



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 7 czerwca 2022 r.
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

PISMO PRZEWODNIE

Od: Komisja Europejska

Data otrzymania: 1 czerwca 2022 r.

Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: D080145/03 ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...
zmieniającego załącznik do rozporządzenia Komisji (UE) nr 231/2012
ustanawiającego specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych
w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu
Europejskiego i Rady w odniesieniu do obecności tlenu etylenu
w dodatkach do żywności

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D080145/03 ANNEX.

Zał.: D080145/03 ANNEX



KOMISJA
EUROPEJSKA

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

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...

zmieniającego załącznik do rozporządzenia Komisji (UE) nr 231/2012 ustanawiającego specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do obecności tlenu etylenu w dodatkach do żywności

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 231/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) tekst wprowadzający „*Uwaga*: Tlenek etylenu nie może być stosowany do wyjąławiania dodatków do żywności” otrzymuje brzmienie:

„Tlenek etylenu nie może być stosowany do wyjąławiania dodatków do żywności.

W dodatkach do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008, w tym w mieszankach dodatków do żywności, nie mogą występować żadne pozostałości wynoszące powyżej 0,1 mg tlenku etylenu/kg* (suma tlenku etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu), niezależnie od ich pochodzenia.

* tj. tlenek etylenu + 0,55* 2-chloroetanol.”;

- 2) w pozycjach dotyczących E 431 stearynianu polioksyetylenu (40), E 432 monolaurynianu polioksyetylenosorbitolu (polisorbatu 20), E 433 monooleinianu polioksyetylenosorbitolu (polisorbatu 80), E 434 monopalmitynianu polioksyetylenosorbitolu (polisorbatu 40), E 435 monostearynianu polioksyetylenosorbitolu (polisorbatu 60), E 436 tristearynianu polioksyetylenosorbitolu (polisorbatu 65), E 1209 kopolimeru szczepionego alkoholu poliwinylowego i glikolu polietylenowego oraz E 1521 glikolu polietylenowego w specyfikacji „Czystość” skreśla się wiersz „tlenek etylenu”.