



Rådet for  
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 7. juni 2022  
(OR. fr)

9918/22  
ADD 1

DENLEG 41  
FOOD 39  
SAN 369

## FØLGESKRIVELSE

---

fra:	Europa-Kommissionen
modtaget:	7. juni 2022
til:	Generalsekretariatet for Rådet
Komm. dok. nr.:	D080145/03 ANNEX
Vedr.:	BILAG til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../... om ændring af bilaget til Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår forekomsten af ethylenoxid i fødevaretilsætningsstoffer

---

Hermed følger til delegationerne dokument D080145/03 ANNEX.

Bilag: D080145/03 ANNEX



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

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

ANNEX

## **BILAG**

**til**

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) .../...**

**om ændring af bilaget til Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 om  
specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-  
Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår forekomsten af  
ethylenoxid i fødevaretilsætningsstoffer**

## BILAG

I bilaget til forordning (EU) nr. 231/2012 foretages følgende ændringer:

- 1) Den indledende tekst "*Bemærk*: Ethylenoxid må ikke benyttes til sterilisering af fødevaretilsætningsstoffer" affattes således:

"Ethylenoxid må ikke benyttes til sterilisering af fødevaretilsætningsstoffer.

Der må ikke forekomme restkoncentrationer af ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol udtrykt som ethylenoxid\*) der overstiger 0,1 mg/kg, uanset oprindelse, i fødevaretilsætningsstoffer, der er opført i bilag II og III til forordning (EF) nr. 1333/2008, herunder blandinger af fødevaretilsætningsstoffer.

---

\* Dvs. ethylenoxid + 0,55 \* 2-chlorethanol."

- 2) i rækkerne vedrørende E 431 polyoxyethylen (40) stearat, E 432 polyoxyethylensorbitanmonolaurat (polysorbat 20), E 433 polyoxyethylensorbitanmonooleat (polysorbat 80), E 434 polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (polysorbat 40), E 435 polyoxyethylensorbitanmonostearat (polysorbat 60), E 436 polyoxyethylensorbitantristearat (polysorbat 65), E 1209 polyethylenglycol podet på polyvinylalkohol og E 1521 polyethylenglycol, udgår rækken "Ethylenoxid" under specifikationen "Renhed".