



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2022. gada 7. jūnijā
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisija

Saņemšanas datums: 2022. gada 1. jūnijs

Saņēmējs: Padomes Ģenerālsekretariāts

K-jas dok. Nr.: D080145/03 ANNEX

Temats: PIELIKUMS dokumentam - KOMISIJAS REGULA (ES) .../..., ar ko attiecībā uz etilēnoksīda klātbūtni pārtikas piedevās groza pielikumu Komisijas Regulai (ES) Nr. 231/2012, ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specififikācijas

Pielikumā ir pievienots dokuments D080145/03 ANNEX.

Pielikumā: D080145/03 ANNEX

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

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

KOMISIJAS REGULA (ES) .../..,

**ar ko attiecībā uz etilēnoksīda klātbūtni pārtikas piedevās groza pielikumu Komisijas
Regulai (ES) Nr. 231/2012, ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK)
Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitīto pārtikas piedevu specifikācijas**

PIELIKUMS

Regulas (ES) Nr. 231/2012 pielikumu groza šādi:

- (1) ievadfrāzi “*Piezīme.* Etilēna oksīdu pārtikas piedevās nedrīkst izmantot sterilizēšanai.” aizstāj ar šādu:

“Etilēnoksidu pārtikas piedevās nedrīkst izmantot sterilizēšanai.

Regulas (EK) Nr. 1333/2008 II un III pielikumā uzskaitītajās pārtikas piedevās, tostarp pārtikas piedevu maisījumos, nedrīkst būt etilēnokside (etilēnokside un 2-hloretanola summa, izteikta kā etilēnoksid*) atliekvielas, kas pārsniedz 0,1 mg/kg, neatkarīgi no izcelsmes.

* t. i., etilēnoksid + 0,55* 2-hloretanols.”;

- (2) ierakstos par E 431 polioksietilēna (40) stearātu, E 432 polioksietilēna sorbitāna monolaurātu (polisorbātu 20), E 433 polioksietilēna sorbitāna monooleātu (polisorbātu 80), E 434 polioksietilēna sorbitāna monopalmitātu (polisorbātu 40), E 435 polioksietilēna sorbitāna monostearātu (polisorbātu 60), E 436 polioksietilēna sorbitāna tristearātu (polisorbātu 65), E 1209 polivinilspirta-polietilēnglikola *piepotētu* kopolimēru un E 1521 polietilēnglikolu specifikācijā “Tīrība” svītro rindu “Etilēnoksid”.