



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 15. Juli 2015  
(OR. en)

10950/15  
ADD 1

DENLEG 102  
AGRI 402  
SAN 235

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender: Europäische Kommission  
Eingangsdatum: 15. Juli 2015  
Empfänger: Generalsekretariat des Rates

---

Nr. Komm.dok.: D040073/03

---

Betr.: ANHÄNGE der VERORDNUNG (EU) .../... 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 die  
Verwendung von Eisentartrat als Trennmittel in Kochsalz und dessen  
Substituten

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D040073/03.

---

Anl.: D040073/03



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**  
SANTE/10652/2015 ANNEX  
(POOL/E7/2015/10652/10652-EN  
ANNEX.doc) D040073/03  
[...](2015) **XXX** draft

ANNEXES 1 to 2

## ANHÄNGE

der

### VERORDNUNG (EU) .../... 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 die Verwendung von Eisentartrat als Trennmittel in Kochsalz und dessen Substituten**

## 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 530 der folgende neue Eintrag eingefügt:

”

E 534	Eisentartrat
-------	--------------

“

- (2) Teil E wird wie folgt geändert:

(a) In der Kategorie 12.1.1 „Kochsalz“

- (i) wird nach dem Eintrag für den Lebensmittelzusatzstoff E 530 der folgende neue Eintrag eingefügt:

“

E 534	Eisentartrat	110	(92)
-------	--------------	-----	------

“

- (ii) wird die folgende Fußnote angefügt:

“

	(92) Bezogen auf die Trockensubstanz
--	--------------------------------------

“

- (b) In der Kategorie 12.1.2 „Kochsalzersatz“

(i) wird nach dem Eintrag für den Lebensmittelzusatzstoff E 338 – 352 der folgende neue Eintrag eingefügt:

“

E 534	Eisentartrat	110	(92)
-------	--------------	-----	------

“

(ii) wird die folgende Fußnote angefügt:

“

(92) Bezogen auf die Trockensubstanz
--------------------------------------

“

## ANHANG II

Im Anhang der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 wird nach dem Eintrag zum Lebensmittelzusatzstoff E 530 der folgende neue Eintrag eingefügt:

<b>„E 534 EISENTARTRAT</b>	
<b>Synonyme</b>	Eisen- <i>meso</i> -Tartrat; Komplexierungsprodukt von Natriumtartrat und Eisen-III-Chlorid
<b>Begriffsbestimmung</b>	Eisentartrat wird hergestellt durch Isomerisation von L-Tartrat, bis D-, L- und <i>meso</i> -Tartrate im Gleichgewicht stehen, und nachfolgende Zugabe von Eisen-III-Chlorid.
CAS-Nummer	1280193-05-9
Chemische Bezeichnung	Eisen-III-Komplexierungsprodukt von D(+)-, L(-)- und <i>meso</i> -2,3-Dihydroxybutandisäure
Chemische Formel	Fe(OH) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Na
Molmasse	261,93
<b>Gehalt</b>	
meso-Tartrat	> 28 %, ausgedrückt als Anion (bezogen auf die Trockensubstanz)
D(-)- und L(+)-Tartrat	> 10 %, ausgedrückt als Anion (bezogen auf die Trockensubstanz)
Eisen-III	> 8 %, ausgedrückt als Anion (bezogen auf die Trockensubstanz)
<b>Beschreibung</b>	Dunkelgrüne wässrige Lösung, die typischerweise ca. 35 % Massenanteil Komplexierungsprodukte umfasst
<b>Identifizierung</b>	
	sehr gut wasserlöslich
	Positive Tests auf Tartrat und Eisen
	pH-Wert einer 35 %igen wässrigen Lösung von Komplexierungsprodukten zwischen 3,5 und 3,9
<b>Reinheit</b>	
Chlorid	höchstens 25 %
Natrium	höchstens 23 %
Arsen	höchstens 3 mg/kg
Blei	höchstens 2 mg/kg
Quecksilber	höchstens 1 mg/kg
Oxalat	höchstens 1,5 %, ausgedrückt als Oxalat (bezogen auf die Trockensubstanz)“