

**KOMISIJAS REGULA (ES) 2022/1037**

(2022. gada 29. jūnijs),

**ar ko attiecībā uz glikolipīdu izmantošanu par konservantu dzērienos groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu un Komisijas Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1333/2008 (2008. gada 16. decembris) par pārtikas piedevām <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 10. panta 3. punktu un 14. pantu,ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1331/2008 (2008. gada 16. decembris), ar ko nosaka vienotu atļauju piešķiršanas procedūru attiecībā uz pārtikas piedevām, fermentiem un aromatizētājiem <sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 7. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumā noteikts Savienības atļauto pārtikas piedevu saraksts un to lietošanas nosacījumi.
- (2) Komisijas Regulas (ES) Nr. 231/2012 <sup>(3)</sup> pielikums nosaka Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikuma sarakstā norādīto pārtikas piedevu specifikācijas.
- (3) Savienības atļauto pārtikas piedevu sarakstu un pārtikas piedevu specifikācijas vai nu pēc Komisijas iniciatīvas, vai pēc dalībvalsts vai ieinteresētas personas pieteikuma saņemšanas var atjaunināt saskaņā ar vienoto procedūru, kas minēta Regulas (EK) Nr. 1331/2008 3. panta 1. punktā.
- (4) 2019. gada decembrī Komisijai tika iesniegts pieteikums uz atļauju glikolipīdus izmantot par konservantu aromatizētos dzērienos, dažos citos 14.1. kategorijas “Bezalkoholiskie dzērieni” produktos, bezalkoholiskajā alū un iesala dzērienos.
- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) izvērtēja glikolipīdu kā pārtikas piedevas nekaitīgumu attiecībā uz ierosināto lietojumu. 2021. gada 4. maijā pieņemtajā Iestādes atzinumā <sup>(4)</sup> tika noteikts, ka pieņemamā diennakts deva (PDD) ir 10 mg/kg ķermeņa svara dienā. Iestāde norādīja, ka lielākā aplēse par eksponētību, proti, 3,1 mg/kg ķermeņa svara dienā mazbērniem, ir noteiktās PDD robežās, un secināja, ka pieteikuma iesniedzēja ierosinātajos lietošanas veidos un lietošanas daudzumos eksponētība glikolipīdiem nerada bažas par kaitīgumu.
- (6) Glikolipīdus iegūst fermentācijas procesā no sēnes *Dacryopinax spathularia*. Glikolipīdi, ja tos izmanto par konservantu, palīdzina dzērienu glabāšanas laiku, aizsargājot tos no mikroorganismu izraisītas bojāšanās, un kavē patogēno mikroorganismu augšanu. Glikolipīdi ir iedarbīgi pret rauga un pelējuma sēnītēm un grampozitīvām baktērijām, un tie var būt alternatīva citiem pašlaik dzērienos atļautajiem konservantiem.
- (7) Tāpēc ir lietderīgi atļaut glikolipīdus izmantot par konservantu dzērienos, uz kuriem attiecas pieteikums, un piešķirt minētajai piedevai E numuru E 246.

<sup>(1)</sup> OV L 354, 31.12.2008., 16. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 354, 31.12.2008., 1. lpp.<sup>(3)</sup> Komisijas Regula (ES) Nr. 231/2012 (2012. gada 9. marts), ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas (OV L 83, 22.3.2012., 1. lpp.).<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2021;19(6):6609.

- (8) Kad glikolipīdus (E 246) pirmo reizi iekļauj Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumā noteiktajā Savienības atļauto pārtikas piedevu sarakstā, Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumā būtu jāiekļauj šīs piedevas specififikācijas.
- (9) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1333/2008 un (ES) Nr. 231/2012 būtu attiecīgi jāgroza.
- (10) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu.

*2. pants*

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu.

*3. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2022. gada 29. jūnijā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

## I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II pielikumu groza šādi:

- a) B daļas 3. punktā "Pārtikas piedevas, kas nav krāsvielas vai saldinātāji" aiz ieraksta par pārtikas piedevu E 243 iekļauj šādu jaunu ierakstu:

"E 246	Glikolipīdi";
--------	---------------

- b) E daļu groza šādi:

- 1) 14.1.4. kategorijā (Aromatizēti dzērieni) aiz ieraksta par E 242 iekļauj šādu ierakstu par E 246 (Glikolipīdi):

	"E 246	Glikolipīdi	50		Izņemot dzērienus uz piena bāzes";
--	--------	-------------	----	--	------------------------------------

- 2) 14.1.5.2. kategorijā (Citi) aiz ieraksta par E 242 iekļauj šādu ierakstu par E 246 (Glikolipīdi):

	"E 246	Glikolipīdi	20	(93)	Tikai šķīdros tējas koncentrātos un šķīdros augļu un augu uzlējuma koncentrātos";
--	--------	-------------	----	------	---

- 3) 14.2.1. kategorijā (Alus un iesala dzērieni) aiz ieraksta par E 220–228 iekļauj šādu ierakstu par E 246 (Glikolipīdi):

	"E 246	Glikolipīdi	50		Tikai bezalkoholiskajā alū un iesala dzērienos"
--	--------	-------------	----	--	---

## II PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumā aiz ieraksta par pārtikas piedevu E 243 iekļauj šādu jaunu ierakstu:

**“E 246 GLIKOLIPĪDI****Sinonīmi****Definīcija**

Dabā sastopamos glikolipīdus iegūst fermentācijas procesā, izmantojot sēnes *Dacryopinax spathularia* (ēdamas lāpstenītes) savvaļas celmu MUCL 53181. Glikozi izmanto kā oglekļa avotu. Pakārtotais process bez šķīdinātājiem ietver filtrāciju un mikrofiltrāciju mikrobu šūnu atdalīšanai, kā arī izgulsnēšanu un attīrīšanu, mazgājot ar buferētu ūdeni. Produktu pasterizē un žāvē ar izsmidzināšanu. Ražošanas procesā glikolipīdi netiek ķīmiski modificēti un nemainās to dabiskais sastāvs.

CAS numurs

2205009-17-0

Ķīmiskais nosaukums

No *Dacryopinax spathularia* iegūti glikolipīdi

Pamatviela

Ne mazāk kā 93 % kopējā glikolipīdu satura žāvētā vielā

**Apraksts**

Bēšas līdz gaiši brūnas krāsas pulveris ar vieglu raksturīgo smaržu

**Identifikācija**

Šķīdība

Atbilst prasībām (10 g/l ūdenī)

pH

No 5,0 līdz 7,0 (10 g/l ūdenī)

Duļķainība

Ne vairāk kā 28 NTU (10 g/l ūdenī)

**Tīrība**

Ūdens saturs

Ne vairāk kā 5 % (Karla Fišera metode)

Proteīns

Ne vairāk kā 3 % (faktors N × 6,25)

Tauki

Ne vairāk kā 2 % (gravimetrijas metode)

Nātrijs

Ne vairāk kā 3,3 %

Arsēns

Ne vairāk kā 1 mg/kg

Svins

Ne vairāk kā 0,7 mg/kg

Kadmijijs

Ne vairāk kā 0,1 mg/kg

Dzīvsudrabs

Ne vairāk kā 0,1 mg/kg

Niķelis

Ne vairāk kā 2 mg/kg

**Mikrobioloģiskie kritēriji**

Kopējais aerobo mikroorganismu skaits

Ne vairāk kā 100 koloniju/g

Rauga un pelējuma sēnītes

Ne vairāk kā 10 koloniju/g

Koliformās baktērijas

Ne vairāk kā 3 MPN/g

*Salmonella* spp.

25 g paraugā nekonstatē”