

Brusel 7. června 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel: Evropská komise

Datum přijetí: 1. června 2022

Příjemce: Generální sekretariát Rady

Č. dok. Komise: D080145/03 ANNEX

Předmět: PŘÍLOHA NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../..., kterým se mění příloha nařízení Komise (EU) č. 231/2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o přítomnost ethylenoxidu v potravinářských přídatných látkách

Delegace naleznou v příloze dokument D080145/03 ANNEX.

Příloha: D080145/03 ANNEX



EVROPSKÁ
KOMISE

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

ANNEX

PŘÍLOHA

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...,

**kterým se mění příloha nařízení Komise (EU) č. 231/2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o přítomnost ethylenoxidu v potravinářských přídatných látkách
(Text s významem pro EHP)**

PŘÍLOHA

Příloha nařízení (EU) č. 231/2012 se mění takto:

- 1) úvodní text „*Poznámka*: Ethylenoxid se nesmí používat ke sterilaci potravinářských přídatných látek“ se nahrazuje slovy:

„Ethylenoxid se nesmí používat ke sterilaci potravinářských přídatných látek.

V potravinářských přídatných látkách uvedených v přílohách II a III nařízení (ES) č. 1333/2008, včetně směsí potravinářských přídatných látek, nesmí být přítomna žádná rezidua ethylenoxidu (suma ethylenoxidu a 2-chlorethanolu, vyjádřeno jako ethylenoxid*), bez ohledu na jeho původ, vyšší než 0,1 mg/kg.

* tj. ethylenoxid + 0,55* 2-chlorethanol.“;

- 2) v položkách pro E 431 polyoxyethylen (40) stearan, E 432 polyoxyethylensorbitanmonolaurát (polysorbát 20), E 433 polyoxyethylensorbitanmonooleát (polysorbát 80), E 434 polyoxyethylensorbitanmonopalmitát (polysorbát 40), E 435 polyoxyethylensorbitanmonostearát (polysorbát 60), E 436 polyoxyethylensorbitantristearát (polysorbát 65), E 1209 roubovaný kopolymer polyvinylalkoholu a polyethylenglykolu a E 1521 polyethylenglykol pod specifikací „Čistota“ se zrušuje řádek „Ethylenoxid“.