



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 7. juuni 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise
kuupäev: 1. juuni 2022

Saaja: Euroopa Liidu Nõukogu peasekretariaat

Komisjoni dok nr: D080145/03 ANNEX

Teema: LISA järgmise dokumendi juurde:
KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse komisjoni
määruse (EL) nr 231/2012 (millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi
ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisa loetletud toidu
lisainete spetsifikatsioonid) lisa seoses etüleenoksiidi esinemisega
toidu lisainetes

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D080145/03 ANNEX.

Lisatud: D080145/03 ANNEX

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

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

millega muudetakse komisjoni määruse (EL) nr 231/2012 (millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisa loetletud toidu lisaainete spetsifikatsioonid) lisa seoses etüleenoksiidi esinemisega toidu lisaainetes

LISA

Määruse (EL) nr 231/2012 lisa muudetakse järgmiselt:

- (1) sissejuhatav tekst „*Märkus*: etüleenoksiidi ei tohi kasutada lisaainetes steriliseerimiseks“ asendatakse tekstiga:

„Etüleenoksiidi ei tohi kasutada toidu lisaainetes steriliseerimiseks.

Määruse (EÜ) nr 1333/2008 II ja III lisa loetletud toidu lisaained, sealhulgas toidu lisaainete segud, ei tohi sisaldada etüleenoksiidi (etüleenoksiidi ja 2-kloroetanooli summa, väljendatud etüleenoksiidina*) jääke üle 0,1 mg/kg, olenemata selle päritolust.

* s.t. etüleenoksiid + 0,55* 2-kloroetanool.“;

- (2) spetsifikatsiooni „Puhtus“ all jäetakse välja etüleenoksiidi käsitlev rida järgmistes kannetes: E 431 polüoksüetüleen(40)stearaat, E 432 polüoksüetüleen sorbitaanmonolaureaat (polüsorbaat 20), E 433 polüoksüetüleen sorbitaanmonooleaat (polüsorbaat 80), E 434 polüoksüetüleen sorbitaanmonopalmitaat (polüsorbaat 40), E 435 polüosküetüleen sorbitaanmonostearaat (polüsorbaat 60), E 436 polüosküetüleen sorbitaantristearaat (polüsorbaat 65), E 1209 polüvinüülalkohol-polüetüleenglükooli pookekopolümeer, E 1521 polüetüleenglükool.