



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 7 juni 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	1 juni 2022
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D080145/03 - ANNEX
Betreft:	BIJLAGE bij VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE tot wijziging van de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven wat betreft de aanwezigheid van ethyleenoxide in levensmiddelenadditieven

Hierbij gaat voor de delegaties document D080145/03 - ANNEX.

Bijlage: D080145/03 - ANNEX

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

ANNEX

BIJLAGE

bij

VERORDENING (EU) .../... VAN DE COMMISSIE

tot wijziging van de bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012 van de Commissie tot vaststelling van de specificaties van de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 van het Europees Parlement en de Raad opgenomen levensmiddelenadditieven wat betreft de aanwezigheid van ethyleenoxide in levensmiddelenadditieven

BIJLAGE

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 231/2012 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) de inleidende tekst “*Opmerking:* Ethyleenoxide mag niet voor sterilisatiedoeleinden in levensmiddelenadditieven worden gebruikt” wordt vervangen door:

“Ethyleenoxide mag niet voor sterilisatiedoeleinden in levensmiddelenadditieven worden gebruikt.

Het residugehalte voor ethyleenoxide in de in de bijlagen II en III bij Verordening (EG) nr. 1333/2008 opgenomen levensmiddelenadditieven, inclusief mengsels van levensmiddelenadditieven, bedraagt maximaal 0,1 mg/kg (som van ethyleenoxide en 2-chloorethanol, uitgedrukt als ethyleenoxide*), ongeacht de oorsprong ervan.

* d.w.z. ethyleenoxide + 0,55* 2-chloorethanol.”;

- 2) in de vermeldingen voor E 431, POLYOXYETHYLEEN(40)STEARAAT, E 432, POLYOXYETHYLEENSORBITAANMONOLAUARAAT (POLYSORBAAT 20), E 433, POLYOXYETHYLEENSORBITAANMONOÖLEAAT (POLYSORBAAT 80), E 434, POLYOXYETHYLEENSORBITAANMONOPALMITAAT (POLYSORBAAT 40), E 435, POLYOXYETHYLEENSORBITAANMONOSTEARAAT (POLYSORBAAT 60), E 436, POLYOXYETHYLEENSORBITAANTRISTEARAAT (POLYSORBAAT 65), E 1209, POLYVINYLALCOHOL-POLYETHYLEENGLYCOL-ENTCOPOLYMEER, en E 1521, POLYETHYLEENGLYCOL, wordt onder de specificatie “Zuiverheid” de rij “Ethyleenoxide” geschrapt.