

KOMISIJAS DIREKTĪVA 2005/79/EK**(2005. gada 18. novembris),****ar kuru groza Direktīvu 2002/72/EK, kas attiecas uz plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kuri paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 27. oktobra Regulu (EK) Nr. 1935/2004 par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par Direktīvu 80/590/EEK un 89/109/EEK atcelšanu ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 5. panta 2. punktu,

apspriedusies ar Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi,

tā kā:

- (1) Ar Komisijas Direktīvu 2002/72/EK ⁽²⁾ nosaka monomēru un citu izejvielu sarakstu, kuras atļauts lietot plastmasas materiālu un priekšmetu ražošanā. Ņemot vērā jauno informāciju par šādu vielu riska novērtējumu, daži monomēri, ko pagaidām valstī atļauts lietot, kā arī daži jauni monomēri ir jāiekļauj Kopienas atļauto vielu sarakstā, kas noteikts ar šo direktīvu.
- (2) Direktīvā 2002/72/EK ir iekļauts arī daļējs piedevu saraksts, kuras var izmantot plastmasas materiālu un priekšmetu ražošanā. Šis saraksts ir jāgroza, un tajā jāiekļauj citas piedevas, kuras ir novērtējusi Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde").
- (3) Attiecībā uz dažām vielām ir jāgroza Kopienas līmenī jau noteiktie ierobežojumi, ņemot vērā jaunāko informāciju. Jo īpaši attiecībā uz epoksidētu sojaspupu eļļu (ESBO) iestāde ieteikusi samazināt tās īpatnējo migrācijas robežu (SML) PVH vāku blīvēm, kas satur minēto vielu un ko izmanto, lai aiztaisītu stikla burkas, kurās ir zīdaiņu pārtika un pārtika zīdaiņu piebarošanai vai kurās ir apstrādāta graudaugu pārtika un pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem. Faktiski iestāde norādījusi, ka zīdaiņi, kas šādu pārtiku regulāri lieto, tiek pakļauti minētās vielas iedarbībai un tādējādi var tikt pārsniegta pieļaujamā dienakts deva. Tādēļ SML attiecībā uz ESBO tieši minētajiem lietojumiem ir samazināts no 60 uz 30 mg/kg pārtikas vai pārtikas aizstājēja, vienlaikus nemainot daudzumu visiem citiem lietojumiem.

(4) Ir jāparedz pārejas periods attiecībā uz tām PVH vāku blīvēm, kuru sastāvā ir epoksidēta sojaspupu eļļa, ko lieto stikla burku aizvākošanai un kas nonāk saskarē ar pārtiku pirms 2006. gada 19. novembra.

(5) Tādēļ attiecīgi jāgroza Direktīva 2002/72/EK.

(6) Šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pārtikas aprites un dzīvnieku veselības komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Direktīvas 2002/72/EK II, III, V un VI pielikumu groza saskaņā ar šīs direktīvas I līdz IV pielikumu.

2. pants

PVH vāku blīves, kas satur epoksidētu sojaspupu eļļu ar atsaucē numuru 88640 Direktīvas 2002/72/EK III pielikuma A sadaļā, ko izmanto tādu stikla burku aizvākošanai, kurās ir zīdaiņu pārtika vai pārtika zīdaiņu piebarošanai atbilstoši Komisijas Direktīvai 91/321/EEK ⁽³⁾ vai kurās ir apstrādāta graudaugu pārtika un pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem atbilstoši Komisijas Direktīvai 96/5/EK ⁽⁴⁾, un kuras iepildītas pirms 2006. gada 19. novembra un kas ir saskaņā ar ierobežojumiem un/vai īpašām norādēm, kas paredzētas Direktīvas 2002/72/EK III pielikuma A daļā, kas grozīta ar Direktīvu 2004/19/EK, var turpināt laist tirgū, ja vien iepildīšanas datums tiek norādīts uz attiecīgajiem materiāliem un izstrādājumiem.

Iepildīšanas datumu var aizstāt ar citu norādi, ja pēc tās var noteikt iepildīšanas datumu. Pēc pieprasījuma ziņas par iepildīšanas datumu jāsniedz visām kompetentām iestādēm un personām, kas nodrošina šīs direktīvas prasību ievērošanu.

Pirmais un otrais apakšpunkts jāpiemēro, neskarot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2000/13/EK ⁽⁵⁾ prasības.

⁽¹⁾ OV L 338, 13.11.2004., 4. lpp.

⁽²⁾ OV L 220, 15.8.2002., 18. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2004/19/EK (OV L 71, 10.3.2004., 8. lpp.).

⁽³⁾ OV L 175, 4.7.1991., 35. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2003/14/EK (OV L 41, 14.2.2003., 37. lpp.).

⁽⁴⁾ OV L 49, 28.2.1996., 17. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2003/13/EK (OV L 41, 14.2.2003., 33. lpp.).

⁽⁵⁾ OV L 109, 6.5.2000., 29. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2003/89/EK (OV L 308, 25.11.2003., 15. lpp.).

3. pants

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2006. gada 19. novembrim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas nepieciešami, lai ievērotu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis turklāt dara Komisijai zināmus minēto tiesību aktu noteikumus un minēto aktu un šīs direktīvas korelācijas tabulu.

Minētos noteikumus piemēro tā, lai:

- a) no 2006. gada 19. novembra varētu notikt to plastmasas materiālu un priekšmetu tirdzniecība un lietošana, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un kas atbilst šai direktīvai;
- b) no 2007. gada 19. novembra Kopienā tiktu aizliegta to plastmasas materiālu un priekšmetu ražošana un imports, kas var nonākt saskarē ar pārtikas produktiem un kas neatbilst šai direktīvai.

Kad dalībvalstis pieņem minētos tiesību aktus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāmas šādas atsauces.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus valsts tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

4. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

5. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2005. gada 18. novembrī.

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Markos KYPRIANOU

I PIELIKUMS

Direktīvas 2002/72/EK II pielikumu groza šādi:

1) Vispārīgā ievada 2. punkts tiek aizstāts ar šādu tekstu:

“2. Šīs vielas nav iekļautas, pat ja tās lieto apzināti un ja tās ir atļautas:

- a) atļauto skābju alumīnija, amonija, kalcija, dzelzs, magnija, kālija un nātrija sāļi (tajā skaitā dubultsāļi un skābie sāļi), fenoli vai spirti. Tomēr nosaukumi ar vārdiem “... skābe(-es), sāļi” ir iekļauti sarakstos, ja attiecīgā(-ās) brīvā(-ās) skābe(-es) nav minēta(-as);
- b) atļauto skābju cinka sāļi (tajā skaitā dubultsāļi un skābes sāļi), fenoli vai spirti. Šīm sāļu grupām piemēro SML = 25 mg/kg (ko izsaka kā Zn) grupu. Tas pats Zn ierobežojums attiecas uz:
- i) vielām, kuru nosaukumā ir vārdi “... skābe(-es), sāļi”, kas ir sarakstos, ja attiecīgā(-ās) brīvā(-ās) skābe(-es) nav minēta(-as);
- ii) vielām, kas minētas VI pielikuma 38. piezīmē.”

2) A daļu groza šādi:

a) šādas rindas iekļauj tabulā numurētā secībā:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
“11005	012542-30-2	akrilskābe, diciklopentenilesteris	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	akrilskābe, 2-etilheksilesteris	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropiltrioksilāns	3-aminopropiltrioksilāna ekstrahējamo atlieku saturam jābūt zemākam nekā 3 mg/kg pildvielas. Lietošanai tikai neorganisku pildvielu reaģējošas virsmas apstrādei
13317	132459-54-2	N,N'-Bis[4-(etoksikarbonil)fenil]-1,4,5,8-naftalīntetrakarboksidiimīds	SML = 0,05 mg/kg. Tīrība > 98,1 % (w/w). Tikai komonomērlietošanai (maks. 4 %) poliestieriem (PET, PBT)
14260	000502-44-3	kaprolaktons	SML = 0,05 mg/kg (izteikts kā kaprolaktona un 6-hidroksiheksānskābes summa)
16955	000096-49-1	etilēna karbonāts	Atlieku saturs = 5 mg/kg hidrogela proporcijā 1 kg pārtikas uz maksimāli 10 g hidrogela. Hidrolizāts satur etilēnglikolu ar SML = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	metakrilskābe, 2-sulfoetilesteris	QMA = ND (DL = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	alfa-metilstirols	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	perfluorometil-perfluorovinilēteris	SML = 0,05 mg/kg. Tikai lietošanai pretsalīpes pārklājumos
24903	068425-17-2	sīrupi, hidrolizētā ciete, hidroge-nēti	Atbilstoši V pielikuma specifiskācijām
25540	000528-44-9	trimelitskābe	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	trimelitanhidrīds	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾ (izteikts kā trimelitskābe)”

b) turpmākajās rindās sleju "CAS Nr." vai "Ierobežojumi un/vai specifiskācijas" aizstāj ar šādu:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
10690	000079-10-7	akrilskābe	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	akrilskābe, benzilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	akrilskābe, n-butilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	akrilskābe, sek-butilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	akrilskābe, terc-butilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	akrilskābe, etilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	akrilskābe, izobutilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	akrilskābe, izopropilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	akrilskābe, metilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	akrilskābe, monoesteris ar etilēnglikolu	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	akrilskābe, n-oktilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	akrilskābe, propilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-butāndiols	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	metakrilskābe	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	metakrilskābe, benzilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	metakrilskābe, butilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	metakrilskābe, sek-butilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	metakrilskābe, terc-butilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	metakrilskābe, etilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	metakrilskābe, izobutilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	metakrilskābe, izopropilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	metakrilskābe, metilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	metakrilskābe, monoesteris ar etilēnglikolu	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	metakrilskābe, fenilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	metakrilskābe, propilesteris	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	metakrilskābes anhidrīds	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	kolofonijoksne	Skatīt "kolofonijis" (atsauces Nr. 24100)

c) svītro šādas rindas:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
"11000	050976-02-8	akrilskābe, diciklopentadienilesteris	QMA = 0,05 mg/6 dm ² "

3) B daļā svītro šādas rindas:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
"11500	000103-11-7	akrilskābe, 2-etilheksilesteris	
14260	000502-44-3	kaprolaktons	
21370	010595-80-9	metakrilskābe, 2-sulfoetilesteris	
22210	000098-83-9	alfa-metilstirols	
25540	000528-44-9	trimelītskābe	QM(T) = 5 mg/kg FP
25550	000552-30-7	trimelītanhidrīds	QM(T) = 5 mg/kg FP (izteikts kā trimelītskābe)"

II PIELIKUMS

Direktīvas 2002/72/EK III pielikumu groza šādi:

1) Tās 2. punktu aizstāj ar šādu tekstu:

“2. Šīs vielas nav iekļautas, pat ja tās lieto apzināti un ja tās ir atļautas:

- a) atļauto skābju alumīnija, amonija, kalcija, dzelzs, magnija, kālija un nātrija sāļi (tajā skaitā dubultsāļi un skābie sāļi), fenoli vai spirti. Tomēr nosaukumi ar vārdiem “... skābe(-es), sāļi” ir iekļauti sarakstos, ja attiecīgā(-ās) brīvā(-as) skābe(-es) nav minēta(-as);
- b) atļauto skābju cinka sāļi (tai skaitā dubultsāļi un skābes sāļi), fenoli vai spirti. Šīm sāļu grupām piemēro SML = 25 mg/kg (ko izsaka kā Zn grupu. Tas pats Zn ierobežojums attiecas uz:
- i) vielām, kuru nosaukumā ir vārdi “... skābe(-es), sāļi”, kas parādās sarakstos, ja attiecīgā(-ās) brīvā(-ās) skābe(-es) nav minēta(-as);
- ii) vielām, kas minētas VI pielikuma 38. piezīmē.”

2) A daļu groza šādi:

a) šādas rindas iekļauj numurētā secībā:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
30340	330198-91-9	12-(acetoksi)-stearīnskābe, 2,3-bis-(acetoksi)-propilesteris	
30401	—	acetilēti taukskābju mono- un diglicerīdi	
31542	174254-23-0	akrīlskābe, metilesteris, telomērs ar 1-dodekanetioli, C16–C18 alkilesteriem	QM=0,5 % (w/w) FP
43480	064365-11-3	aktīvētā ogle	Atbilstoši B daļas V pielikuma specifiskācijām
62245	012751-22-3	dzelzs fosfīds	Tikai PET polimēriem un kopolimēriem
64990	025736-61-2	maleīnanhidrīdstirols, kopolimērs, nātrija sāls	Atbilstoši V pielikuma specifiskācijām
66905	000872-50-4	N-metilpirolidons	
66930	068554-70-1	metilsilsekskvioksāns	Atlieku monomērs metilsilsekskvioksānā: < 1 mg metiltrimetoksilāna/kg metilsilsekskvioksāna
67155	—	4-(2-benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil) stilbēna, 4,4'-bis(2-benzoksazolil) stilbēna un 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil) stilbēna maisījums	Ne vairāk kā 0,05 % w/w (izlietotais vielas daudzums/noteiktais daudzums). Atbilstoši V pielikuma specifiskācijām
76415	019455-79-9	pimelīnskābe, kalcija sāls	

(1)	(2)	(3)	(4)
76815	—	adipīnskābes un glicerīna vai pentaeritrīta poliestēris, pāra skaitļu nesazarotu C12–C22 taukskābju esteri	Atbilstoši V pielikuma specifikācijām
76845	031831-53-5	1,4-butandiola poliestēris ar kaprolaktonu poliestēri	Atbilstoši V pielikuma specifikācijām
77370	070142-34-6	polietilēnglikola-30 dipolihidroksistearāts	
79600	009046-01-9	polietilēnglikola tridecīlētera fosfāts	SML = 5 mg/kg. Tikai materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar ūdeni saturošu pārtiku. Atbilstoši V pielikuma specifikācijām
80000	009002-88-4	polietilēna vasks	
81060	009003-07-0	polipropilēna vasks	

b) turpmākajās rindās slejas "Nosaukums" un "Ierobežojumi un/vai specifikācijas" aizstāj ar šādu tekstu:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifikācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
"30080	004180-12-5	etiķskābe, vara sāls	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
35760	001309-64-4	antimona trioksīds	SML = 0,04 mg/kg ⁽³⁹⁾ (izteikts kā antimons)
40580	000110-63-4	1,4-butāndiols	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
42320	007492-68-4	ogļskābe, vara sāls	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
45195	007787-70-4	vara bromīds	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
45200	001335-23-5	vara jodīds	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
53610	054453-03-1	etilēndiamīntetraetiķskābe, vara sāls	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
81515	087189-25-1	poli(cinka glicerolāts)	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (kā cinks)
81760	—	misiņa, bronzas, vara, nerūsējošā tērauda un alvas pulveri, pārslas un šķiedras un vara, alvas un dzelzs sakausējumi	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
88640	008013-07-08	sojas pupu eļļa, epoksidēta	ML = 60 mg/kg. Tomēr PVH vāku blīvēs, ko izmanto stikla burku aizvākošanai, kurās ir zīdaiņu pārtika vai pārtika zīdaiņu piebarošanai atbilstoši Komisijas Direktīvai 91/321/EEK vai kurās ir apstrādāta graudaugu pārtika un pārtika zīdaiņiem un maziem bērniem atbilstoši Direktīvai 96/5/EEK, SML ir samazināts līdz 30 mg/kg
89200	007617-31-4	stearīnskābe, vara sāls	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
92030	010124-44-4	sērskābe, vara sāls	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (izteikts kā varš)
96190	020427-58-1	cinka hidroksīds	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (kā cinks)
96240	001314-13-2	cinka oksīds	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (kā cinks)
96320	001314-98-3	cinka sulfīds	SML(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (kā cinks)"

c) svītro šādas rindas:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
“30400	—	acetilēti glicerīdi	
38320	005242-49-9	4-(2-Benzoksazolil)-4'(5-metil-2-benzoksazolil)stilbēns	Atbilstoši V pielikuma specifiskācijām”

3) B daļu groza šādi:

a) šādas rindas iekļauj numurētā secībā:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
“31500	025134-51-4	akrilskābe, akrilskābe, 2-etilheksilesteris, kopolimērs	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾ (izteikts kā akrilskābe) un SML = 0,05 mg/kg (izteikts kā akrilskābe 2-etilheksilesteris)
38505	351870-33-2	cis-endo-biciklo[2.2.1]heptān-2,3-dikarboksilskābe, dinātrija sāls	SML = 5 mg/kg. Nelietot ar polietilēnu, kas nonāk saskarsmē ar skābi saturošu pārtiku. Tīrība ≥ 96 %
38940	110675-26-8	2,4-Bis(dodeciltimetil)-6-metilfenols	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
49595	057583-35-4	dimetilfina bis(etilheksilmerkaptacetāts)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (izteikts kā alva)
63940	008062-15-5	lignosulfonskābe	SML = 0,24 mg/kg un lietošanai tikai kā disperģētājvielu plastmasas dispersijām
66350	085209-93-4	2,2'-metilēn-bis-(4,6-di-terc-butilfenil) litija fosfāts	SML = 5 mg/kg un SML(T) = 0,6 ⁽⁸⁾ (izteikts kā litijs)
67515	057583-34-3	monometilalvas tris(etilheksilmerkaptacetāts)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (izteikts kā alva)
69160	014666-94-5	oleīnskābe, kobaltsāls	SML(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (izteikts kā kobalts)
76681	—	polciklopentadiēns, hidrogenēts	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
85950	037296-97-2	silīcijskābe, magnija-nātrija-fluora sāls	SML = 0,15 mg/kg (izteikts kā fluorīds). Tikai lietošanai daudzslāņu materiālos, kas nenonāk tiešā saskarē ar pārtiku
95265	227099-60-7	1,3,5-Tris(4-benzoilfenil) benzols	SML = 0,05 mg/kg”

b) turpmākajās rindās slejas “Nosaukums” un “Ierobežojumi un/vai specifiskācijas” aizstāj ar šādu tekstu:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specifiskācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
“40020	110553-27-0	2,4-Bis(oktiltimetil)-6-metilfenols	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
50160	—	di-n-oktilalvas bis(n-alkil(C10–C16) merkaptacetāts	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)

(1)	(2)	(3)	(4)
50240	010039-33-5	di-n-oktilalvas bis(2-etilheksilmaleāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50320	015571-58-1	di-n-oktilalvas bis(2-etilheksilmerkaptacetāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50360	—	di-n-oktilalvas bis(etil maleāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50400	033568-99-9	di-n-oktilalvas bis(izooktil maleāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50480	026401-97-8	di-n-oktilalvas bis(izooktil merkaptacetāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50560	—	di-n-oktilalvas (1,4-butāndiol merkaptacetāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50640	003648-18-8	di-n-oktilalvas dilaurāts	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50720	015571-60-5	di-n-oktilalvas dimaleāts	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50800	—	di-n-oktilalvas dimaleāts, esterificēts	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50880	—	di-n-oktilalvas dimaleāts, polimēri (n = 2-4)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
50960	069226-44-4	di-n-oktilalvas etilēnglikol bis(merkaptacetāts)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
51040	015535-79-2	di-n-oktilalvas merkaptacetāts	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
51120	—	di-n-oktilalvas tiobenzoāta 2-etilheksil merkaptacetāts	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (izteikts kā alva)
67180	—	ftalskābes n-decil-n-oktilestera, (50 % w/w), ftalskābes di-n-decil estera (25 % w/w), ftalskābes di-n-oktil estera maisījums (25 % w/w)	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾

c) svītro šādas rindas:

Atsauces Nr.	CAS Nr.	Nosaukums	Ierobežojumi un/vai specififikācijas
(1)	(2)	(3)	(4)
"76680	068132-00-3	policiklopentadiēns, hidrogenēts	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾

III PIELIKUMS

V pielikuma B daļā ievieto šādas rindas numurētā secībā:

Atsauces Nr.	CITAS SPECIFIKĀCIJAS
"24903	Sīrupi, hidrolizētā ciete, hidrogenēti Atbilstoši tīrības kritērijiem maltitola sīrupam E 965(ii) (Komisijas Direktīva 95/31/EK (OV L 178, 28.7.1995., 1. lpp.), kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2004/46/EK (OV L 114, 21.4.2004., 15. lpp.))
43480	Aktīvā ogle Lietošanai tikai PET ar maksimālo daudzumu 10 mg/kg polimēra. Dažas tīrības prasības ir tādas pašas kā no augiem iegūtai oglei (E 153), un tās izklāstītas Komisijas Direktīvā 95/45/EK (OV L 226, 22.9.1995., 1. lpp.), kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2004/47/EK (OV L 113, 20.4.2004., 24. lpp.), izņemot pelnu saturu, kas atļauts līdz 10 % (w/w)
64990	Maleīnanhidrīdstirols, kopolimērs, nātrija sāls MW frakcija < 1 000 ir mazāk nekā 0,05 % (w/w)
67155	4-(2-Benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil) stilbēna, 4,4'-bis(2-benzoksazolil) stilbēna un 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil) stilbēna maisījums Maisījumu iegūst ražošanas procesā standartattiecībā (58–62 %):(23–27 %):(13–17 %)
76845	1,4-butāndiola poliesteri ar kaprolaktonu poliesteri MW frakcija < 1 000 ir mazāk nekā 0,05 % (w/w)
76815	Adipīnskābes un glicerīna vai pentaeritrita poliesteri, pāra skaitļu nesazarotu C12–C22 taukskābju esteri MW frakcija < 1 000 ir mazāk nekā 5 % (w/w)
79600	Polietilēnglikola tridecilētera fosfāts Polietilēnglikola (EO ≤ 11) tridecilētera fosfāts (mono- un dialkilesteri) ar maksimālo 10 % polietilēnglikola tridecilētera (EO ≤ 11) tridecilētera sastāvu"

IV PIELIKUMS

Regulas VI pielikumu groza šādi:

1) ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ un ⁽¹⁶⁾ piezīmi aizstāj ar šādām:

⁽⁸⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 un 95725.

⁽¹⁴⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 44960, 68078, 69160, 82020 un 89170.

⁽¹⁶⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 49595, 49600, 67520, 67515 un 83599.”;

2) Pievieno šādas piezīmes:

⁽³⁵⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 25540 un 25550.

⁽³⁶⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 un 31500.

⁽³⁷⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 un 21460.

⁽³⁸⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 81515, 96190, 96240 un 96320, un arī attiecībā uz atļauto skābju cinka sāļiem (ieskaitot dubultsāļus un skābos sāļus), fenoliem vai spirtiem. Tas pats ierobežojums attiecībā uz Zn attiecas uz nosaukumiem ar vārdiem "... skābe(-es), sāļi", kas ir sarakstos, ja attiecīgā(-ās) brīvā(-ās) skābe(-es) nav minēta(-as).

⁽³⁹⁾ Migrācijas robeža var tikt pārsniegta, ja ir ļoti augsta temperatūra.

⁽⁴⁰⁾ SML(T) konkrētajā gadījumā nozīmē, ka ierobežojumu nepārsniedz migrācijas līmeņu summa šādām vielām, kas minētas kā atsauces Nr.: 38940 un 40020.”
