



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 7. kesäkuuta 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

SAATE

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	1. kesäkuuta 2022
Vastaanottaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	D080145/03 LIITE
Asia:	LIITE asiakirjaan KOMISSION ASETUS (EU) .../... Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 liitteissä II ja III lueteltujen elintarvikelisiä aineiden eritelmien vahvistamisesta annetun komission asetuksen (EU) N:o 231/2012 liitteen muuttamisesta siltä osin kuin on kyse etyleenioksidin esiintymisestä elintarvikelisiä aineissa

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D080145/03 LIITE.

Liite: D080145/03 LIITE

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

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

KOMISSION ASETUS (EU) .../...

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 liitteissä II ja III
lueteltujen elintarvikelisiä aineiden eritelmien vahvistamisesta annetun komission
asetuksen (EU) N:o 231/2012 liitteen muuttamisesta siltä osin kuin on kyse
etylenioksidin esiintymisestä elintarvikelisiä aineissa**

LIITE

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 231/2012 liite seuraavasti:

- (1) Korvataan johdantoteksti ”Huom.: Etyleenioksidia ei saa käyttää elintarvikkeiden lisäaineissa sterilointitarkoituksiin” seuraavasti:

”Etyleenioksidia ei saa käyttää elintarvikkeiden lisäaineissa sterilointitarkoituksiin.

Etyleenioksidijäämä (etyleenioksidin ja 2-kloorietanolin summa ilmaistuna etyleenioksidina*) saa alkuperästä riippumatta olla asetuksen (EY) N:o 1333/2008 liitteissä II ja III luetelluissa elintarvikelisiä aineissa enintään 0,1 mg/kg, lisäaineiden seokset mukaan luettuina.

* eli etyleenioksidi + 0,55 * 2-kloorietanoli”;

- (2) Poistetaan kohdissa E 431 polyoksyetyleeni(40)stearaatti, E 432 polyoksyetyleenisorbitaanimonolauraatti (polysorbaatti 20), E 433 polyoksyetyleenisorbitaanimonoleaatti (polysorbaatti 80), E 434 polyoksyetyleenisorbitaanimonopalmitaatti (polysorbaatti 40), E 435 polyoksyetyleenisorbitaanimonostearaatti (polysorbaatti 60), E 436 polyoksyetyleenisorbitaanitristearaatti (polysorbaatti 65), E 1209 polyvinyylialkoholi-polyetyleeniglykoli-oksaskopolymeeri ja E 1521 polyeteeniglykolit eritelmän ”Puhtaus” alla oleva rivi ”Etyleenioksidi”.