



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 14. Dezember 2016  
(OR. en)

15545/16  
ADD 1

DENLEG 91  
AGRI 682  
SAN 432

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	9. Dezember 2016
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D048352/02 - 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 basisches Methacrylat-Copolymer (E 1205)

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D048352/02 - Annex 1.

---

Anl.: D048352/02 - Annex 1



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**  
SANTE/11541/2016 ANNEX  
(POOL/E2/2016/11541/11541-EN.doc)  
D048352/02  
[...] (2016) **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 basisches Methacrylat-Copolymer (E 1205)**

## ANHANG

Im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 werden die Einträge für den Lebensmittelzusatzstoff E 1205 Basisches Methacrylat-Copolymer wie folgt geändert:

(1) Der Eintrag für die Definition erhält folgende Fassung:

”

<b>Definition</b>	Basisches Methacrylat-Copolymer wird hergestellt durch die thermisch kontrollierte Polymerisation der in Propan-2-ol gelösten Monomere Methylmethacrylat, Butylmethacrylat und Dimethylaminoethylmethacrylat; die Reaktion zur Bildung von Radikalen wird mit Donoren/Initiatoren gestartet. Ein Alkyl-Mercaptan bewirkt Veränderungen der Ketten. Die Polymerlösung wird extrudiert und unter Vakuum granuliert, um Reste von flüchtigen Bestandteilen zu entfernen. Die Körner kommen in dieser Form in den Handel oder werden gemahlen (Mikronisierung)
-------------------	--

“

(2) Der Eintrag für die Partikelgröße erhält folgende Fassung:

”

Partikelgröße des Pulvers (bildet bei Verwendung einen Film)	< 50 µm mindestens 95 % < 20 µm mindestens 50 % < 3 µm nicht mehr als 10 %
--	--

“