



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 7 juni 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

FÖLJENOT

från:	Europeiska kommissionen
inkom den:	1 juni 2022
till:	Rådets generalsekretariat
Komm. dok. nr:	D080145/03 ANNEX
Ärende:	BILAGA till KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../... om ändring av bilagan till kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller förekomst av etylenoxid i livsmedelstillsatser

För delegationerna bifogas dokument – D080145/03 ANNEX.

Bilaga: D080145/03 ANNEX



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den XXX
SANTE/10004/2022 ANNEX
(POOL/E2/2022/10004/10004-EN
ANNEX.docx) D080145/03
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

BILAGA

till

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) .../...

om ändring av bilagan till kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 om fastställande av specifikationer för de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1333/2008 vad gäller förekomst av etylenoxid i livsmedelstillsatser

BILAGA

Bilagan till förordning (EU) nr 231/2012 ska ändras på följande sätt:

- (1) I den inledande texten ska ”Anmärkning: Etylenoxid får inte användas för sterilisering av livsmedelstillsatser” ersättas med följande:

”Etylenoxid får inte användas för sterilisering av livsmedelstillsatser.

Det får inte förekomma några resthalter av etylenoxid (summan av etylenoxid och 2-kloretanol uttryckt som etylenoxid*) som överskrider 0,1 mg/kg, oavsett ursprung, i de livsmedelstillsatser som förtecknas i bilagorna II och III till förordning (EG) nr 1333/2008, inklusive blandningar av livsmedelstillsatser.

* Dvs. etylenoxid + 0,55 * 2-kloretanol.”

- (2) I posterna för E 431 polyoxietylen(40)stearat, E 432 polyoxietylensorbitanmonolaurat (polysorbat 20), E 433 polyoxietylensorbitanmonooleat (polysorbat 80), E 434 polyoxietylensorbitanmonopalmitat (polysorbat 40), E 435 polyoxietylensorbitanmonostearat (polysorbat 60), E 436 polyoxietylensorbitantristearat (polysorbat 65), E 1209 polyvinylalkohol-polyetylenglykol-*ymp*-sampolymer och E 1521 polyetylenglykol ska raden ”Etylenoxid” under specifikationen ”Renhetsgrad” utgå.