903	Sirupai, hidrolizuotas krakmolas, hidrogenizuoti Laikantis maltitolio sirupui E 965(ii) keliamų grynumo reikalavimų (Komisijos direktyva 95/31/EB (OL L 178, 1995 7 28, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/46/EB (OL L 114, 2004 4 21, p. 15))
43480	Aktyvuota anglis Gali būti naudojama tik PET, ne daugiau kaip 10 mg/kg polimero. Tie patys grynumo reikalavimai, kaip ir augalinei angliai (E 153), nustatyti Komisijos direktyva 95/45/EB (OL L 226, 1995 9 22, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/47/EB (OL L 113, 2004 4 20, p. 24)), išskyrus pelenus, kurių kiekis gali būti iki 10 % (m/m)
64990	Maleino rūgšties anhidridas-stirenas, kopolimeras, natrio druska MW frakcija < 1 000 sudaro mažiau nei 0,05 % (m/m)
67155	4-(2-Benzoksazolil)-4'-(5-metil-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 %)
76845	1,4-butanediolio poliesteris su kaprolaktonu MW frakcija < 1 000 sudaro mažiau nei 0,05 % (m/m)
76815	Adipo rūgšties poliesteris su gliceroliu arba pentaeritritoliu, esteriai su lyginį skaičių turinčiomis nešakotosiomis C12–C22 rūgštimis MW frakcija < 1 000 sudaro mažiau nei 5 % (m/m)
79600	Polietilenglikolio tridecil eterio fosfatas Polietilenglikolio (EO ≤ 11) tridecil eterio fosfatas (mono ir dialkyl esteris) su ne daugiau kaip 10 % polietilenglikolio (EO ≤ 11) tridecileterio“

IV PRIEDAS

VI priedas iš dalies keičiamas taip:

1) ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ ir ⁽¹⁶⁾ pastabos keičiamos taip:

„⁽⁸⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 ir 95725 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.

⁽¹⁴⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 44960, 68078, 69160, 82020 ir 89170 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.

⁽¹⁶⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 49595, 49600, 67520, 67515 ir 83599 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.“;

2) pridedamos šios pastabos:

„⁽³⁵⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 25540 ir 25550 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.

⁽³⁶⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 ir 31500 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.

⁽³⁷⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 ir 21460 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.

⁽³⁸⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 81515, 96190, 96240 ir 96320 turinčių medžiagų, taip pat druskų (įskaitant dvigubųjų druskų ir rūgščiųjų druskų), leistinių 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 (-sios) rūgštis (-ys) nėra paminėta (-os).

⁽³⁹⁾ Migracijos riba gali būti viršijama esant labai aukštai temperatūrai.

⁽⁴⁰⁾ SML(T) šiuo atveju reiškia, kad apribojimas neturi būti daugiau nei nuorodos numerius 38940 ir 40020 turinčių medžiagų migracijos lygių suma.“
