



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 7 giugno 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Commissione europea
Data:	1° giugno 2022
Destinatario:	Segretariato generale del Consiglio
n. doc. Comm.:	D080145/03 ANNEX
Oggetto:	ALLEGATO del REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE recante modifica dell'allegato del regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la presenza di ossido di etilene negli additivi alimentari

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento D080145/03 ANNEX.

All.: D080145/03 ANNEX



COMMISSIONE
EUROPEA

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

ANNEX

ALLEGATO

del

REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE

recante modifica dell'allegato del regolamento (UE) n. 231/2012 della Commissione che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la presenza di ossido di etilene negli additivi alimentari

ALLEGATO

L'allegato del regolamento (UE) n. 231/2012 è così modificato:

- 1) il testo introduttivo "*Nota*: l'ossido di etilene non può essere utilizzato per la sterilizzazione negli additivi alimentari" è sostituito dal seguente:

"Non è consentito l'uso dell'ossido di etilene negli additivi alimentari a scopo di sterilizzazione.

Non è ammessa la presenza di residui di ossido di etilene (somma di ossido di etilene e 2-cloro-etanolo, espressa in ossido di etilene*) superiori a 0,1 mg/kg, indipendentemente dalla loro origine, negli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE) n. 1333/2008, comprese le miscele di additivi alimentari.

* ossia ossido di etilene + 0,55* 2-cloro-etanolo.";

- 2) alle voci relative a E 431 stearato di poliossietilene (40), E 432 monolaurato di poliossietilene sorbitano (polisorbato 20), E 433 monoleato di poliossietilene sorbitano (polisorbato 80), E 434 monopalmitato di poliossietilene sorbitano (polisorbato 40), E 435 monostearato di poliossietilene sorbitano (polisorbato 60), E 436 tristearato di poliossietilene sorbitano (polisorbato 65), E 1209 copolimero a innesto di alcole polivinilico-polietilenglicole ed E 1521 polietilenglicole, alla specifica "Purezza" la riga "Ossido di etilene" è soppressa.