

32005L0079

19.11.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 302/35

ДИРЕКТИВА 2005/79/ЕО НА КОМИСИЯТА**от 18 ноември 2005 година****за изменение на Директива 2002/72/ЕО относно материали и предмети от пластмаси, предназначени за контакт с храни****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и за отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО ⁽¹⁾ и по-специално, член 5, параграф 2 от него,

след консултиране с Европейския орган за безопасност на храните,

като има предвид, че:

- (1) Директива 2002/72/ЕО на Комисията ⁽²⁾ установява списък от мономери и други изходни вещества, които могат да бъдат използвани за произвеждане на пластмасови материали и стоки. На базата на нова информация, свързана с оценка на риска на такива вещества, някои мономери, които са допуснати в предварителен порядък на национално ниво, както и някои нови мономери, следва да бъдат включени в списъка на Общността на разрешените вещества в посочената директива.
- (2) Директива 2002/72/ЕО също така съдържа непълен списък на допълнителни съставки, които могат да бъдат използвани при производството на пластмасови материали и стоки. Този списък следва да бъде изменен и допълнен, така че да включва и други допълнителни съставки, оценени от Европейския орган за безопасност на храните (Органа).
- (3) За някои вещества вече установените на общностно равнище ограничения следва да бъдат изменени на базата на новата достъпна информация. По-специално, за епоксидираното соево масло (ESBO), Органът препоръчва намаляване на неговата граница на специфична миграция (SML) за PVC уплътнители, съдържащи споменатото вещество, които се използват за изолирането на стъклени буркани, съдържащи смеси за пеленачета и по-големи деца, или съдържащи преработени храни на зърнена основа и бебешки храни за пеленачета и малки деца. В действителност Органът отбелязва, че излагането на пеленачета, които редовно се хранят с такава храна, може да надхвърли дневната допустима доза (ДДД). Следователно ГСМ за ESBO се намалява за тези специални приложения от 60 на 30 mg/kg за храни или заместители на храни, като за другите приложения тя остава непроменена.

⁽¹⁾ ОВ L 338, 13.11.2004 г., стр. 4.

⁽²⁾ ОВ L 220, 15.8.2002 г., стр. 18. Директива, последно изменена с Директива 2004/19/ЕО (ОВ L 71, 10.3.2004 г., стр. 8).

- (4) Следва да бъде предвиден преходен период по отношение на PVC уплътнителите, съдържащи епоксидирано соево масло, използвано за изолиране на стъклени буркани, които влизат в съприкосновение с храни, преди 19 ноември 2006 г.
- (5) Директива 2002/72/ЕО следователно следва да бъде съответно изменена.
- (6) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложения II, III, V и VI към Директива 2002/72/ЕО се изменят съгласно приложения от I до IV към настоящата директива.

Член 2

PVC уплътнителите, съдържащи епоксидирано соево масло, с референтен номер 88640 в раздел А на приложение III към Директива 2002/72/ЕО, които се използват за изолиране на стъклени буркани, съдържащи смеси за пеленачета и по-големи деца, съгласно Директива 91/321/ЕИО на Комисията ⁽³⁾, или съдържащи преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца съгласно Директива 96/5/ЕО на Комисията ⁽⁴⁾, които са напълнени преди 19 ноември 2006 г. и които отговарят на ограниченията и/или спецификациите, посочени в раздел А на приложение III към Директива 2002/72/ЕО, последно изменена с Директива 2004/19/ЕО, могат да продължат да бъдат предлагани на пазара, при условие че датата на напълването е обявена на материалите и стоките.

Датата на напълването може да бъде заместена от друга информация, при условие че тази информация позволява идентифицирането на датата на напълване. При поискване датата на напълване трябва да бъде съобщена на компетентните власти и на всяко лице, което прилага изискванията на настоящата директива.

Първата и втората алинея се прилагат, без да се засягат разпоредбите на Директива 2000/13/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁵⁾.

⁽³⁾ ОВ L 175, 4.7.1991 г., стр. 35. Директива, последно изменена с Директива 2003/14/ЕО (ОВ L 41, 14.2.2003 г., стр. 37).

⁽⁴⁾ ОВ L 49, 28.2.1996 г., стр. 17. Директива, последно изменена с Директива 2003/13/ЕО (ОВ L 41, 14.2.2003 г., стр. 33).

⁽⁵⁾ ОВ L 109, 6.5.2000 г., стр. 29. Директива, последно изменена с Директива 2003/89/ЕО (ОВ L 308, 25.11.2003 г., стр. 15).

Член 3

1. Държавите-членки приемат и публикуват законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива, най-късно до 19 ноември 2006 г. Те съобщават незабавно на Комисията текста на тези разпоредби и таблицата на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Те прилагат тези разпоредби по такъв начин, че:

- а) позволят търговията и употребата на пластмасови материали и стоки, предназначени да влизат в съприкосновение с храни, които отговарят на разпоредбите на настоящата директива, от 19 ноември 2006 г.;
- б) забранят производството и вноса в Общността на пластмасови материали и стоки, предназначени да влизат в съприкосновение с храни, които не отговарят на разпоредбите на настоящата директива, от 19 ноември 2007 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното си законодателство в областта, уредена с настоящата директива.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 18 ноември 2005 година.

За Комисията
Markos KYPRIANOU
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение II към Директива 2002/72/ЕО се изменя, както следва:

1. точка 2 от общото въведение се заменя със следното:

„2. Следните вещества не са включени, дори и те да са целево използвани и да са разрешени:

- а) соли (включително двойни соли и кисели соли) на алуминий, амоняк, калций, желязо, магнезий, калий и натрий на разрешени киселини, феноли или алкохоли. Все пак, имена, съдържащи „... киселина(и), соли“ се появяват в списъците, ако съответната(ите) свободна(и) киселина(и) не е(са) спомената(и);
- б) соли (включително двойни соли и кисели соли) на цинк на разрешени киселини, феноли или алкохоли. За тези соли се прилага група ГСМ = 25 mg/kg (изразено като Zn). Същото ограничение за Zn се прилага и за:
- i) вещества, чиито имена съдържат „... киселина(и), соли“ които се появяват в списъците, ако съответната(ите) свободна(и) киселина(и) не е(са) спомената(и),
- ii) вещества, отбелязани със забележка 38, от приложение VI.“;

2. раздел А се изменя, както следва:

а) следните редове са въведени в таблицата по цифров ред:

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„11005	012542-30-2	Акрилова киселина, дициклопентенилов естер	КМП = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	Акрилова киселина, 2-етилхексил естер	ГСМ = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-Аминопропил- триетоксисилан	Остатъчно извлечено съдържание на 3-аминопро-пилтриетоксисилан да бъде по-малко от 3 mg/kg пълнеж. Да се използва само за обработка на реактивната повърхност на неорганични пълнежи
13317	132459-54-2	N,N'-Бис[4-(етоксикарбонил)- фенил]-1,4,5,8- нафтагентетракарбоксидимид	ГСМ = 0,05 mg/kg. Чистота > 98.1 % (тегл.). Да се използва само като съполимер (максимум 4 %) за полиестери (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Капролактон	ГСМ = 0,05 mg/kg (изразено като сума от капролактон и 6-хидроксихексонова киселина)
16955	000096-49-1	Етилен карбонат	Остатъчно съдържание = 5 mg/kg от хидрогел при максимално съотношение на 10 g хидрогел към 1 kg храна. Хидролизатът съдържа етиленгликол със ГСМ = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	Метакрилова киселина, 2-сулфоетил естер	КМП = НУ (ЧП = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	алфа-Метилстирен	ГСМ = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Перфлуорометил перфлуоровинилов етер	ГСМ = 0,05 mg/kg. Да се използва само за незалепващи покрития
24903	068425-17-2	Глюкоза, хидролизирана скор- бяла, хидрогенирани	В съответствие със спецификациите по приложение V.
25540	000528-44-9	Тримелитова киселина	ОГСМ = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	Тримелитов анхидрид	ОГСМ = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾ (изразено като тримелитова киселина)“

б) в следващите редове съдържанието на колоните „CAS №“ или „Ограничения и/или спецификации“ се заменя със следното:

Референтен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„10690	000079-10-7	Акрилова киселина	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	Акрилова киселина бензилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	Акрилова киселина п-бутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	Акрилова киселина изобутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	Акрилова киселина третбутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	Акрилова киселина етилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	Акрилова киселина изобутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	Акрилова киселина изопропилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	Акрилова киселина метилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	Акрилова киселина, моноестер с етиленгликол	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	Акрилова киселина, п-октилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	Акрилова киселина, пропилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-Бутандиол	ОГСМ = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	Метакрилова киселина	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	Метакрилова киселина, бензилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	Метакрилова киселина, бутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	Метакрилова киселина, изобутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	Метакрилова киселина, третбутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	Метакрилова киселина, етилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	Метакрилова киселина, изобутилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	Метакрилова киселина, изопропилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	Метакрилова киселина, метилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	Метакрилова киселина, моноестер с етиленгликол	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	Метакрилова киселина, фенилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	Метакрилова киселина, пропилов естер	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	Метакрилов анхидрид	ОГСМ = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	Дървесна смола	Виж „Колофон“ (Референтен № 24100)“

в) следният ред се заличава

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„11000	050976-02-8	Акрилова киселина, Дициклопентаденилов естер	КМП = 0,05 mg/6 dm ² “

3. в раздел Б се заличават следните редове:

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„11500	000103-11-7	Акрилова киселина, 2-етилхексил естер	
14260	000502-44-3	Капролактон	
21370	010595-80-9	Метакриловата киселина, 2-сулфоетил естер	
22210	000098-83-9	алфа-Метилстирен	
25540	000528-44-9	Тримелитова киселина	QM(T) = 5 mg/kg в крайния продукт
25550	000552-30-7	Тримелитов анхидрид	QM(T) = 5 mg/kg в крайния продукт (изразено като тримелитова киселина)“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Приложение II към Директива 2002/72/ЕО се изменя, както следва:

1. точка 2 се заменя със следното:

„2. Следните вещества не са включени, дори и те да са целево използвани и да са разрешени:

- а) соли (включително двойни соли и кисели соли) на алуминий, амоняк, калций, желязо, магнезий, калий и натрий на разрешени киселини, феноли или алкохоли. Обаче имена, съдържащи „... киселина(и), соли“ се появяват в списъците ако съответната(ите) свободна(и) киселина(и) не е(са) спомената(и);
- б) соли (включително двойни соли и кисели соли) на цинк на разрешени киселини, феноли или алкохоли. За тези соли се прилага група ГСМ = 25 mg/kg (изразено като Zn). Същото ограничение за Zn се прилага и за:
- i) вещества, чиито имена съдържат „... киселина(и), соли“ които се появяват в списъците, ако съответната(ите) свободна(и) киселина(и) не е(са) спомената(и),
- ii) вещества, отнасящи се към забележка 38, от приложение VI.“;

2. раздел А се изменя, както следва:

а) следните редове се въвеждат в таблицата по цифров ред

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„30340	330198-91-9	12-(Ацетокси)стеаринова киселина, 2,3-бис(ацетокси)пропилов естер	
30401	—	Ацетилирани моно- и диглицериди на мастни киселини	
31542	174254-23-0	Акрилова киселина, метилов естер, теломер с 1-додекантиол, C ₁₆ -C ₁₈ алкилови естери	QM = 0,5 % (тегл.) в крайния продукт
43480	064365-11-3	Дървени въглища (активирани)	В съответствие със спецификациите по приложение V, част Б
62245	012751-22-3	Железен фосфид	Само за PET полимери и съполимери
64990	025736-61-2	Малеинов анхидрид-стирен, съполимер, натриева сол	В съответствие със спецификациите от приложение V
66905	000872-50-4	N-метилпиролидон	
66930	068554-70-1	Метилсилоксан	Остатъчен мономер в метилсилоксан: < 1 mg метилтриметоксисилан) kg метилсилоксан
67155	—	Смес от 4-(2-Бензоксазол)-4'-(5-метил-2-бензоксазол)стилбен, 4,4-бис(2-бензоксазол) стилбен и 4,4'-бис(5-метил-2-бензоксазол) стилбен	Не повече от 0,05 % (тегл.) (количество на използвано вещество) количество на полученото). В съответствие със спецификациите от приложение V
76415	019455-79-9	Пимелинова киселина, калциева сол	

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
76815	—	Полиестер на адипинова киселина с глицерол или пентаеритрол, естери с четен брой, неразклонени C ₁₂ -C ₂₂ мастни киселини	В съответствие със спецификациите от приложение V
76845	031831-53-5	Полиестер на 1,4-бутандиол с капролактон	В съответствие със спецификациите по приложение V
77370	070142-34-6	Полиетиленгликоол-30 диполихидрокси стеарат	
79600	009046-01-9	Полиетиленгликоол тридецил етер фосфат	ГСМ = 5 mg/kg. За материали и стоки, предвидени за контакт само с водни храни. В съответствие със спецификациите по приложение V
80000	009002-88-4	Полиетиленов восък	
81060	009003-07-0	Полипропиленов восък“	

б) в следващите редове съдържанието на колоните „Име“ и „Ограничения и/или спецификации“ се заменя със следното:

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„30080	004180-12-5	Оцетна киселина, медна сол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
35760	001309-64-4	Антимонов триоксид	ГСМ = 0,04 mg/kg (³⁹) (изразено като антимон)
40580	000110-63-4	1,4-Бутандиол	ОГСМ = 5 mg/kg (²⁴)
42320	007492-68-4	Карбонова киселина, медна сол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
45195	007787-70-4	Меден бромид	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
45200	001335-23-5	Меден йодид	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
53610	054453-03-1	Етилендиаминотетраоцет-на киселина, медна сол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
81515	087189-25-1	Поли(цинков глицеролат)	ОГСМ = 25 mg/kg (³⁸) (като цинк)
81760	—	Прахове, люспи и нишки от месинг, бронз, мед, неръждаема стомана, калай и сплави на мед, калай и желязо	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
88640	008013-07-08	Соево масло, епоксидирано	ГСМ = 60 mg/kg. Независимо от това, в случая на PVC уплътнители, които се използват за изолирането на стъклени буркани, съдържащи храни за кърмачета и преходни храни, както са определени с Директива 91/321/ЕИО на Комисията, или съдържащи преработени храни на зърнена основа и детски храни за кърмачета и малки деца, както са определени с Директива 96/5/ЕО на Комисията, ГСМ е намалена до 30 mg/kg.
89200	007617-31-4	Стеаринова киселина, медна сол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
92030	010124-44-4	Сярна киселина, медна сол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁷) (изразено като мед)
96190	020427-58-1	Цинков хидроксид	ОГСМ = 25 mg/kg (³⁸) (като цинк)
96240	001314-13-2	Цинков оксид	ОГСМ = 25 mg/kg (³⁸) (като цинк)
96320	001314-98-3	Цинков сулфид	ОГСМ = 25 mg/kg (³⁸) (изразено като цинк)“

в) следните редове се заличават

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„30400	—	Ацетилюрани глицериди	
38320	005242-49-9	4-(2-Бензоксазолл)-4'- метил-2-бензоксазолл) стилбен	В съответствие със спецификациите от прило- жение V“

3. раздел Б се изменя, както следва:

а) следните редове се въвеждат в таблицата по цифров ред

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„31500	025134-51-4	Акрилова киселина, акрилова киселина, 2-етилхексил естер, съполимер	ОГСМ = 6 mg/kg (³⁶) (изразено като акрилова киселина) и ГСМ = 0.05 mg/kg (изразено като акрилова киселина, 2-етилхексил естер)
38505	351870-33-2	шис-ендо- Бицикло[2.2.1]хептан-2,3- дикарбоксилна киселина, динатриева сол	ГСМ = 5 mg/kg. Да не се използва с полиетилен при контакт с киселинни храни. Чистота ≥ 96 %
38940	110675-26-8	2,4-Бис(допещилтиометил)-6- метилфенол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁴⁰)
49595	057583-35-4	Диметилкалаен бис(етилхексил меркаптоацетат)	ОГСМ = 0.18 mg/kg (¹⁶) (изразено като калай)
63940	008062-15-5	Лигносулфонова киселина	ГСМ = 0.24 mg/kg и да се използва само като дисперсант за пластмасови дисперсии
66350	085209-93-4	2,2'-Метиленбис(4,6-ди-трет- бутилфенил) литиев фосфат	ГСМ = 5 mg/kg и ОГСМ = 0.6 (⁸) mg/kg (изразено като литий)
67515	057583-34-3	Метилкалаен трис(етилхексил меркаптоацетат)	ОГСМ = 0.18 mg/kg (¹⁶) (изразено като калай)
69160	014666-94-5	Олеинова киселина, кобалтова сол	ОГСМ = 0.05 mg/kg (¹⁴) (изразено като Кобалт)
76681	—	Полициклопентадиен, хидрогениран	ГСМ = 5 mg/kg (¹)
85950	037296-97-2	Силициева киселина, магнезиво-натриева-флуоридна сол	ГСМ = 5 mg/kg (изразено като флуорид). Да се използва само в слоеве на многослойни мате- риали, нямащи пряк контакт с храна
95265	227099-60-7	1,3,5-Трис(4- бензоилфенил)бензен	ГСМ = 0,05 mg/kg“

б) в следващите редове съдържанието на колоните „Име“ и „Ограничения и/или спецификации“ се заменя със следното:

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„40020	110553-27-0	2,4-Бис(октилтиометил)-6- метилфенол	ОГСМ = 5 mg/kg (⁴⁰)
50160	—	Ди-п-октилкалаен бис(п- алкил(C ₁₀ -C ₁₆)меркапто- ацетат)	ОГСМ = 0,006 mg/kg (¹⁷) (изразено като калай)

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
50240	010039-33-5	Ди-п-октилкалаен бис(2-етилхексилмалеат),	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50320	015571-58-1	Ди-п-октилкалаен бис(2-етилхексилмеркаптоацетат),	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50360	—	Ди-п-октилкалаен бис(етилмалеат)	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50400	033568-99-9	Ди-п-октилкалаен бис(изооктилмалеат),	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50480	026401-97-8	Ди-п-октилкалаен бис(изо-октилмеркаптоацетат),	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50560	—	Ди-п-октилкалаен 1,4-бутандиол бис(меркапто-ацетат)	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50640	003648-18-8	Ди-п-октилкалаен дилаурат	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50720	015571-60-5	Ди-п-октилкалаен дималеат	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50800	—	Ди-п-октилкалаен дималеат, естерифициран	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50880	—	Ди-п-октилкалаен дималеат, полимери (n = 2-4)	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
50960	069226-44-4	Ди-п-октилкалаен етиленгликол бис(меркаптоацетат)	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
51040	015535-79-2	Ди-п-октилкалаен меркаптоацетат	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
51120	—	Ди-п-октилкалаен тиобензоат 2-етилхексил меркаптоацетат	ОГСМ = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (изразено като калай)
67180	—	Смес от (50 % (тегл.) фталова киселина п-децилов п-октилов естер, (25 % (тегл.) фталова киселина ди-п-децилов естер, (25 % (тегл.) фталова киселина ди-п-октилов естер	ГСМ = 5 mg/kg ⁽¹⁾ “

в) следният ред се заличава:

Референ- тен №	CAS №	Име	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„76680	068132-00-3	Полициклопентадиен, хидрогениран	ГСМ = 5 mg/kg ⁽¹⁾ “

ПРИЛОЖЕНИЕ III

В част Б от приложение V са въведени следните редове по цифров ред:

Референтен №	ДРУГИ СПЕЦИФИКАЦИИ
„24903	Глюкоза, хидролизирана скорбяла, хидрогенирани В съответствие с критериите за чистота на малтитол глюкоза E 965(ii) (Директива 95/31/ЕО на Комисията (ОВ L 178, 28.7.1995 г., стр. 1), последно изменена с 2004/46/ЕО (ОВ L 114, 21.4.2004 г., стр. 15)
43480	Дървени въглища, активирани Да се използват само в PET при максимум 10 mg/kg от полимера. Същите изисквания за чистота, както при растителния въглерод (E 153) установени с Директива 2004/47/ЕО на Комисията (ОВ L 113, 20.4.2004 г., стр. 24) с изключение на съдържанието на пепел, което може да бъде до 10 % (тегл.)
64990	Малеинов анхидрид-стирен, съполимер, натриева сол MW фракция < 1000 е по-малко от 0,05 % (тегл.)
67155	Смес от 4-(2-Бензоксазолил)-4'-(5-метил-2-бензоксазолил)стилбен, 4,4'-бис(2-бензоксазолил) стилбен и 4,4'-бис(5-метил-2-бензоксазолил) стилбен Смес, получена от процес на производство в типичното съотношение (58-62 %):(23-27 %):(13-17 %).
76845	Полиестер на 1,4 бутандиол с капролактон MW фракция < 1000 е по-малко от 0,05 % (тегл.)
76815	Полиестер на адипинова киселина с глицерол или пентаеритрол, естери с четен брой, неразклонени C ₁₂ -C ₂₂ мастни киселини MW фракция < 1000 е по-малко от 0,05 % (тегл.)
79600	Полиетиленгликол тридецил етер фосфат Полиетиленгликол (EO ≤ 11) тридецил етер фосфат (моно-и диалкилов естер) с максимум 10 % съдържание на полиетиленгликол (EO ≤ 11) тридецилетер“

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Приложение VI се изменя, както следва:

1. забележки ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ и ⁽¹⁶⁾ се заменят със следното:

- „⁽⁸⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 и 95725.
- ⁽¹⁴⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 44960, 68078, 69160, 82020 и 89170.
- ⁽¹⁶⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 49595, 49600, 67520, 67515 и 83599.“;

2. добавят се са следните забележки:

- „⁽³⁵⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 25540 и 25550.
- ⁽³⁶⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 и 31500.
- ⁽³⁷⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 и 21460.
- ⁽³⁸⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 81515, 96190, 96240 и 96320, както и от соли (включително двойни и кисели соли) на цинк на разрешените киселини, феноли или алкохоли. Същото ограничение за Zn се прилага и за имената, съдържащи „киселина(и), соли“ които се появяват в списъците, ако съответната(ите) свободна(и) киселина(и) не е(са) спомената(и).
- ⁽³⁹⁾ Границата на миграция може да бъде надвишена при много висока температура.
- ⁽⁴⁰⁾ ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде надвишено от общата сума на резултатите от миграция на следните вещества, посочени под референтни № 38940 и 40020.“
-