

# REGULAMENTE

## REGULAMENTUL (UE) 2022/1023 AL COMISIEI

din 28 iunie 2022

**de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului și a anexei la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei în ceea ce privește utilizarea lecitinei de ovăz în produsele din cacao și din ciocolată, astfel cum sunt reglementate în Directiva 2000/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind aditivii alimentari <sup>(1)</sup>, în special articolul 10 alineatul (3) și articolul 14,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1331/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 de instituire a unei proceduri comune de autorizare pentru aditivii alimentari, enzimele alimentare și aromele alimentare <sup>(2)</sup>, în special articolul 7 alineatul (5),

întrucât:

- (1) Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 conține o listă a Uniunii cuprinzând aditivii alimentari autorizați pentru utilizare în produsele alimentare și condițiile lor de utilizare.
- (2) Numai aditivii alimentari incluși în lista Uniunii din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 pot fi introduși ca atare pe piață și utilizați în produsele alimentare în conformitate cu condițiile de utilizare specificate în regulament.
- (3) Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei <sup>(3)</sup> stabilește specificațiile pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008.
- (4) Lista Uniunii și specificațiile pot fi actualizate în conformitate cu procedura comună menționată la articolul 3 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1331/2008, fie la inițiativa Comisiei, fie ca urmare a unei cereri.
- (5) La 25 ianuarie 2018, a fost depusă o cerere de autorizare a utilizării lecitinei de ovăz ca aditiv alimentar în categoria de produse alimentare 5.1 „Produse din cacao și ciocolată, astfel cum sunt reglementate în Directiva 2000/36/CE” a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(4)</sup> în partea E din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008, la un nivel maxim de 20 000 mg/kg. Cererea a fost pusă ulterior la dispoziția statelor membre în temeiul articolului 4 din Regulamentul (CE) nr. 1331/2008.

<sup>(1)</sup> JO L 354, 31.12.2008, p. 16.

<sup>(2)</sup> JO L 354, 31.12.2008, p. 1.

<sup>(3)</sup> Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei din 9 martie 2012 de stabilire a specificațiilor pentru aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 83, 22.3.2012, p. 1).

<sup>(4)</sup> Directiva 2000/36/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 iunie 2000 privind produsele din cacao și din ciocolată destinate consumului uman (JO L 197, 3.8.2000, p. 19).

- (6) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a evaluat siguranța lecitinei de ovăz ca aditiv alimentar și, în avizul său <sup>(?)</sup> din 10 decembrie 2019, a concluzionat că nu există nicio problemă de siguranță pentru ca lecitina de ovăz să fie utilizată ca aditiv alimentar pentru utilizarea și pentru nivelurile de utilizare propuse.
- (7) Lecitina de ovăz este un ulei de ovăz fracționat, care acționează ca emulsifiant și facilitează fabricarea produselor din cacao și ciocolată prin reducerea viscozității și a randamentului produselor din ciocolată. Acest lucru permite pomparea ușoară a ciocolatei topite în timpul prelucrării. În plus, lecitina de ovăz împiedică dezvoltarea pe suprafața produselor, în timpul depozitării, a unei pelicule de culoare cenușie, numită floare de grăsime.
- (8) Prin urmare, este oportun să se autorizeze utilizarea lecitinei de ovăz ca emulsifiant în categoria alimentară „produse din cacao și ciocolată, astfel cum sunt reglementate în Directiva 2000/36/CE”, la nivelul maxim de utilizare de 20 000 mg/kg, și să se atribuie aditivului respectiv numărul E 322a ca număr E.
- (9) Specificațiile pentru substanța lecitină de ovăz (E 322a) trebuie să fie incluse în Regulamentul (UE) nr. 231/2012, dat fiind că această substanță este inclusă pentru prima dată în lista Uniunii cu aditivi alimentari prevăzută în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008.
- (10) Prin urmare, Regulamentele (CE) nr. 1333/2008 și (UE) nr. 231/2012 trebuie modificate în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### *Articolul 1*

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.

#### *Articolul 2*

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.

#### *Articolul 3*

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 28 iunie 2022.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(?)</sup> EFSA Journal 2020;18(1):5969.

## ANEXA I

Anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008 se modifică după cum urmează:

1. în partea B, la punctul 3 „Aditivi alimentari, alții decât coloranții și îndulcitorii”, după rubrica referitoare la aditivul alimentar E 322, se introduce următoarea rubrică nouă:

„E 322a	Lecitină de ovăz”
---------	-------------------

2. în partea E, în categoria de produse alimentare 5.1 „Produse din cacao și ciocolată, astfel cum sunt reglementate în Directiva 2000/36/CE”, după rubrica referitoare la E 322 se introduce următoarea rubrică nouă referitoare la „Lecitină de ovăz”:

	„E 322a	Lecitină de ovăz	20 000”			
--	---------	------------------	---------	--	--	--

## ANEXA II

În anexa la Regulamentul (UE) nr. 231/2012, după rubrica referitoare la aditivul alimentar E 322 se introduce următoarea rubrică:

**„E 322a LECITINĂ DE OVĂZ****Sinonime**

Ulei de ovăz fracționat

**Definiție**

Lecitina de ovăz este un ulei de ovăz fracționat, bogat în lipide polare, în principal galactolipide. Lecitina de ovăz este produsă din boabe de ovăz de calitate alimentară care sunt cernute și extrase cu ajutorul etanolului la o temperatură ridicată pentru a produce un extract lipidic brut. Acest extract brut este supus evaporării și filtrării în mai multe etape, obținându-se ulei brut de ovăz, care este separat, evaporat și filtrat pentru a produce lecitină de ovăz.

Einecs

Numai etanolul poate fi utilizat în extracție ca solvent de extracție.

Test

281-672-4

**Descriere**

minimum 30 % lipide polare insolubile în acetonă

**Identificare**

Lichid vâscos de culoare maro-gălbuie

Colină

maximum 2 g/100 g

Fosfor

minimum 0,5 %

Lipide polare

minimum 35 % g/g

Lipide neutre

55-65 % g/g

Saturate

17-20 % g/g

Mononesaturate

38-42 % g/g

Polinesaturate

38-42 % g/g

**Puritate**

Pierdere prin uscare

maximum 2 %

Substanțe insolubile în toluen

maximum 1 % g/g

Indice de aciditate

maximum 30 mg KOH/g

Indicele de peroxid

mai puțin de 10 mEq O<sub>2</sub>/kg de grăsime

Solvenți reziduali

etanol: maximum 300 mg/kg

arsen

maximum 0,1 mg/kg

plumb

maximum 0,05 mg/kg

mercur

maximum 0,02 mg/kg

cadmiu

maximum 0,05 mg/kg

**Criterii microbiologice**Număr de microorganisme  
aerobe

maximum 1 000 CFU/g

Drojdii

maximum 100 CFU/g

Mucegaiuri

maximum 100 CFU/g

Enterobacterii

maximum 10 CFU/g

Spori aerobi

maximum 1 CFU/g

**Altele**

Gluten

maximum 20 mg/kg”