



Consiliul  
Uniunii Europene

Bruxelles, 7 iunie 2022  
(OR. fr)

9918/22  
ADD 1

DENLEG 41  
FOOD 39  
SAN 369

## NOTĂ DE ÎNȘOȚIRE

---

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	1 iunie 2022
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D080145/03 ANNEX
Subiect:	<b>ANEXĂ la REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI de modificare a anexei la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei 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 în ceea ce privește prezența oxidului de etilenă în aditivii alimentari</b>

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D080145/03 ANNEX.

---

Anexă: D080145/03 ANNEX

Bruxelles, **XXX**  
SANTE/10004/2022 ANNEX  
(POOL/E2/2022/10004/10004-EN  
ANNEX.docx) D080145/03  
**[...]**(2022) **XXX** draft

ANNEX

## ANEXĂ

la

### REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

**de modificare a anexei la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 al Comisiei 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 în ceea ce privește prezența oxidului de etilenă în aditivii alimentari**

## ANEXĂ

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 231/2012 se modifică după cum urmează:

- (1) Textul introductiv „*Notă*: Oxidul de etilenă nu se poate utiliza la sterilizarea aditivilor alimentari” se înlocuiește cu următorul text:

„Oxidul de etilenă nu se poate utiliza la sterilizarea aditivilor alimentari.

În aditivii alimentari enumerați în anexele II și III la Regulamentul (CE) nr. 1333/2008, inclusiv în amestecurile de aditivi alimentari, nu se autorizează prezența reziduurilor de oxid de etilenă (sumă de oxid de etilenă și 2-clor-etanol, exprimată ca oxid de etilenă\*), indiferent de originea acestora, în concentrație mai mare de 0,1 mg/kg .

---

\* și anume, oxid de etilenă + 0,55\* 2-clor-etanol.”.

- (2) În rubricile referitoare la E 431 stearat de polioxietilenă (40), E 432 monolaurat de polioxietilenă sorbitan (polisorbitat 20), E 433 monooleat de polioxietilenă sorbitan (polisorbitat 80), E 434 monopalmitat de polioxietilenă sorbitan (polisorbitat 40), E 435 monostearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbitat 60), E 436 tristearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbitat 65), E 1209 copolimer grefat de alcool polivinilic și polietilenglicol și E 1521 polietilenglicol, de la specificația „Puritate”, se elimină rândul „Oxid de etilenă”.