

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 975/2009 НА КОМИСИЯТА****от 19 октомври 2009 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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 5, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Директива 2002/72/ЕО на Комисията от 6 август 2002 г. относно материали и предмети от пластмаси, предназначени за контакт с храни <sup>(2)</sup> се установява списък на Общността с мономери и други изходни вещества, които могат да бъдат използвани при производството на материали и предмети от пластмаси. Неотдавна Европейският орган за безопасност на храните (наричан по-долу „Органът“) изготви положително научно становище за нови мономери и изходни вещества и вследствие на това е целесъобразно те да бъдат включени в съществуващия списък.
- (2) Директива 2002/72/ЕО също така съдържа списък на Общността с добавки, които могат да бъдат използвани при производството на материали и предмети от пластмаси. Неотдавна Органът изготви положително научно становище за нови добавки и вследствие на това

е целесъобразно те да бъдат включени в съществуващия списък.

- (3) Поради това Директива 2002/72/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (4) Съгласно член 4, параграф 1 от Директива 2002/72/ЕО списъкът с добавки на Общността, включен в приложение III към посочената директива, ще се превърне в позитивен списък от 1 януари 2010 г. Вследствие на това заглавията в приложение III към посочената директива следва да не препращат повече към „непълнен“ списък на добавките.
- (5) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения II, III, IVa, V и VI към Директива 2002/72/ЕО се изменят съгласно приложения I—V към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 19 октомври 2009 година.

За Комисията  
Androulla VASSILIOU  
Член на Комисията

<sup>(1)</sup> ОВ L 338, 13.11.2004 г., стр. 4.

<sup>(2)</sup> ОВ L 220, 15.8.2002 г., стр. 18.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

В таблицата в приложение II, раздел А от Директива 2002/72/ЕО се вмъкват следните редове по ред на номерата:

Реф. №	CAS №	Наименование	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„14627	0000117-21-5	3-хлорофталов анхидрид	ГСМ = 0,05 mg/kg (изразена като 3-хлорофталова киселина)
14628	0000118-45-6	4-хлорофталов анхидрид	ГСМ = 0,05 mg/kg (изразена като 4-хлорофталова киселина)
14876	0001076-97-7	1,4-циклохександикарбоксилна киселина	ГСМ = 5 mg/kg Да се използва само при производството на полиестери
18117	0000079-14-1	гликолова киселина	Да се използва само при непряк контакт с храни през слой от полиетиленов терефталат (PET)
19965	0006915-15-7	ябълчена киселина	Да се използва само като съмономер в алифатни полиестери в максимално съдържание от 1 % на моларна основа
21498	0002530-85-0	[3-(метакрилокси)пропил]триметоксисилан	ГСМ = 0,05 mg/kg Да се използва само като агент за повърхностна обработка на неорганични пълнители“

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

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

- Думата „непълнен“ се заличава от общото заглавие на приложение III, както и от заглавията на раздели А и Б.
- В раздел А се вмъкват следните редове по ред на номерата:

Реф. №	CAS №	Наименование	Ограничения и/или спецификации
(1)	(2)	(3)	(4)
„30607	—	киселини, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , алифатни, линейни, монокарбоксилни, от естествени масла и мазнини, литиева сол	ОГСМ = 0,6 mg/kg (изразена като литий) <sup>(8)</sup>
33105	0146340-15-0	алкохоли, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> , вторични, β-(2-хидроксиетокси), етоксилерани	ГСМ = 5 mg/kg <sup>(44)</sup>
33535	0152261-33-1	α-алкени(C <sub>20</sub> -C <sub>24</sub> ) съполимер с малеинов анхидрид, продукт на реакция с 4-амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	Да не се използва за предмети в контакт с мазни храни, за които е установен симулатор D Да не се използва в контакт с алкохолни храни
38550	0882073-43-0	бис(4-пропилбензилиден)пропилсорбитол	ГСМ = 5 mg/kg (в това число сборът от неговите хидролизни продукти)
40155	0124172-53-8	N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперилил)-N,N'-диформилхексаметилендиамин	ГСМ = 0,05 mg/kg <sup>(1)</sup> <sup>(44)</sup>
49080	0852282-89-4	N-(2,6-диизопропилфенил)-6-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-1Н-бензо[де]изокинолин-1,3(2Н)-дион	ГСМ = 0,05 mg/kg <sup>(39)</sup> <sup>(45)</sup> <sup>(46)</sup> Да се използва само в полиетиленов терефталат (PET)
60027	—	хидрогенирани хомополимери и/или съполимери, съставени от 1-хексен и/или 1-октен и/или 1-децен и/или 1-додецен и/или 1-тетрадецен (Mw: 440-12 000)	Да не се използва за предмети в контакт с мазни храни, за които е установен симулатор D В съответствие със спецификациите, установени в приложение V
62215	0007439-89-6	желязо	ГСМ = 48 mg/kg
68119	—	неопентил гликол, диестери и моноестери с бензоена киселина и 2-етилхексанова киселина	ГСМ = 5 mg/kg Да не се използва за предмети в контакт с мазни храни, за които е установен симулатор D
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-фенилен)бис[4Н-3,1-бензоксазин-4-он]	ГСМ = 0,05 mg/kg (в това число сбора от неговите хидролизни продукти)
76807	00073018-26-5	полиестер на адипиновата киселина с 1,3-бутандиол, 1,2-пропандиол и 2-етил-1-хексанол	ГСМ = 30 mg/kg
77708	—	полиетиленгликол (ЕО = 1-50) етери на първични алкохоли (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) с права и разклонена верига	ГСМ = 1,8 mg/kg В съответствие със спецификациите, установени в приложение V
80077	0068441-17-8	оксидирани полиетиленови восъци	ГСМ = 60 mg/kg

(1)	(2)	(3)	(4)
80350	0124578-12-7	поли(12-хидроксистеаринова киселина)-полиетиленови съполимер	Да се използва само в полиетиленов терефталат (PET), полистирен (PS), удароустойчив полистирен (HIPS) и полиамид (PA) до 0,1 тегл. %. В съответствие със спецификациите, установени в приложение V
80480	0090751-07-8; 0082451-48-7	поли(6-морфолино-1,3,5-триазин-2,4-диил)-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино]-хексаметилен-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино]	GCM = 5 mg/kg <sup>(47)</sup> В съответствие със спецификациите, установени в приложение V
80510	1010121-89-7	поли(3-нонил-1,1-диоксо-1-тиопропан-1,3-диил)-блок-поли(х-олеил-7-хидрокси-1,5-диаминооктан-1,8-диил), смес за обработка с $x = 1$ и/или 5, неутрализирана с додецилбензенсулфонова киселина	Да се използва само като помощно средство при полимеризацията на полиетилен (PE), полипропилен (PP) и полистирен (PS)
91530	—	сернояктарна киселина, алкилни (C <sub>4</sub> -C <sub>20</sub> ) или циклохексилни диестери, соли	GCM = 5 mg/kg
91815	—	сернояктарна киселина, моноалкилни (C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> ) полиетиленгликолови естери, соли	GCM = 2 mg/kg
92200	0006422-86-2	терефталова киселина, бис (2-етилхексил)естер	GCM = 60 mg/kg
92470	0106990-43-6	N,N',N'',N'''-тетраakis(4,6-бис(N-бутил-(N-метил-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино)триазин-2-ил)-4,7-диазадекан-1,10-диамин	GCM = 0,05 mg/kg
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-тетраakis(терт-бутил)-2,2'-дихидроксибифенил, цикличен естер с [3-(3-терт-бутил-4-хидрокси-5-метилфенил)пропил]оксифосфонова киселина	GCM = 5 mg/kg (изразена като сбора от фосфитната и фосфатната форма на веществото и хидролизните продукти)
93450	—	титанов диоксид, с покритие от съполимер на п-октилтрихлоросилан и [аминоtris(метиленфосфонова киселина), пентанатриева сол]	В съответствие със спецификациите, установени в приложение V
94000	0000102-71-6	триетаноламин	GCM = 0,05 mg/kg (в това число добавен хидрохлорид)
94425	0000867-13-0	триетил фосфоноацетат	Да се използва само в полиетиленов терефталат (PET)
94985	—	триметилпропан, триестери и диестери, смесени с бензоена киселина и 2-етилхексанова киселина	GCM = 5 mg/kg Да не се използва за предмети в контакт с мазни храни, за които е установен симулатор D <sup>4</sup>

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

В приложение IVa към Директива 2002/72/ЕО се вмъкват следните редове по ред на номерата:

Реф. №	CAS №	Наименование
„49080	852282-89-4	N-(2,6-диизопропилфенил)-6-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-1Н-бензо[де]изохинолин-1,3(2Н)-дион
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-фенилен)бис[4Н-3,1-бензоксазин-4-он]
76807	0007308-26-5	полиестер на адипиновата киселина с 1,3-бутандиол, 1,2-пропандиол и 2-етил-1-хексанол
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-тетракис(терт-бутил)-2,2'-дихидроксифенил, цикличен естер с [3-(3-терт-бутил-4-хидрокси-5-метилфенил)пропил]оксифосфонова киселина“

## ПРИЛОЖЕНИЕ IV

В приложение V, част Б от Директива 2002/72/ЕО се вмъкват следните редове по ред на номерата:

Реф. №	Други спецификации
„60027	хидрогенирани хомополимери и/или съполимери, съставени от 1-хексен и/или 1-октен и/или 1-децен и/или 1-додецен и/или 1-тетрадецен (Mw: 440-12 000) Средно молекулно тегло, не по-ниско от 440 Da (далтона) Вискозитет при 100 °C, не по-малък от 3,8 cSt ( $3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ )
77708	полиетиленгликол (EO = 1-50) етери на първични алкохоли (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) с права и разклонена верига Максимално остатъчно количество на етиленов оксид в материала или предмета = 1 mg/kg
80350	поли(12-хидроксистеаринова киселина)-полиетиленимин съполимер Получен при реакцията на поли(12-хидроксистеаринова киселина) с полиетиленимин
80480	поли(6-морфолино-1,3,5-триазин-2,4-диил)-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино]-хексаметилен-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино] Средно молекулно тегло, не по-ниско от 2 400 Da Остатъчно количество на морфолин $\leq 30 \text{ mg/kg}$ , на N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)хексан-1,6-диамин $< 15\,000 \text{ mg/kg}$ , и на 2,4-дихлоро-6-морфолино-1,3,5-триазин $\leq 20 \text{ mg/kg}$
93450	титанов диоксид с покритие от съполимер на n-октилтрихлоросилан и [аминоtris(метиленфосфонова киселина), пентанатриева сол] Съдържанието на съполимера за повърхностна обработка в титановия диоксид с покритие е по-малко от 1 тегл. %“

## ПРИЛОЖЕНИЕ V

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

1. Бележка 8 се заменя със следното:

„<sup>(8)</sup> ОГСМ в този конкретен случай означава, че ограничението не трябва да бъде по-голямо от сбора на миграцията на веществата, посочени под реф. №: 24886, 62020, 30607, 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 и 95725.“

2. Добавят се следните бележки:

„<sup>(44)</sup> ГСМ може да бъде превишена в случай на полиолефини.

<sup>(45)</sup> ГСМ може да бъде превишена в случай на пластмаси, съдържащи над 0,5 тегл. % от веществото.

<sup>(46)</sup> ГСМ може да бъде превишена в контакт с храни с високо алкохолно съдържание.

<sup>(47)</sup> ГСМ може да бъде превишена в случай на полиетилен с ниска плътност (LDPE), съдържащ над 0,3 тегл. % от веществото в контакт с мазни храни.“

---