

## РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 202/2014 НА КОМИСИЯТА

от 3 март 2014 година

за изменение на Регламент (ЕС) № 10/2011 относно материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

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 1, член 11, параграф 3 и член 12, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) В приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011 на Комисията<sup>(2)</sup> се установява списък на Съюза на веществата, които може да се използват при производството на материали и предмети от пластмаси („списък на Съюза на разрешените вещества“).
- (2) На 24 юли 2012 г. Европейският орган за безопасност на храните издаде положителни научни оценки за две допълнителни вещества, а именно — 2-фенил-3,3-бис(4-хидроксифенил)фталимидин<sup>(3)</sup> и 1,3-бис(изоцианатометил)бензен<sup>(4)</sup>. Посочените вещества следва да бъдат добавени към списъка на Съюза на разрешените вещества под номера 872 и 988 като вещества от материала, предназначен за контакт с храни.
- (3) От научната оценка на вещество № 988 от материала, предназначен за контакт с храни, следва, че миграцията на продукта от неговата хидролиза — 1,3-бис(аминометил)бензен, следва да бъде контролирана. Веществото 1,3-бис(аминометил)бензен вече е разрешено като вещество № 421 от материала, предназначен за контакт с храни. Тъй като миграцията на вещества № 421 и № 988 от материала, предназначен за контакт с храни, се контролира въз основа на миграцията на вещество № 421 от материала, предназначен за контакт с храни, следва да се въведе групово ограничение, което да включва и двете вещества. Поради това разрешението на вещество № 421 от материала, предназначен за контакт с храни, следва да бъде изменено и груповото ограничение следва да бъде въведено в таблица 2 от приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011.

- (4) В таблица 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011 вещество № 340 (дицианодамида) от материала, предназначен за контакт с храни, е разрешено за употреба като добавка в пластмаси, без да е посочена граница на специфична миграция. В становището, публикувано в том 33 на докладите на Научния комитет по храните<sup>(5)</sup>, се определя приемлива дневна доза (ПДД) от 1 mg/kg телесна маса, въз основа на която се изчислява граница на специфична миграция от 60 mg/kg храна. Тази граница съвпада с общоприложимата граница на специфична миграция, установена в член 11, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 10/2011. Тъй като обаче границата на специфична миграция от 60 mg/kg е изведена въз основа на токсикологичен праг, като например ПДД, тя следва изрично да бъде посочена в приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011.
- (5) С цел да се ограничи административната тежест за стопанските субекти, материалите и предметите от пластмаси, които са пуснати на пазара законосъобразно въз основа на изискванията, установени в Регламент (ЕС) № 10/2011, и които не отговарят на изискванията на настоящия регламент, следва да могат да бъдат пускани на пазара до 24 март 2015 г. Следва да се предвиди възможност те да останат на пазара до изчерпване на складовите наличности.
- (6) Поради това Регламент (ЕС) № 10/2011 следва да бъде съответно изменен.
- (7) 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

Приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Материалите и предметите от пластмаси, които са пуснати на пазара законосъобразно преди 24 март 2014 г. и които не отговарят на изискванията на настоящия регламент, може да бъдат пускани на пазара до 24 март 2015 г. Посочените материали и предмети от пластмаси може да останат на пазара след посочената дата до изчерпване на складовите наличности.

<sup>(1)</sup> ОВ L 338, 13.11.2004 г., стр. 4.<sup>(2)</sup> Регламент (ЕС) № 10/2011 на Комисията от 14 януари 2011 г. относно материалите и предметите от пластмаси, предназначени за контакт с храни (ОВ L 12, 15.1.2011 г., стр. 1).<sup>(3)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(7):2825.<sup>(4)</sup> EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ), 2012; 10(7):2824.<sup>(5)</sup> Reports of the Scientific Committee for Food, 33rd series, p. 31, Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, 1995, ISBN 92-826-9275-2 (Доклади на Научния комитет по храните, том 33, стр. 31. Служба за официални публикации на Европейските общности, Люксембург, 1995, ISBN 92-826-9275-2).

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на 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 3 март 2014 година.

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение I към Регламент (ЕС) № 10/2011 се изменя, както следва:

1) Таблица 1 се изменя, както следва:

а) вписването относно вещество № 340 (дицианодамиd) от материала, предназначен за контакт с храни, се заменя със следното:

„340	47440	0000461-58-5	дицианодамиd	Да	Не	Не	60“		
------	-------	--------------	--------------	----	----	----	-----	--	--

б) вписването относно вещество № 421 (1,3-бис(аминометил)бензен) от материала, предназначен за контакт с храни, се заменя със следното:

„421	13000	0001477-55-0	1,3-бис(аминометил)бензен	Не	Да	Не		(34)“	
------	-------	--------------	---------------------------	----	----	----	--	-------	--

в) по пореден номер се вмъква следното вписване:

„872		0006607-41-6	2-фенил-3,3-бис(4-хидрокси-фенил) фталимидин	Не	Да	Не	0,05		Да се използва само като съмономер в поликарбонатни съполимери	(20)“
------	--	--------------	--	----	----	----	------	--	--	-------

г) добавя се следното вписване:

„988		3634-83-1	1,3-бис(изоцианатометил)бензен	Не	Да	Не		(34)	(О)ГСМ се прилага за миграцията на продукта от неговата хидролиза — 1,3-диметиламинобензен Да се използва само като съмономер при производството на средния слой на покритието на полимерен филм от поли(етилен терефталат) при многослойни филми“	
------	--	-----------	--------------------------------	----	----	----	--	------	---	--

2) В таблица 2 се добавя следното вписване:

„34	421	0,05	Изразено като 1,3-бис(аминометил)бензен“
	988		

3) В таблица 3 се добавя следното вписване:

„(20)	Веществото съдържа анилин като примес; необходима е проверка на съответствието с ограниченията за първични ароматни амини, посочени в приложение II, част 2.“
-------	---