



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 7. lipnja 2022.
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Europska komisija
Datum primitka:	1. lipnja 2022.
Za:	Glavno tajništvo Vijeća
Br. dok. Kom.:	D080145/03 ANNEX
Predmet:	PRILOG UREDBI KOMISIJE (EU) .../... o izmjeni Priloga Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012 o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive navedene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu prisutnosti etilen oksida u prehrambenim aditivima

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D080145/03 ANNEX.

Priloženo: D080145/03 ANNEX



EUROPSKA
KOMISIJA

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

ANNEX

PRILOG

UREDBI KOMISIJE (EU) .../...

o izmjeni Priloga Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012 o utvrđivanju specifikacija za prehrambene aditive navedene u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu prisutnosti etilen oksida u prehrambenim aditivima

PRILOG

Prilog Uredbi (EU) br. 231/2012 mijenja se kako slijedi:

- (1) uvodni tekst „*Napomena*: Etilen oksid ne smije se koristiti za sterilizaciju prehrambenih aditiva” zamjenjuje se sljedećim:

„Etilen oksid ne smije se koristiti za sterilizaciju prehrambenih aditiva.

U prehrambenim aditivima navedenima u prilogima II. i III. Uredbi (EZ) br. 1333/2008, uključujući mješavine prehrambenih aditiva, ne smije biti prisutan ostatak veći od 0,1 mg/kg etilen oksida (zbroj etilen oksida i 2-kloroetanol izražen kao etilen oksid*), neovisno o njegovu podrijetlu.

* tj. etilen oksid + 0,55* 2-kloroetanol.”

- (2) u unosima za E 431 polioksietilen (40) stearat, E 432 polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20), E 433 polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80), E 434 polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40), E 435 polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60), E 436 polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65), E 1209 polivinil alkohol-polietilen glikol-*graft*-kopolimer i E 1521 polietilen glikol, pod specifikacijom „Čistoća”, briše se redak „Etilen oksid”.