



Rat der
Europäischen Union

029639/EU XXVI. GP
Eingelangt am 06/07/18

Brüssel, den 5. Juli 2018
(OR. en)

10898/18
ADD 1

DENLEG 59
AGRI 348
SAN 219

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission

Eingangsdatum: 4. Juli 2018

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.: D055959/03 - ANNEX

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 bestimmte Sorbitanester (E 491 Sorbitanmonostearat, E 492 Sorbitantristearat und E 495 Sorbitanmonopalmitat)

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D055959/03 - ANNEX.

Anl.: D055959/03 - ANNEX

Brüssel, den **XXX**
SANTE/11719/2017 ANNEX
(POOL/E2/2017/11719/11719-EN
ANNEX.doc) D055959/03
[...](2018) **XXX** draft

ANNEX

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 bestimmte Sorbitanester (E 491 Sorbitanmonostearat, E 492 Sorbitantristearat und E 495 Sorbitanmonopalmitat)

ANHANG

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

1. Im Eintrag für den Lebensmittelzusatzstoff E 491 Sorbitanmonostearat wird die Spezifikation „Erstarrungsbereich“ durch Folgendes ersetzt:

„Identifizierungstest	mithilfe von Säurezahl, Iodzahl (höchstens 4), Gaschromatografie“
-----------------------	---

2. Im Eintrag für den Lebensmittelzusatzstoff E 492 Sorbitantristearat wird die Spezifikation „Erstarrungsbereich“ durch Folgendes ersetzt:

„Identifizierungstest	mithilfe von Säurezahl, Iodzahl (höchstens 4), Gaschromatografie“
-----------------------	---

3. Im Eintrag für den Lebensmittelzusatzstoff E 495 Sorbitanmonopalmitat wird die Spezifikation „Erstarrungsbereich“ durch Folgendes ersetzt:

„Identifizierungstest	mithilfe von Säurezahl, Iodzahl (höchstens 4), Gaschromatografie“
-----------------------	---