

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 264/2014 НА КОМИСИЯТА

от 14 март 2014 година

за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на употребата на съполимер на винилпирилоидон и винилацетат в хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, и на приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно добавките в храните ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 3, член 14 и член 30, параграф 5 от него,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1331/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. за установяване на обща разрешителна процедура за добавките в храните, ензимите в храните и ароматизантите в храните ⁽²⁾, и по-специално член 7, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

(1) С приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 се установява списък на Съюза на добавките в храните, одобрени за употреба в храни, и условията за тяхната употреба.

(2) С Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията ⁽³⁾ се определят спецификациите на добавките в храните, включително за оцветителите и подсладителите, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008.

(3) Тези списъци могат да бъдат актуализирани в съответствие с общата процедура, посочена в член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1331/2008, по инициатива на Комисията или при постъпване на заявление.

⁽¹⁾ ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 16.

⁽²⁾ ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 1.

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 г. за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 83, 22.3.2012 г., стр. 1).

(4) На 6 октомври 2009 г. беше подадено заявление за разрешаване на употребата на съполимер на винилпирилоидон и винилацетат в хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, като свързващо/покриващо вещество. На държавите членки бе предоставен достъп до заявлението в съответствие с член 4 от Регламент (ЕО) № 1331/2008.

(5) Европейският орган за безопасност на храните направи оценка на безопасността на съполимера на винилпирилоидон и винилацетат ⁽⁴⁾ при употребата му като добавка в храните и стигна до заключението, че употребата на съполимера на винилпирилоидон и винилацетат в хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, като свързващо/покриващо вещество е малко вероятно да породи опасения във връзка с безопасността при предложените видове употреба.

(6) Налице е технологична необходимост за добавяне на съполимера на винилпирилоидон и винилацетат към целулозния състав в хранителните добавки. По този начин се подобрява устойчивостта на покритието, подобрява се способността за нанасяне на покритие и се увеличава сцеплението на покритието. То също така позволява да не се прекъсва процесът на нанасяне на покритие, което спестява време. Поради това е целесъобразно да се разреши употребата на тази добавка като глазиращ агент в хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, и да ѝ се зададе номер E 1208 като E-номер за съполимер на винилпирилоидон и винилацетат.

(7) Спецификациите на съполимер на винилпирилоидон и винилацетат (E 1208) следва да се включат в Регламент (ЕС) № 231/2012 при включването на добавката за първи път в списъците на Съюза на добавките в храните, установени в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008.

(8) Поради това регламенти (ЕО) № 1333/2008 и (ЕС) № 231/2012 следва да бъдат съответно изменени.

(9) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2010 г.; 8(12):1948.

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 се изменя в съответствие с приложение I към настоящия регламент.

Член 2

Приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 се изменя в съответствие с приложение II към настоящия регламент.

Член 3

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 14 март 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 се изменя, както следва:

- 1) В част Б, точка 3 „Добавки, различни от оцветители и подсладители“ след вписването за добавката в храни Е 1207 Анионен метакрилат кополимер се вмъква следното вписване:

„Е 1208	Съполимер на винилпирилодон и винилацетат“
---------	--

- 2) В част Д, в категория храни 17.1 „Хранителни добавки, предлагани в твърдо състояние, включително ампули, таблетки и подобни форми, с изключение на формите за дъвчене“ след вписването за Е 1207 Анионен метакрилат кополимер се вмъква следното ново вписване:

„Е 1208	Съполимер на винилпирилодон и винилацетат	100 000“		
---------	---	----------	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 след вписването за E 1207 (Анионен метакрилат кополимер) се вмъква следното ново вписване:

„E 1208 СЪПОЛИМЕР НА ВИНИЛПИРОЛИДОН И ВИНИЛАЦЕТАТ

Синоними	Съполивидон; съповидон; съполимер на 1-винил-2-пирилодон и винилацетат; полимер на 1-етенил-2-пирилодинон с етенилацетат
Определение	Произвежда се чрез радикална съполимеризация на N-винил-2-пирилодон и винилацетат в разтвор на пропан-2-ол в присъствието на инициаторите
EINECS	
Химично наименование	Полимер на етенилов естер на оцетна киселина с 1-етенил-2-пирилодинон
Химична формула	$(C_6H_9NO)_n \cdot (C_4H_6O_2)_m$
Средна вискозитетна молекулна маса	Между 26 000 и 46 000 g/mol
Съдържание на основно вещество	7,0—8,0 % съдържание на азот
Описание	Физичното състояние се описва като бял до жълтеникавобял прах или люспи със среден размер на частиците от 50 – 130 µm
Идентификация	
Разтворимост	Свободно разтворим във вода, етанол, етиленов хлорид и етер
Инфрачервена абсорбционна спектроскопия	Ще бъде уточнена
Европейско изпитване за цветове (цвет Y5)	Минимални Y5
Стойност на К (*) (1 % сухо вещество във воден разтвор)	25,2 – 30,8
Стойност на pH	3,0 – 7,0 (10 % воден разтвор)
Чистота	
Компонент на винилацетат в съполимер	Не повече от 42,0 %
Свободен винилацетат	Не повече от 5 mg/kg
Общо пепел	Не повече от 0,1 %
Алдеhid	Не повече от 2 000 mg/kg (като ацеталдеhid)
Свободен N-винилпирилодон	Не повече от 5 mg/kg
Хидразин	Не повече от 0,8 mg/kg
Съдържание на пероксид	Не повече от 400 mg/kg
Пропан-2-ол	Не повече от 150 mg/kg

Арсен	Не повече от 3 mg/kg
Олово	Не повече от 2 mg/kg
Живак	Не повече от 1 mg/kg
Кадмий	Не повече от 1 mg/kg

(*) Стойност на К: безразмерен индекс, изчислен от измервания за кинематичен вискозитет на разредени разтвори, използван за посочване на вероятната степен на полимеризация или молекулен размер на полимера.“
