



Rat der
Europäischen Union

072832/EU XXV. GP
Eingelangt am 16/07/15

Brüssel, den 15. Juli 2015
(OR. en)

10951/15
ADD 1

DENLEG 103
AGRI 403
SAN 236

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	15. Juli 2015
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D040074/03 - Annex 1
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 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 die Spezifikationen für Ethyllaurylarginat (E 243)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D040074/03 - Annex 1.

Anl.: D040074/03 - Annex 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den XXX
SANTE/10772/2015 ANNEX
(POOL/E7/2015/10772/10772-EN
ANNEX.doc) D040074/03
[...] (2015) XXX draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

zur Änderung des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 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 die Spezifikationen für Ethyllaurylarginat (E 243)

ANHANG

Im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 erhält die Definition im Eintrag für E 243 Ethyllaurylarginat folgende Fassung:

”

Begriffsbestimmung	Ethyllaurylarginat wird durch Veresterung von Arginin mit Ethanol synthetisiert, der daraus resultierende Ester wird anschließend in wässrigen Medien bei einer kontrollierten Temperatur zwischen 10 und 15 °C und einem pH-Wert zwischen 6,7 und 6,9 mit Laurylchlorid umgesetzt. Das daraus resultierende Ethyllaurylarginat wird als Hydrochloridsalz zurückgewonnen, das gefiltert und getrocknet wird.
---------------------------	--

“