

KOMISJONI DIREKTIIV 2005/79/EÜ,**18. november 2005,****millega muudetakse direktiivi 2002/72/EÜ toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja toodete kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 2004. aasta määrust (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta, millega tunnistatakse kehtetuks direktiivid 80/590/EMÜ ja 89/109/EMÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 5 lõiget 2,

olles konsulteerinud Euroopa Toiduohutusametiga,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni direktiivis 2002/72/EÜ ⁽²⁾ esitatakse plastmaterjalide ja -toodete valmistamiseks lubatud monomeeride ja muude lähteainete loetelu. Ainete ohtlikkust käsitleva uue teabe põhjal tuleks kõnealuses direktiivis sätestatud ühenduse lubatud ainete loetellu lisada teatavaid riigisiselt ajutiselt kasutada lubatud monomeere ning uusi monomeere.
- (2) Direktiiv 2002/72/EÜ sisaldab samuti mittetäielikku loetelu lisainetest, mida on lubatud kasutada plastmaterjalide ja -toodete valmistamisel. Kõnealust loetelu tuleb muuta nii, et see sisaldab muid lisaineid, mida Euroopa Toiduohutusamet on hinnanud.
- (3) Uue olemasoleva teabe põhjal tuleb ühenduse tasandil teatavatele ainetele kehtestatud piiranguid muuta. Euroopa Toiduohutusamet soovitas vähendada eelkõige epoksiiditud sojaõli erimigratsiooni piirnõrmi (SML) kõnealust ainet sisaldavate PVC-tihendite puhul, mida kasutatakse imikute piimasegusid ja jätkupiimasegusid sisaldavate klaaspurkide sulgemisel või imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhistes töödeldud toitutes ja imikutoitutes. Euroopa Toiduohutusamet märkis, et nimetatud segusid korrapäraselt söövad imikud võivad kõnealuse ainega kokku puutuda määral, mis ületab lubatud päevase koguse. Seetõttu vähendati epoksiiditud sojaõli erimigratsiooni piirnõrmi eespool nimetatud toodete osas 60 mg-lt 30 mg-le/kg toidus või mudelaines, samal ajal kui muude toodete osas see ei muutunud.

(4) Toiduga enne 19. novembrit 2006 kokkupuutuvate klaaspurkide sulgemiseks kasutatavate epoksiiditud sojaõli sisaldavate PVC-tihendite jaoks tuleb kehtestada ülemineku periood.

(5) Seetõttu tuleb vastavalt muuta direktiivi 2002/72/EÜ.

(6) Käesoleva direktiivi kohaselt võetavad meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 2002/72/EÜ II, III, V ja VI lisa muudetakse käesoleva direktiivi I kuni IV lisa kohaselt.

Artikkel 2

Direktiivi 2002/72/EÜ III lisa A jaos sätestatud piirangutele ja/või spetsifikatsioonidele vastavate viitenumbri 88640 tähistatud epoksiiditud sojaõli sisaldavate PVC-tihendite, mida kasutatakse komisjoni direktiivis 91/321/EMÜ ⁽³⁾ määratletud imikute piimasegusid ja jätkupiimasegusid sisaldavate või komisjoni direktiivis 96/5/EÜ ⁽⁴⁾ määratletud imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiseid töödeldud toite ja muid imikutoite sisaldavate enne 19. novembrit 2006 täidetud klaaspurkide sulgemisel ja mis vastavad direktiivi 2002/72/EÜ (mida on muudetud direktiiviga 2004/19/EÜ) III lisa A osas sätestatud erimigratsiooni piirnõrmile, turuleviimist võib jätkata, kui on tagatud, et materjalidele ja toodetele on märgitud täitmiskuu-päev.

Täitmise kuupäev võib olla asendatud muu märkega tingimusel, et märges võimaldab kindlaks määrata täitmise kuupäeva. Täitmise kuupäev tuleb taotluse korral teatavaks teha pädevatele asutustele ja isikutele, kes vastutavad käesoleva direktiivi nõuete täitmise eest.

Esimest ja teist lõiku kohaldatakse, ilma et see piiraks Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/13/EÜ ⁽⁵⁾ nõuete täitmist.

⁽¹⁾ ELT L 338, 13.11.2004, lk 4.

⁽²⁾ EÜT L 220, 15.8.2002, lk 18. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2004/19/EÜ (ELT L 71, 10.3.2004, lk 8).

⁽³⁾ EÜT L 175, 4.7.1991, lk 35. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2003/14/EÜ (ELT L 41, 14.2.2003, lk 37).

⁽⁴⁾ EÜT L 49, 28.2.1996, lk 17. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2003/13/EÜ (ELT L 41, 14.2.2003, lk 33).

⁽⁵⁾ EÜT L 109, 6.5.2000, lk 29. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2003/89/EÜ (ELT L 308, 25.11.2003, lk 15).

Artikkel 3

1. Liikmesriigid võtavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid vastu ja avaldavad need hiljemalt 19. novembriks 2006. Liikmesriigid edastavad komisjonile viivitamatult õigusnormide teksti ning õigusnormide ja käesoleva direktiivi vastavustabeli.

Liikmesriigid kohaldavad õigusnorme nõnda, et:

- a) võimaldada direktiivi nõuetele vastavate toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -toodetega kauplemist ja nende kasutamist alates 19. novembrist 2006;
- b) keelata käesolevale direktiivile mittevastavate toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastmaterjalide ja -toodete valmistamine ning ühendusse importimine alates 19. novembrist 2007.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga korraldatavas valdkonnas nende poolt vastuvõetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 4

Direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 5

Direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 18. november 2005

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

I LISA

Direktiivi 2002/72/EÜ II lisa muudetakse järgmiselt.

1. Üldise sissejuhatuse punkt 2 asendatakse järgmisega:

“2. Loetellu ei ole kantud järgmisi aineid, isegi kui neid on tahtlikult kasutatud ja neile on antud kasutusluba:

- a) alumiinium-, ammoonium-, kaltsium-, raud-, magneesium-, kaalium-, naatrium- ning lubatud hapete, fenoolide ja alkoholide soolad ning kaksiksoolad ja vesiniksoolad. Kuigi vastavat (vastavaid) vaba (vabu) hapet (happeid) ei nimetata, esineb selles loetelus siiski nimetuse vorm “... happe (hapete) soolad”;
- b) tsingi- ning lubatud hapete, fenoolide ja alkoholide soolad ning kaksiksoolad ja vesiniksoolad. Nende soolade suhtes kohaldatakse rühma erimigratsiooni piirnormi SML = 25 mg/kg (väljendatud Zn-ina). Sama piirang Zn-i korral kehtib:
- i) ainetele, mis esinevad loetelus nimetusega “... happe (hapete) soolad”, kuigi vastavat (vastavaid) vaba (vabu) hapet (happeid) ei nimetata,
- ii) VI lisa märkuses 38 nimetatud ainetele.”

2. A jagu muudetakse järgmiselt:

a) tabelisse paigutatakse numbrite järjekorra kohaselt järgmised read:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
(1)	(2)	(3)	(4)
“11005	012542-30-2	Akrüülhappe ditsüklopentenüü-lester	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	Akrüülhappe 2-etüülheksüülester	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropüültrietoksüsilaan	3-aminopropüültrietoksüsilaani ekstraheeruvate jääkide sisaldus peab olema väiksem kui 3 mg/kg täiteaine kohta. Kasutada üksnes anorgaaniliste täiteainete reageerivas pinnatöötluses.
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-etoksükarbonüül]fe-nüül]-1,4,5,8-naftaleentetrakarbok-südiimiid	SML = 0,05 mg/kg. Puhtus > 98,1 massiprot-senti. Kasutada üksnes polüestrite (PET, PBT) komonomeerina (kuni 4 %)
14260	000502-44-3	Kaprolaktoon	SML = 0,05 mg/kg (väljendatud kaprolaktooni ja 6-hüdroksüheksaanhappe summamana)
16955	000096-49-1	Etüleenkarbonaat	Jääkide sisaldus = hüdrogeeli 5 mg/kg, vahe-korras 10 grammi hüdrogeeli kuni 1 kg toidu kohta. Hüdrolüsaat sisaldab etüleenglükooli, mille SML = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	Metakrüülhappe 2-sulfoetüülester	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	Alfa-metüülstüreen	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Perfluorometüülperfluorovinüü-leeter	SML = 0,05 mg/kg. Kasutada üksnes mitteklee-puvas pinnakattes.
24903	068425-17-2	Hüdrogeenitud hüdrolüüsitud tärklise siirup	Kooskõlas V lisa spetsifikatsioonidega
25540	000528-44-9	Trimelliithape	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	Trimelliitanhüdriid	SML(T) = 5mg/kg ⁽³⁵⁾ (väljendatud trimelliithap-pena)”

b) järgmiste ridade veergude "CASi nr" või "Piirangud ja/või spetsifikatsioonid" sisu asendatakse järgmisega:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
(1)	(2)	(3)	(4)
"10690	000079-10-7	Akrüülhape	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	Akrüülhappe bensüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	Akrüülhappe n-butüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	Akrüülhappe sec-butüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	Akrüülhappe tert-butüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	Akrüülhappe etüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	Akrüülhappe isobutüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	Akrüülhappe isopropüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	Akrüülhappe metüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	Akrüülhappe ja etüleenglükooli monoester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	Akrüülhappe n-oktüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	Akrüülhappe propüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-butaandiool	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	Metakrüülhape	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	Metakrüülhappe bensüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	Metakrüülhappe butüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	Metakrüülhappe sec-butüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	Metakrüülhappe tert-butüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	Metakrüülhappe etüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	Metakrüülhappe isobutüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	Metakrüülhappe isopropüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	Metakrüülhappe metüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	Metakrüülhappe ja etüleenglükooli monoester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	Metakrüülhappe fenüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	Metakrüülhappe propüülester	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	Metakrüülanhüdroid	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	Puuvaik	Vt "Kampol" (viitenumber 24100)"

c) järgmine rida jäetakse välja:

Viite- number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
(1)	(2)	(3)	(4)
"11000	050976-02-8	Akrüülhappe ditsüklopentadienüü- lester	QMA = 0,05 mg/6 dm ² "

3. B jaos jäetakse välja järgmised read:

Viitenumber	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
(1)	(2)	(3)	(4)
"11500	000103-11-7	Akrüülhappe 2-etüülheksüülester	
14260	000502-44-3	Kaprolaktoon	
21370	010595-80-9	Metakrüülhappe 2-sulfoetüülester	
22210	000098-83-9	Alfa-metüülstüreen	
25540	000528-44-9	Trimelliithape	QM(T) = 5 mg/kg FP kohta
25550	000552-30-7	Trimelliitanhüdriid	QM(T) = 5 mg/kg FP kohta (väljendatud trimel- liithappena)"

II LISA

Direktiivi 2002/72/EÜ III lisa muudetakse järgmiselt.

1) Punkt 2 asendatakse järgmisega:

“2. Loetellu ei ole kantud järgmisi aineid, isegi kui neid on tahtlikult kasutatud ja neile on antud kasutusluba:

- a) alumiinium-, ammonium-, kaltsium-, raud-, magneesium-, kaalium-, naatrium-, lubatud hapete, fenoolide ja alkoholide soolad ning kaksiksoolad ja vesiniksoolad. Kuigi vastavat (vastavaid) vaba (vabu) hapet (happeid) ei nimetata, esineb selles loetelus siiski nimetuse vorm “... happe (hapete) soolad”;
- b) tsiingi ning lubatud hapete, fenoolide ja alkoholide soolad ning kaksiksoolad ja vesiniksoolad. Nende soolade puhul kohaldatakse rühma erimigratsiooni piirnormi SML = 25 mg/kg (väljendatud Zn-ina). Sama piirang Zn-i puhul kehtib:
- i) ainetele, mis esinevad loetelus nimetusega “... happe (hapete) soolad”, kuigi vastavat (vastavaid) vaba (vabu) hapet (happeid) ei nimetata,
- ii) VI lisa märkuses 38 nimetatud ainetele.”

2) A jagu muudetakse järgmiselt:

a) tabelisse lisatakse numbrite järjekorra kohaselt järgmised read:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
1	2	3	4
“30340	330198-91-9	12-(atsetoksü)steariinhape 2,3-bis(atsetoksü)propüülester	
30401	—	Rasvhapete atsetüülitud mono- ja diglütseriidid	
31542	174254-23-0	Akrüülhappe metüülestri 1-dodekaantiooliga telomeeri C16–C18 alküülestrid	QM = 0,5 massiprotsenti FP kohta
43480	064365-11-3	Aktiivsüsi	Kooskõlas V lisa B osas sätestatud spetsifikatsioonidega
62245	012751-22-3	Raudfosfiid	Üksnes PET-i polümeerides ja kopolümeerides
64990	025736-61-2	Maleiinanühüidriid-stüreeni kopolümeeri naatriumsool	Kooskõlas V lisa sätestatud spetsifikatsioonidega
66905	000872-50-4	N-Metüülpirrolidoon	
66930	068554-70-1	Metüülsilseskioksaan	Metüülsilseskioksaani jääkmonomeer: < 1 mg metüültrimetoksisülaani/kg metüülsilseskioksaani
67155	—	4-(2-bensoksasolüül)-4’-(5-metüül-2-bensoksasolüül)stilbeeni, 4,4’-bis(2-bensoksasolüül) stilbeeni ja 4,4’-bis(5-metüül-2-bensoksasolüül)stilbeeni) segu	Kuni 0,05 massiprotsenti (kasutatud aine kogus/moodustunud aine kogus). Kooskõlas V lisa sätestatud spetsifikatsioonidega
76415	019455-79-9	Pimelhappe kaltsiumsool	

1	2	3	4
76815	—	Ädipiinhappe ja glütserool- või pentaerütritoolestriite ja paarisarvuliste hargnemata C12–C22 rasvhapete polüester	Kooskõlas V lisas sätestatud spetsifikatsioonidega
76845	031831-53-5	1,4-butaandiooli ja kaprolaktooni polüester	Kooskõlas V lisas sätestatud spetsifikatsioonidega
77370	070142-34-6	Polüetüleenglükool-30 dipolühüdrosüstearaat	
79600	009046-01-9	Polüetüleenglükooli tridetsüületterfosfaat	SML = 5 mg/kg. Kasutada üksnes vedela toiduga kokkupuutuvates materjalides ja toodetes. Kooskõlas V lisa spetsifikatsioonidega
80000	009002-88-4	Polüetüleenvaha	
81060	009003-07-0	Polüpropüleenvaha	

b) järgmiste ridade veergude "Nimetus" ja "Piirangud ja/või spetsifikatsioonid" sisu asendatakse järgmisega:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
1	2	3	4
"30080	004180-12-5	Äädikhappe vasksool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
35760	001309-64-4	Antimontrioksiid	SML = 0,04 mg/kg ⁽³⁹⁾ (väljendatud antimonina)
40580	000110-63-4	1,4-butaandiool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
42320	007492-68-4	Süsihappe vasksool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
45195	007787-70-4	Vaskbromiid	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
45200	001335-23-5	Vaskjodiid	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
53610	054453-03-1	Etüleendiamiintetraädikhappe vasksool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
81515	087189-25-1	Polü(tsink)glütserolaat	SML (T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (väljendatud tsingina)
81760	—	Valgevase, pronksi, vase, roostevaba terase, tina ning vase-, tina- ja rauasulamite pulbrid, helbed ja kiud	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
88640	008013-07-08	Epoksiiditud sojaõli	SML = 60 mg/kg. Komisjoni direktiivis 91/321/EMÜ määratletud imikute piimasegusid ja jätkupiimasegusid sisaldavate või direktiivis 96/5/EÜ määratletud imikutele ja väikelastele mõeldud teraviljapõhiseid töödeldud toite ja muid imikutoite sisaldavate klaaspurkide sulgemisel kasutatavate PVC-tihendite puhul on SML-i vähendatud 30 milligrammini kilogrammi kohta
89200	007617-31-4	Steariinhappe vasksool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
92030	010124-44-4	Väävelhappe vasksool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (väljendatud vasena)
96190	020427-58-1	Tsinkhüdrosiid	SML (T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (väljendatud tsingina)
96240	001314-13-2	Tsinkoksiid	SML (T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (väljendatud tsingina)
96320	001314-98-3	Tsinksulfiid	SML (T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (väljendatud tsingina)"

c) järgmised read jäetakse välja:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
1	2	3	4
30400	—	Atsetüülitud glütseriidid	
38320	005242-49-9	4-(2-bensoksasolüül)-4'-(5-metüül-2-bensoksasolüül)stilbeen	Kooskõlas V lisa spetsifikatsioonidega

3) B jagu muudetakse järgmiselt:

a) tabelisse paigutatakse numbrite järjekorra kohaselt järgmised read:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
1	2	3	4
31500	025134-51-4	Akrüülhappe akrüülhappe ja 2-etiülheksüülestri kopolümeer	SML (T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾ (väljendatud akrüülhappena) ja SML = 0,05 mg/kg (väljendatud akrüülhappe 2-etiülheksüülestrina)
38505	351870-33-2	cis-endo-bitsüklo [2.2.1]heptaan-2,3-dikarboksüülhappe dinaatriumsool	SML = 5 mg/kg. Mitte kasutada happelise toiduga kokkupuutuvas polüetüleenis. Puhtus ≥ 96 %
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodetsüülmetüül)-6-metüülfenool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
49595	057583-35-4	Dimetüülüninabis(etüülheksüülmerkaptopsetaat)	SML (T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (väljendatud tinana)
63940	008062-15-5	Lignosulfoonhape	SML = 0,24 mg/kg, kasutada üksnes dispergaatorina plastmasside dispersioonis
66350	085209-93-4	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)liitiumfosfaat	SML = 5 mg/kg ja SML (T) = 0,6 ⁽⁸⁾ (väljendatud liitiumina)
67515	057583-34-3	Monometüülüninabis(etüülheksüülmerkaptopsetaat)	SML (T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (väljendatud tinana)
69160	014666-94-5	Olehappe koobaltsool	SML (T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (väljendatud koobaltina)
76681	—	Hüdrogeenitud polütsüklopentadien	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
85950	037296-97-2	Ränihappe magneesium-naatriumfluoriidsool	SML = 0,15 mg/kg (väljendatud fluoriidina). Kasutada üksnes mitmekihiliste materjalide kihtides, mis ei puutu otseselt kokku toiduga
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-bensoüülfenüül)benseen	SML = 0,05 mg/kg

b) järgmiste ridade veergude "Nimetus" ja "Piirangud ja/või spetsifikatsioonid" sisu asendatakse järgmisega:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
1	2	3	4
40020	110553-27-0	2,4-bis(oktüülüninabis)-6-metüülfenool	SML (T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
50160	—	Di-n-oktüülüninabis(n-alküül(C10-C16)merkaptopsetaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)

1	2	3	4
50240	010039-33-5	Di-n-oktüültinabis(2-etüülheksüülmaleaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50320	015571-58-1	Di-n-oktüültinabis(2-etüülheksüülmerkaptopsetaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50360	—	Di-n-oktüültinabis(etüülmaleaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50400	033568-99-9	Di-n-oktüültinabis(isooktüülmaleaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50480	026401-97-8	Di-n-oktüültinabis(isooktüülmerkaptopsetaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50560	—	Di-n-oktüültina-1,4-butaandioolbisis(merkaptopsetaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50640	003648-18-8	Di-n-oktüültinadilauraat	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50720	015571-60-5	Di-n-oktüültinadimaleaat	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50800	—	Esterdatud di-n-oktüültinadimaleaat	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50880	—	Di-n-oktüültinadimaleaadi polimeerid (n = 2-4)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
50960	069226-44-4	Di-n-oktüültina etüleenglükoolbisis(merkaptopsetaat)	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
51040	015535-79-2	Di-n-oktüültina merkaptopsetaat	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
51120	—	Di-n-oktüültina-tiobensoaat-2-etüülheksüülmerkaptopsetaat	SML (T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (väljendatud tinana)
67180	—	(50 massiprotsenti) ftaalhappe n-detsüül-n-oktüülestri, (25 massiprotsenti) ftaalhappe di-n-detsüülestri ja (25 massiprotsenti) ftaalhappe di-n-oktüülestri segu.	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾

c) järgmine rida jäetakse välja:

Viite-number	CASi nr	Nimetus	Piirangud ja/või spetsifikatsioonid
1	2	3	4
"76680	068132-00-3	Hüdrogeenitud polütsüklopentadien	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾

III LISA

V lisa B ossa lisatakse numbrite järjekorra kohaselt järgmised read:

Viitenumber	MUUD SPETSIFIKATSIOONID
24903	Hüdrogeenitud hüdrolüüsitud tärklise siirup Kooskõlas maltitoolsiirupi E 965(ii) puhtuse kriteeriumiga (komisjoni direktiiv 95/31/EÜ (EÜT L 178, 28.7.1995, lk 1), viimati muudetud direktiiviga 2004/46/EÜ (ELT L 114, 21.4.2004, lk 15))
43480	Aktiivsüsi Kasutada üksnes polümeerisisaldusega kuni 10 mg/kg PET-is. Kehtivad samad puhtuse nõuded kui taimse söe (E 153) puhul, mis on ette nähtud komisjoni direktiivis 95/45/EÜ (EÜT L 226, 22.9.1995, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 2004/47/EÜ (ELT L 113, 20.4.2004, lk 24)), välja arvatud tuhasus, mis võib olla kuni 10 massiprotsenti
64990	Maleiinanhüdriid-stüreeni kopolümeeri naatriumsool Molekulmassi fraktsioon < 1 000 alla 0,05 massiprotsendi
67155	4-(2-bensoksasolüül)-4'-(5-metüül-2-bensoksasolüül)stilbeeni, 4,4'-bis(2-bensoksasolüül) stilbeeni ja 4,4'-bis(5-metüül-2-bensoksasolüül)stilbeeni) segu Segu on saadud valmistamisel, tüüpilises vahekorras (58–62 %) : (23–27 %) : (13–17 %)
76845	1,4-butaandiooli ja kaprolaktooni polüester Molekulmassi fraktsioon < 1 000 alla 0,05 massiprotsendi
76815	Adipiinhappe ja glütserool- või pentaerütriitoollestriite ja paarisarvuliste hargnemata C12–C22 rasvhapete polüester Molekulmassi fraktsioon < 1 000 alla 5 massiprotsendi
79600	Polüetüleenglükooli tridetsüüleeterfosfaat Polüetüleenglükooli (EO ≤ 11) tridetsüüleetri sisaldus polüetüleenglükooli (EO ≤ 11) tridetsüüleeterfosfaadis (mono- ja dialküülester) on kuni 10 %

IV LISA

VI lisa muudetakse järgmiselt.

1. Märkused ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ ja ⁽¹⁶⁾ asendatakse järgmistega:

⁽⁸⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 ja 95725.

⁽¹⁴⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 44960, 68078, 69160, 82020 ja 89170.

⁽¹⁶⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 49595, 49600, 67520, 67515 ja 83599.”

2. Lisatakse järgmised märkused:

⁽³⁵⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 25540 ja 25550.

⁽³⁶⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 ja 31500.

⁽³⁷⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 ja 21460.

⁽³⁸⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: viitenumbritega 81515, 96190, 96240 ja 96320 tähistatud ained, samuti tsingi- ning lubatud hapete, fenoolide ja alkoholide soolad (sh kaksiksoolad ja vesiniksoolad). Sama piirangut Zn-i kohta rakendatakse ka ainete puhul, mis esinevad loetelus nimetusega “... happe (hapete) soolad”, kuigi vastavat (vastavaid) vaba (vabu) hapet (happeid) ei nimetata.

⁽³⁹⁾ Migratsiooni piirnормi võib ületada väga kõrge temperatuuri korral.

⁽⁴⁰⁾ SML (T) tähendab kõnealusel juhul, et järgmiste viitenumbritega tähistatud ainete migratsioonitasemete summa ei ületa piirangut: 38940 ja 40020.”
