



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

☒ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

Изменение на законодателството (Регламент № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета и на приложението към Регламент № 231/2012) във връзка с нова хранителна добавка- *съполимер на поливиниловия алкохол, присаден върху полиетиленгликол*

д-р Надя Сертова

Поливиниловият алкохол (ПВА) представлява твърд продукт с кристална структура. Единствен от пластмасите се разтваря във вода. Водните му разтвори имат желиращи свойства и намират приложение в консервната промишленост и в сладкарството, тъй като са напълно безвредни.

Имайки предвид тези свойства, неговият съполимер присаден върху полиетиленгликол (ПЕГ) може да се използва като филмово покритие при добавки в храни.

Присадените съполимери се състоят от основна полимерна верига (гръбнак), по която една или повече странични вериги (клонове) са химически свързани чрез ковалентни връзки.

Присаденият съполимер се състои от различни полимерни вериги, в случая полимерната верига е 75% ПВА и 25% ПЕГ.

Съполимерът е подходящ за *филмово покритие при добавки в храни*, тъй като се разтваря във вода и води до незабавното освобождаване на добавките. В тази връзка Европейската Комисия прави изменение на Приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 по отношение на този съполимер. С Приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 се установява списък на добавките, одобрени за употреба в храни.

С Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията се определят спецификациите на добавките в храни, включени в списъците в Приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008.

Тези списъци могат да бъдат актуализирани по инициатива на Комисията или при постъпване на заявление.

Именно такова заявление е подадено през 2011 г. за разрешаване на употребата на *съполимера на поливиниловия алкохол присаден върху полиетиленгликол*.

На държавите членки е предоставен достъп до заявлението в съответствие с член 4 от Регламент (ЕО) № 1331/2008, който се отнася до установяване на обща разрешителна процедура за добавките, ензимите и ароматизантите в храните.

Европейският орган за безопасност на храните е направил оценка за безопасността на съполимера при употребата му като добавка в храните и е стигнал до

заклучението, че употребата му като *филмово покритие в хранителни добавки* не поражда опасения във връзка с безопасността при предложените видове употреба.

Този химически продукт е бледожълтеникав прах и специфичното му свойство е, че е с нисък вискозитет и се разтваря умерено във вода, разредени киселини и разредени разтвори на алкални хидроксида. Поради това е целесъобразно да се разреши използването на този съполимер като глазирац агент в твърди хранителни добавки и да бъде определен като **E 1209**.

Спецификациите му следва да се включат в Регламент (ЕС) № 231/2012 при включването на добавката за първи път в списъка на добавките в храните, съдържащ се в Приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008.

В тази връзка се предлага Регламент (ЕО) № 1333/2008 и Регламент (ЕС) № 231/2012 да бъдат изменени.

Литературен източник:

Съвет на Европейския Съюз, Брюксел, 9 април 2014 г. (OR. en) 8753/14 DENLEG 82 AGRI 207, SAN 164.

29.04.2014г.