



Conselho da
União Europeia

Bruxelas, 7 de junho de 2022
(OR. fr)

9918/22
ADD 1

DENLEG 41
FOOD 39
SAN 369

PROPOSTA

de: Comissão Europeia
data de receção: 1 de junho de 2022
para: Secretariado-Geral do Conselho

n.º doc. Com.: D080145/03 – ANEXO

Assunto: ANEXOS do REGULAMENTO (UE) .../... DA COMISSÃO que altera o anexo do Regulamento (UE) n.º 231/2012 que estabelece especificações para os aditivos alimentares enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à presença de óxido de etileno em aditivos alimentares

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento D080145/03 – ANEXO.

Anexo: D080145/03 – ANEXO

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

ANNEX

ANEXOS

do

REGULAMENTO (UE) .../... DA COMISSÃO

que altera o anexo do Regulamento (UE) n.º 231/2012 que estabelece especificações para os aditivos alimentares enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à presença de óxido de etileno em aditivos alimentares

ANEXO

O anexo do Regulamento (UE) n.º 231/2012 é alterado do seguinte modo:

- (1) O texto introdutório «*Nota*: O óxido de etileno não pode ser utilizado como agente de esterilização de aditivos alimentares» passa a ter a seguinte redação:

«O óxido de etileno não pode ser utilizado como agente de esterilização de aditivos alimentares.

Não é permitida a presença de resíduos de óxido de etileno (soma de óxido de etileno e 2-cloro-etanol, expressa em óxido de etileno*) superiores a 0,1 mg/kg, independentemente da sua origem, nos aditivos alimentares enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 1333/2008, incluindo em misturas de aditivos alimentares.

* ou seja, óxido de etileno + 0,55 * 2-cloroetanol.».

- (2) Nas entradas relativas a E 431 estearato de polioxietileno (40), E 432 monolaurato de polioxietileno sorbitano (polissorbato 20), E 433 mono-oleato de polioxietileno sorbitano (polissorbato 80), E 434 monopalmitato de polioxietileno sorbitano (polissorbato 40), E 435 monoestearato de polioxietileno sorbitano (polissorbato 60), E 436 triestearato de polioxietileno sorbitano (polissorbato 65), E 1209 copolímero de enxerto de álcool polivinílico-polietilenoglicol e E 1521 polietilenoglicol, na especificação «Pureza», é suprimida a linha «óxido de etileno».