



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 16. Januar 2018  
(OR. en)

5372/18  
ADD 1

DENLEG 7  
AGRI 28  
SAN 17

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	12. Januar 2018
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D053906/02 - ANNEX 1
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung und Berichtigung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf bestimmte Aromastoffe

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D053906/02 - ANNEX 1.

Anl.: D053906/02 - ANNEX 1



Brüssel, den **XXX**  
SANTE/11811/2016 ANNEX Rev. 1  
(POOL/E2/2016/11811/11811R1-EN  
ANNEX.doc) D053906/02  
[...](2017) **XXX** draft

ANNEX

## **ANHANG**

**der**

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

**zur Änderung und Berichtigung des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf bestimmte Aromastoffe**

## ANHANG

Anhang I Teil A Abschnitt 2 der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird wie folgt geändert:

(1) Der Eintrag zu FL-Nr. 09.931 erhält folgende Fassung:

”

09.931	2,6-Dimethyl-2,5,7-octatrien-1-olacetat	999999-91-4	1226				EFSA
--------	---	-------------	------	--	--	--	------

“

(2) Der Eintrag zu FL-Nr. 12.054 erhält folgende Fassung:

”

12.054	2-Ethylthiophenol	4500-58-7	529	11666			JECFA
--------	-------------------	-----------	-----	-------	--	--	-------

”

(3) Der Eintrag zu FL-Nr. 13.058 erhält folgende Fassung:

”

13.058	3-(5-Methyl-2-furyl) butanal	31704-80-0	1500	10355			EFSA
--------	------------------------------	------------	------	-------	--	--	------

“

(4) Der Eintrag zu FL-Nr. 15.004 erhält folgende Fassung:

”

15.004	5-Methyl-2-thiophencarbaldehyd	13679-70-4	1050	2203			EFSA
--------	--------------------------------	------------	------	------	--	--	------

”

(5) Der Eintrag zu FL-Nr. 15.057 erhält folgende Fassung:

15.057	4,6-Dimethyl-2-(1-methylethyl)dihydro-1,3,5-dithiazin	104691-40-9			Mindestens 44 % Isopropyl-4,6-dimethyl und 27 % 4-Isopropyl-2,6-dimethyl; sekundäre Komponenten mindestens 24 % Trimethyldihydro-1,3,5-dithiazin; 6-Methyl-2,4-diisopropyl-1,3,5-dithiazin; 4-Methyl-2,6-diisopropyl-1,3,5-dithiazin; 2,4,6-Triisopropyl-dihydro-1,3,5-dithiazin			EFSA
--------	---	-------------	--	--	--	--	--	------

(6) Der Eintrag zu FL-Nr. 15.079 erhält folgende Fassung:

15.079	2-Isobutyldihydro-4,6-dimethyl-1,3,5-dithiazin	101517-87-7			Mindestens 64 % 2-Isobutyl-4,6-dimethyl und 18 % 4-Isobutyl-2,6-dimethyl; sekundäre Komponenten mindestens 13 % 2,4,6-Trimethyl-1,3,5-dithiazin; 2,4-Diisobutyl-6-methyl-1,3,5-dithiazin; 2,6-Dimethyl-4-butyldihydro-1,3,5-dithiazin; substituiertes 1,3,5-Thiadiazin			EFSA
--------	--	-------------	--	--	--	--	--	------

(7) Der Eintrag zu FL-Nr. 15.109 erhält folgende Fassung:

15.109	2,4,6-Trimethyldihydro-1,3,5(4H)-dithiazin	638-17-5	1049	11649			EFSA
--------	--	----------	------	-------	--	--	------

”

(8) Der Eintrag zu FL-Nr. 15.113 erhält folgende Fassung:

15.113	5,6-Dihydro-2,4,6-tris(2-methylpropyl)4H-1,3,5-dithiazin	74595-94-1	1048				EFSA
--------	--	------------	------	--	--	--	------

”

(9) Der Eintrag zu FL-Nr. 16.090 erhält folgende Fassung:

16.090	3-(3,4-Dimethoxyphenyl)-N-[2-(3,4-dimethoxyphenyl)-ethyl]-acrylamid	69444-90-2	1777				EFSA
--------	---	------------	------	--	--	--	------

”

(10) Der Eintrag zu FL-Nr. 16.111 erhält folgende Fassung:

16.111	N'-[[[(1R,2S,5R)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]carbonyl]-glycine]methyl ester	68489-14-5	1776				EFSA
--------	--	------------	------	--	--	--	------

”

(11) Der Eintrag zu FL-Nr. 17.038 erhält folgende Fassung:

17.038	gamma-Glutamyl-L-valyl-glycin	38837-70-6	2123		<p>5-oxo-L-prolyl-L-valyl-glycin (PCA-Val-Gly) und L-alpha-Glutamyl-L-valyl-glycin weniger als 0,7 %, L-gamma-Glutamyl-L-valyl-L-valyl-glycin weniger als 2,0 %, Toluol nicht nachweisbar (Nachweisgrenze 10 mg/kg)</p>	<p>Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff:</p> <p>In Kategorie 1 – höchstens 50 mg/kg</p> <p>In den Kategorien 2 und 5 – höchstens 60 mg/kg</p> <p>In Kategorie 6.3, Frühstücksgetreidekost, – höchstens 160 mg/kg</p> <p>In Kategorie 7.2 – höchstens 60 mg/kg</p> <p>In Kategorie 8 – höchstens 45 mg/kg</p> <p>In Kategorie 12 – höchstens 160 mg/kg</p> <p>In Kategorie 14.1 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In Kategorie 15 – höchstens 160 mg/kg</p>	EFSA
--------	-------------------------------	------------	------	--	---	---	------

”