

UREDBE

UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/1023

od 28. lipnja 2022.

o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća i Priloga Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012 u pogledu uporabe zobenog lecitina u kakau i čokoladnim proizvodima obuhvaćenima Direktivom 2000/36/EZ Europskog parlamenta i Vijeća

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o prehranbenim aditivima ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 3. i članak 14.,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 1331/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o uspostavi zajedničkog postupka odobravanja prehranbenih aditiva, prehranbenih enzima i prehranbenih aroma ⁽²⁾, a posebno njezin članak 7. stavak 5.,

budući da:

- (1) U Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 utvrđen je popis prehranbenih aditiva odobrenih u Uniji za uporabu u hrani te uvjeti njihove uporabe.
- (2) Samo prehranbeni aditivi koji su uvršteni na Unijin popis iz Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 mogu se kao takvi stavljati na tržište i upotrebljavati u hrani u skladu s uvjetima uporabe navedenima u tom prilogu.
- (3) Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012 ⁽³⁾ utvrđene su specifikacije za prehranbene aditive navedene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008.
- (4) Unijin popis i specifikacije mogu se ažurirati u skladu sa zajedničkim postupkom iz članka 3. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 1331/2008 na inicijativu Komisije ili na temelju zahtjeva.
- (5) Dana 25. siječnja 2018. podnesen je zahtjev za odobrenje uporabe zobenog lecitina kao prehranbenog aditiva u kategoriji hrane 5.1., „Kakao i čokoladni proizvodi obuhvaćeni Direktivom 2000/36/EZ” Europskog parlamenta i Vijeća ⁽⁴⁾, u dijelu E Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008, s najvećom dopuštenom količinom od 20 000 mg/kg. Zahtjev je potom stavljen na raspolaganje državama članicama u skladu s člankom 4. Uredbe (EZ) br. 1331/2008.

⁽¹⁾ SL L 354, 31.12.2008., str. 16.

⁽²⁾ SL L 354, 31.12.2008., str. 1.

⁽³⁾ Uredba Komisije (EU) br. 231/2012 od 9. ožujka 2012. o utvrđivanju specifikacija za prehranbene aditive navedene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 83, 22.3.2012., str. 1.).

⁽⁴⁾ Direktiva 2000/36/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. lipnja 2000. o kakau i čokoladnim proizvodima namijenjenim prehrani ljudi (SL L 197, 3.8.2000., str. 19.).

- (6) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) ocijenila je sigurnost zobenog lecitina kao prehrambenog aditiva i u mišljenju od 10. prosinca 2019. ^(?) zaključila je da ne postoji sigurnosni rizik od zobenog lecitina kao prehrambenog aditiva u okviru predložene uporabe i razina uporabe.
- (7) Zobeni lecitin je frakcionirano zobeno ulje koje djeluje kao emulgator te smanjenjem viskoznosti i granice tečenja čokoladnih proizvoda olakšava proizvodnju kakaa i čokoladnih proizvoda. To omogućuje lakše crpljenje rastaljene čokolade tijekom prerade. Osim toga, zobeni lecitin sprečava cvjetanje masti, odnosno pojavu sivljenja, na površini proizvoda tijekom skladištenja.
- (8) Stoga je primjereno odobriti uporabu zobenog lecitina kao emulgatora u kategoriji hrane „kakao i čokoladni proizvodi obuhvaćeni Direktivom 2000/36/EZ” s najvećom dopuštenom količinom od 20 000 mg/kg i tom aditivu dodijeliti E broj E 322a.
- (9) Specifikacije za zobeni lecitin (E 322a) trebalo bi uvrstiti u Uredbu (EU) br. 231/2012 jer se on prvi put uvrštava na Unijin popis prehrambenih aditiva utvrđen u Prilogu II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008.
- (10) Uredbe (EZ) br. 1333/2008 i (EU) br. 231/2012 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (11) Mjere predviđene u ovoj Uredbi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 mijenja se u skladu s Prilogom I. ovoj Uredbi.

Članak 2.

Prilog Uredbi (EU) br. 231/2012 mijenja se u skladu s Prilogom II. ovoj Uredbi.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 28. lipnja 2022.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

^(?) EFSA Journal 2020.;18(1):5969

PRILOG I.

Prilog II. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 mijenja se kako slijedi:

- (1) u dijelu B, točki 3., „Aditivi, osim bojila i sladila”, nakon unosa za prehrambeni aditiv E 322 umeće se sljedeći novi unos:

„E 322a	Zobeni lecitin”
---------	-----------------

- (2) u dijelu E, u kategoriji hrane 5.1., „Kakao i čokoladni proizvodi obuhvaćeni Direktivom 2000/36/EZ”, nakon unosa za aditiv E 322 umeće se sljedeći novi unos za „Zobeni lecitin”:

	„E 322a	Zobeni lecitin	20 000”			
--	---------	----------------	---------	--	--	--

PRILOG II.

U Prilogu Uredbi (EU) br. 231/2012, nakon unosa za prehrambeni aditiv E 322 umeće se sljedeći unos:

„E 322a ZOBENI LECITIN**Sinonimi**

Frakcionirano zobeno ulje

Definicija

Zobeni lecitin je frakcionirano zobeno ulje bogato polarnim lipidima, uglavnom galaktolipidima. Zobeni lecitin proizvodi se od jezgri jestive zobi koje se prosijavaju i ekstrahiraju etanolom na povišenoj temperaturi kako bi se dobio sirovi ekstrakt lipida. Taj sirovi ekstrakt podvrgava se višefaznom isparavanju i filtriranju, čime se dobiva sirovo zobeno ulje, koje se zatim razdvaja, isparava i filtrira kako bi se proizveo zobeni lecitin.

Kao ekstrakcijsko otapalo smije se koristiti samo etanol.

EINECS

281-672-4

Analiza

Najmanje 30 % polarnih lipida netopljivih u acetonu

Opis

Viskozna tekućina žućkastosmeđe boje

Identifikacija

Kolin

Najviše 2 g/100 g

Fosfor

Najmanje 0,5 %

Polarni lipidi

Najmanje 35 % m/m

Neutralni lipidi

55–65 % m/m

Zasićene masne kiseline

17–20 % m/m

Jednostruko nezasićene masne kiseline

38–42 % m/m

Višestruko nezasićene masne kiseline

38–42 % m/m

Čistoća

Gubitak pri sušenju

Najviše 2 %

Tvar netopljiva u toluenu

Najviše 1 % m/m

Kiselinski broj

Najviše 30 mg KOH/g

Peroksidni broj

manje od 10 meq O₂/kg masti

Ostaci otapala

Etanol: najviše 300 mg/kg

Arsen

Najviše 0,1 mg/kg

Olovo

Najviše 0,05 mg/kg

Živa

Najviše 0,02 mg/kg

Kadmij

Najviše 0,05 mg/kg

Mikrobiološki kriteriji

Broj aerobnih kolonija

Najviše 1 000 CFU/g

Kvasac

Najviše 100 CFU/g

Plijesni

Najviše 100 CFU/g

Enterobakterije

Najviše 10 CFU/g

Aerobne spore

Najviše 1 CFU/g

Ostalo

Gluten

Najviše 20 mg/kg”