



RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION

Brüssel, den 6. Februar 2014
(OR. en)

6170/14
ADD 1

DENLEG 25
AGRI 77
SAN 58

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission
Eingangsdatum: 3. Februar 2014
Empfänger: Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.: Annexes to D030942/02
Betr.: ANHÄNGE der VERORDNUNG (EU) Nr. .../.. DER KOMMISSION zur
Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des
Europäischen Parlaments und des Rates sowie des Anhangs der Verordnung
(EU) Nr. 231/2012 der Kommission in Bezug auf Ethyllauroylarginat als
Konservierungsmittel in bestimmten wärmebehandelten
Fleischerzeugnissen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument Annexes to D030942/02.

Anl.: Annexes to D030942/02



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANCO/12196/2013 ANNEX
(POOL/2013/12196/12196-EN
ANNEX.doc) D030942/02
[...] (2013) **XXX** draft

ANNEXES 1 to 2

ANHÄNGE

der

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

**zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen
Parlaments und des Rates sowie des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der
Kommission in Bezug auf Ethyllauroylarginat als Konservierungsmittel in bestimmten
wärmbehandelten Fleischerzeugnissen**

ANHANG I

Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 wird wie folgt geändert:

- 1) In Teil B wird in Nummer 3 („Andere Zusatzstoffe als Farbstoffe und Süßungsmittel“) nach dem Eintrag für den Zusatzstoff E 242 (Dimethyldicarbonat) der folgende neue Eintrag eingefügt:

“	E 243	Ethyllaurylarginat
---	-------	--------------------

“

- 2) In Teil E wird in der Lebensmittelkategorie 08.2.2 („Wärmebehandeltes verarbeitetes Fleisch“) der folgende neue Eintrag eingefügt:

“	E 243	Ethyllauroylarginat	Ausgenommen emulgierte Würste, geräucherte Würste und Leberpastete
---	-------	---------------------	---

“

ANHANG II

Im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 wird nach den Spezifikationen zum Lebensmittelzusatzstoff E 242 der folgende neue Eintrag eingefügt:

„E 243 ETHYLLAURYLARGINAT	
Synonyme	Laurylarginatethylester; Laurylamidargininethylester; Ethyl- Na -lauryl-L-arginat-HCl; LAE;
Definition	Ethyllaurylarginat wird durch Veresterung von Arginin mit Ethanol synthetisiert, wonach der Ester mit Laurylchlorid reagiert wird. Das daraus resultierende Ethyllaurylarginat wird als Hydrochloridsalz zurückgewonnen, das gefiltert und getrocknet wird.
ELINCS	434-630-6
Chemische Bezeichnung	Ethyl- Na -dodecanyl-L-arginat_HCl
Chemische Formel	$\text{C}_{20}\text{H}_{41}\text{N}_4\text{O}_3\text{Cl}$
Molmasse	421,02
Gehalt	mindestens 85 % und höchstens 95 %
Beschreibung	weißes Pulver
Merkmale	
Löslichkeit	Frei löslich in Wasser, Ethanol, Propylenglycol und Glycerol
Reinheit	
Na -Lauryl-L-arginin	höchstens 3 %
Laurinsäure	höchstens 5 %
Ethyllaurat	höchstens 3 %
L-Arginin·HCl	höchstens 1 %
Ethylarginat·2HCl	höchstens 1 %
Blei	höchstens 1 mg/kg
Arsen	höchstens 3 mg/kg
Cadmium	höchstens 1 mg/kg
Quecksilber	höchstens 1 mg/kg“