



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 7 юни 2022 г.
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 1 юни 2022 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: D080145/03 ПРИЛОЖЕНИЕ

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА за изменение на приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета, по отношение на присъствието на етиленов оксид в добавките в храните

Приложено се изпраща на делегациите документ D080145/03 ПРИЛОЖЕНИЕ.

Приложение: D080145/03 ПРИЛОЖЕНИЕ



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

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

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

за изменение на приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета, по отношение на присъствието на етиленов оксид в добавките в храните

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012 се изменя, както следва:

- (1) Уводният текст „*Забележка*: За стерилизация на добавки в храните не може да се използва етиленов оксид“ се заменя със следното:

„За стерилизация на добавки в храните не може да се използва етиленов оксид.

В добавките в храните, изброени в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008, включително смесите от добавки в храните, не трябва да присъстват остатъчни вещества над 0,1 mg/kg, независимо от произхода им, от етиленов оксид (сума от етиленов оксид и 2-хлоро-етанол, изразена като етиленов оксид*).

* т.е. етиленов оксид + 0,55* 2-хлороетанол.“.

- (2) Във вписванията за Е 431 полиоксиетилен (40) стеарат, Е 432 полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20), Е 433 полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80), Е 434 полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40), Е 435 полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60), Е 436 полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65), Е 1209 съполимер на поливинилов алкохол, присаден върху полиетиленгликол, и Е 1521 полиетиленгликол, в спецификацията „Чистота“ редът „Етилен оксид“ се заличава.