



Rada
Európskej únie

V Bruseli 7. júna 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od: Európska komisia
Dátum doručenia: 1. júna 2022
Komu: Generálny sekretariát Rady

Č. dok. Kom.: D080145/03 ANNEX

Predmet: PRÍLOHA k NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../..., ktorým sa mení príloha k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 231/2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o prítomnosť etylénoxidu v prídavných látkach v potravinách

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D080145/03 ANNEX.

Príloha: D080145/03 ANNEX



EURÓPSKA
KOMISIA

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

ANNEX

PRÍLOHA

k

NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../...,

ktorým sa mení príloha k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 231/2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o prítomnosť etylénoxidu v prídavných látkach v potravinách

PRÍLOHA

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012 sa mení takto:

1. Úvodný text „*Poznámka:* etylénoxid sa nesmie používať v potravinárskych prídavných látkach na účely sterilizácie“ sa nahrádza takto:

„Etylénoxid sa nesmie používať v prídavných látkach v potravinách na účely sterilizácie.

V prídavných látkach v potravinách uvedených v prílohách II a III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 vrátane zmesí prídavných látok v potravinách nesmú byť prítomné žiadne rezíduá etylénoxidu (suma etylénoxidu a 2-chlóretanolu vyjadrená ako etylénoxid*) v množstve viac ako 0,1 mg/kg.

* t. j. etylénoxid + 0,55* 2-chlóretanol.“

2. V záznamoch pre E 431 polyoxyetylén (40) stearát, E 432 polyoxyetylénsorbitanmonolaurát (polysorbát 20), E 433 polyoxyetylénsorbitanmonooleát (polysorbát 80), E 434 polyoxyetylénsorbitanmonopalmitát (polysorbát 40), E 435 polyoxyetylénsorbitanmonostearát (polysorbát 60), E 436 polyoxyetylénsorbitantristearát (polysorbát 65), E 1209 očkovaný kopolymér vinylalkoholu s etylénglykolom a E 1521 polyetylénglykol sa v špecifikácii „Čistota“ vypúšťa riadok „Etylénoxid“.