

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2022/1037 НА КОМИСИЯТА

от 29 юни 2022 година

за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета и на приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията по отношение на употребата на гликолипиди като консервант в напитки

(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 и член 14 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) В 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) В приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията ⁽³⁾ се определят спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008.
- (3) Списъкът на Съюза на добавките в храните и техните спецификации 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 по искане на държава членка или на заинтересована страна.
- (4) През декември 2019 г. бе подадено заявление до Комисията за разрешаване на употребата на гликолипиди като консервант в ароматизирани напитки, в някои други продукти, попадащи в категория 14.1 — „безалкохолни напитки“, и в пиво без съдържание на алкохол и малцови напитки.
- (5) Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) направи оценка на безопасността на предложената употреба на гликолипидите като добавка в храните. В становището на Органа ⁽⁴⁾, прието на 4 май 2021 г., беше установен допустим дневен прием (ДДП) от 10 mg/kg телесно тегло на ден. Органът отбеляза, че най-високата изчислена стойност на експозиция от 3,1 mg/kg телесно тегло на ден при малки деца е в рамките на установената ДДП и заключи, че експозицията на гликолипиди не поражда опасения във връзка с безопасността при видовете употреба и нивата на употреба, предложени от заявителя.
- (6) Гликолипидите се произвеждат от гъбички *Dasyorina spathularia* в процес на ферментация. Използвани като консервант, гликолипидите удължават срока на съхранение на напитките, като ги предпазват от причинено от микроорганизми разваляне и възпрепятстват растежа на патогенни микроорганизми. Гликолипидите са активни срещу дрожди, плесени и грам-положителни бактерии и могат да служат като алтернатива на други консерванти, понастоящем разрешени за употреба в напитки.
- (7) Поради това е целесъобразно да се разреши употребата на гликолипидите като консервант в напитките, попадащи в обхвата на заявлението, и като Е-номер на тази добавка да се определи Е 246.

⁽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⁾ EFSA Journal (Бюлетин на ЕОБХ) 2021 г.; 19(6):6609.

- (8) В приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 следва да бъдат включени спецификациите на гликолипидите (Е 246), тъй като тази добавка се включва за пръв път в списъка на Съюза на добавките в храните, съдържащ се в приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008.
- (9) Поради това регламенти (ЕО) № 1333/2008 и (ЕС) № 231/2012 следва да бъдат съответно изменени.
- (10) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

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 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 29 юни 2022 година.

За Колисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

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

- а) В част Б, точка 3 „Добавки, различни от оцветители и подсладители“ след вписването за добавката в храните Е 243 се добавя следното ново вписване:

„Е 246	Гликолипиди“
--------	--------------

- б) Част Д се изменя, както следва:

- 1) В категория 14.1.4 („Ароматизирани напитки“) след вписването за Е 242 се въмква следното вписване за Е 246 („Гликолипиди“):

„Е 246	Гликолипиди	50		с изключение на напитки на млечна основа“
--------	-------------	----	--	---

- 2) В категория 14.1.5.2 („Други“) след вписването за Е 242 се въмква следното вписване за Е 246 („Гликолипиди“):

„Е 246	Гликолипиди	20	93)	само течни чаени концентрати и течни концентрати на плодови и билкови настойки“
--------	-------------	----	-----	---

- 3) В категория 14.2.1 („Пиво и малцови напитки“) след вписването за Е 220 — 228 се въмква следното вписване за Е 246 („Гликолипиди“):

„Е 246	Гликолипиди	50		само пиво без съдържание на алкохол и малцови напитки“
--------	-------------	----	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 след вписването за добавката в храните E 243 се добавя следното ново вписване:

„E 246 ГЛИКОЛИПИДИ**Синоними****Определение**

Естествено срещащите се гликолипиди се получават чрез ферментация, като се използва дивият щам MUCL 53181 на гъбичката *Dasyorinax spathularia*. Глюкозата се използва като източник на въглерод. Процесът без използване на разтворители включва филтрация и микрофилтрация за отстраняване на микробните клетки, утаяване и измиване с буферизирана вода с цел пречистване. Продуктът се подлага на пастьоризация и на изсушаване чрез пулверизация. Производственият процес не променя химически гликолипидите, нито присъщия им състав.

CAS номер

2205009-17-0

Химично наименование

Гликолипиди от *Dasyorinax spathularia*

Съдържание на основно вещество

Не по-малко от 93 % общо съдържание гликолипид на суха маса.

Описание

Бежов до светлокафяв прах, слаб характерен мирис

Идентификация

Разтворимост

Отговаря на изискванията (10 g/l във вода)

pH

Между 5,0 и 7,0 (10 g/l във вода)

Мътност

Не повече от 28 NTU (10 g/l във вода)

Чистота

Съдържание на вода

Не повече от 5 % (по метода на Карл Фишер)

Белтъчини

Не повече от 3 % (коефициент N x 6,25)

Мазнини

Не повече от 2 % (гравиметрично)

Натрий

Не повече от 3,3 %

Арсен

Не повече от 1 mg/kg

Олово

Не повече от 0,7 mg/kg

Кадмий

Не повече от 0,1 mg/kg

Живак

Не повече от 0,1 mg/kg

Никел

Не повече от 2 mg/kg

Микробиологични критерии

Общ брой аеробни микроорганизми

Не повече от 100 колонии на грам

Дрожди и плесени

Не повече от 10 колонии на грам

Колиформи

Не повече от 3 MPN на грам

Salmonella spp.

Да не се открива в 25 g“