



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 7. Juni 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	1. Juni 2022
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D080145/03 ANNEX
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe in Bezug auf das Vorhandensein von Ethylenoxid in Lebensmittelzusatzstoffen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D080145/03 ANNEX.

Anl.: D080145/03 ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

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

ANNEX

ANHANG

der

VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

zur Änderung des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe in Bezug auf das Vorhandensein von Ethylenoxid in Lebensmittelzusatzstoffen

ANHANG

Der Anhang der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 wird wie folgt geändert:

- (1) Der einleitende Text „*Bemerkung*: Ethylenoxid darf zur Sterilisierung von Lebensmittelzusatzstoffen nicht verwendet werden.“ erhält folgende Fassung:

„Ethylenoxid darf zur Sterilisierung von Lebensmittelzusatzstoffen nicht verwendet werden.

In den in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffen, darunter Gemische von Lebensmittelzusatzstoffen, dürfen keine Rückstände von mehr als 0,1 mg/kg Ethylenoxid (Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol (ausgedrückt als Ethylenoxid)*) vorhanden sein, ungeachtet seines Ursprungs.

* d. h. Ethylenoxid + 0,55* 2-Chlorethanol.“;

- (2) in den Einträgen für E 431 Polyoxyethylen(40)stearat, E 432
Polyoxyethylensorbitanmonolaurat (Polysorbat 20), E 433
Polyoxyethylensorbitanmonooleat (Polysorbat 80), E 434
Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat (Polysorbat 40), E 435
Polyoxyethylensorbitanmonostearat (Polysorbat 60), E 436
Polyoxyethylensorbitantristearat (Polysorbat 65), E 1209 Polyvinyl alcohol-
polyethylenglycol-*graft*-co-polymer und E 1521 Polyethylenglykol; unter der
Spezifikation „Reinheit“ wird die Zeile „Ethylenoxid“ gestrichen.