



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 19. Dezember 2016
(OR. en)

15675/16
ADD 1

DENLEG 93
AGRI 695
SAN 438

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	16. Dezember 2016
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D048353/02 ANNEX 1
Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung 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 D048353/02 ANNEX 1.

Anl.: D048353/02 ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
SANTE/10070/2016 ANNEX
(POOL/E2/2016/10070/10070-EN
ANNEX) D048353/02
[...] (2016) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

zur Änderung 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 Tabelle 1 der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird wie folgt geändert:

(a) Der Eintrag für FL-Nr. 02.139 erhält folgende Fassung:

”

02.139	Deca-2,4-dien-1-ol	18409-21-7	1189	11748		Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 2 – höchstens 1,5 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 9 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 15 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 12 – höchstens 3 mg/kg In Kategorie 14.1 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 14.2 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 16 – höchstens 2 mg/kg	1	EFSA
--------	--------------------	------------	------	-------	--	---	---	------

“

(b) Der Eintrag für FL-Nr. 02.153 erhält folgende Fassung:

”

02.153	Hepta-2,4-dien-1-ol	33467-79-7	1784			1	EFSA
<p>Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff:</p> <p>In Kategorie 1 – höchstens 35 mg/kg</p> <p>In Kategorie 2 – höchstens 25 mg/kg</p> <p>In Kategorie 3 – höchstens 30 mg/kg</p> <p>In Kategorie 4.2 – höchstens 50 mg/kg</p> <p>In Kategorie 5 – höchstens 50 mg/kg</p> <p>In Kategorie 6 – höchstens 25 mg/kg</p> <p>In Kategorie 7 – höchstens 50 mg/kg</p> <p>In Kategorie 8 – höchstens 10 mg/kg</p> <p>In Kategorie 9 – höchstens 10 mg/kg</p> <p>In Kategorie 12 – höchstens 100 mg/kg</p> <p>In Kategorie 14.1 – höchstens 25 mg/kg</p> <p>In Kategorie 15 –</p>							

(d) Der Eintrag für FL-Nr. 02.188 erhält folgende Fassung:

”

02.188	Nona-2,4-dien-1-ol	62488-56-6	1183	11802	Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 3-4 % 2- Nonen-1-ol	Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 4.2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 6 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 14,5 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 12 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 14.1 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 14.2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 15 –	1	EFSA
--------	--------------------	------------	------	-------	--	---	---	------

(g) Der Eintrag für FL-Nr. 05.071 erhält folgende Fassung:

”

05.071	Nona-2,4-dienal	6750-03-4	1185	732	Mindestens 89 % ; sekundäre Komponenten 5-6 % 2,4-Nonadien-1-ol und 1-2 % 2-Nonen-1-ol	Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 1,5 mg/kg In Kategorie 2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 4.2 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 6 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 9 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 10 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 11 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 12 –	1	EFSA
--------	-----------------	-----------	------	-----	--	---	---	------

05.084	Hepta-2,4-dienal	4313-03-5	1179	729	<p>Mindestens 92 %; sekundäre Komponenten 2-4 % (E,Z)-2,4-Heptadienal und 2-4 % 2,4- Heptadiensäure</p>	<p>Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 2 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 4.2 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 6 – höchstens 0,5 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 6 mg/kg In Kategorie 9 – höchstens 6 mg/kg In Kategorie 10 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 11 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 12 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 14.1 –</p>	1	EFSA
--------	------------------	-----------	------	-----	---	--	---	------

(m) Der Eintrag für FL-Nr. 05.127 erhält folgende Fassung:

”

05.127	Octa-2(trans),4(trans)-dienal	30361-28-5	1181	11805		Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 6 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 12 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 14.1 – höchstens 3 mg/kg In Kategorie 15 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 16 – höchstens 2 mg/kg	1	EFSA
--------	-------------------------------	------------	------	-------	--	---	---	------

“

(n) Der Eintrag für FL-Nr. 05.140 erhält folgende Fassung:

”

05.140	Deca-2(trans),4(trans)-dienal	25152-84-5	1190	2120	Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten 3-4 % Mischung aus (cis-cis)-, (cis-trans)- und (trans-cis)-2,4-Decadienalen; 3-4 % Aceton und Isopropanolspur	Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 1,5 mg/kg In Kategorie 2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 1,5 mg/kg In Kategorie 4,2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 5 mg/kg (außer in Kategorie 5.3 – höchstens 10 mg/kg) In Kategorie 6 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 9 – höchstens 3 mg/kg In Kategorie 10 –	1	EFSA
--------	-------------------------------	------------	------	------	---	--	---	------

05.173	Nona-2,4,6-trienal	57018-53-8	1785			<p>Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff:</p> <p>In Kategorie 1 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In Kategorie 2 – höchstens 10 mg/kg</p> <p>In Kategorie 3 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In Kategorie 4.2 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In Kategorie 5 – höchstens 20 mg/kg</p> <p>In Kategorie 6 – höchstens 10 mg/kg</p> <p>In Kategorie 7 – höchstens 25 mg/kg</p> <p>In Kategorie 8 – höchstens 5 mg/kg</p> <p>In Kategorie 9 – höchstens 5 mg/kg</p> <p>In Kategorie 12 – höchstens 25 mg/kg</p> <p>In Kategorie 14.1 – höchstens 10 mg/kg</p> <p>In Kategorie 15 – höchstens 15 mg/kg</p> <p>In Kategorie 16 – höchstens 15 mg/kg</p>	1	EFSA
--------	--------------------	------------	------	--	--	--	---	------

“

(q) Der Eintrag für FL-Nr. 05.186 erhält folgende Fassung:

”

05.186	2,4-Octadienal	5577-44-6	11805			1	Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 6 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 12 – höchstens 2 mg/kg In Kategorie 14.1 – höchstens 3 mg/kg In Kategorie 15 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 16 – höchstens 2 mg/kg	EFSA
--------	----------------	-----------	-------	--	--	---	---	------

“

(r) Der Eintrag für FL-Nr. 05.194 erhält folgende Fassung:

05.194	tr-2, tr-4-Nonadienal	5910-87-2	732	<p>Mindestens 89 %; sekundäre Komponenten mindestens 5 % 2,4- Nonadien-1-ol und 2- Nonen-1-ol und andere Isomere von 2,4- Nonadienal</p>	<p>Einschränkungen der Verwendung als Aromastoff: In Kategorie 1 – höchstens 1,5 mg/kg In Kategorie 2 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 3 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 4.2 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 5 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 6 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 7 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 8 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 9 – höchstens 5 mg/kg In Kategorie 10 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 11 – höchstens 1 mg/kg In Kategorie 12 – höchstens 10 mg/kg In Kategorie 14.1 –</p>	1	EFSA
--------	-----------------------	-----------	-----	--	---	---	------

