



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 2. September 2013 (03.09)
(OR. en)**

13110/13

DENLEG 97

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission

Eingangsdatum: 31. Juli 2013

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.: D027721/03

Betr.: VERORDNUNG (EU) Nr. .../... DER KOMMISSION vom XXX 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 Kommissionsdokument D027721/03

Anl.: D027721/03



Brüssel, den **XXX**
SANCO/11278/2013 Rev. 1
(POOL/E3/2013/11278/11278R1-
EN.doc) D027721/03
[...] (2013) **XXX** draft

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

vom **XXX**

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

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

vom **XXX**

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über Aromen und bestimmte Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften zur Verwendung in und auf Lebensmitteln sowie zur Änderung der Verordnung (EWG) Nr. 1601/91 des Rates, der Verordnungen (EG) Nr. 2232/96 und (EG) Nr. 110/2008 und der Richtlinie 2000/13/EG¹, insbesondere Artikel 11 Absatz 3,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1331/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über ein einheitliches Zulassungsverfahren für Lebensmittelzusatzstoffe, -enzyme und -aromen², insbesondere auf Artikel 7 Absatz 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 enthält eine Unionsliste der für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassenen Aromen und Ausgangsstoffe mit den Bedingungen für ihre Verwendung.
- (2) Teil A der Unionsliste enthält sowohl bewertete Aromastoffe, die nicht mit einer Fußnote versehen sind, als auch Aromastoffe, deren Bewertung noch nicht abgeschlossen ist und denen eine der Fußnoten 1 bis 4 zugeordnet ist.
- (3) Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit hat die Bewertung von 23 Stoffen abgeschlossen, die in der Liste als Aromastoffe geführt werden, deren Bewertung noch läuft. Diese Aromastoffe wurden von der EFSA bewerteten in den folgenden Bewertungen von Aromastoffgruppen beurteilt: Bewertung FGE.06rev4³ (Stoffe FL-Nr. 02.229, 05.137, 09.562 und 09.854), Bewertung FGE.07rev4⁴ (Stoffe FL-Nr. 02.145, 02.194, 02.211, 07.198 und 07.204), Bewertung FGE.08rev5⁵ (Stoff FL-Nr. 15.134), Bewertung FGE.09rev4⁶ (Stoffe FL-Nr. 07.202 und 07.255), Bewertung FGE.12rev3⁷ (Stoff FL-Nr. 05.182), Bewertung FGE.20rev4⁸ (Stoffe FL-Nr. 05.026, 05.028, 05.029 und 09.858), Bewertung in FGE.23rev4⁹ (Stoff FL-Nr. 13.170),

¹ ABl. L 354 vom 31.12.2008, S. 34.

² ABl. L 354 vom 31.12.2008, S. 1.

³ The EFSA Journal 2013; 11(2):3091.

⁴ The EFSA Journal 2012; 10(10):2899.

⁵ The EFSA Journal 2012; 10(7):2837.

⁶ The EFSA Journal 2012; 10(7):2836.

⁷ The EFSA Journal 2012; 10(12):2993.

⁸ The EFSA Journal 2012; 10(12):2994.

⁹ The EFSA Journal 2013; 11(2):3092.

Bewertung in FGE.63rev1¹⁰ (Stoffe FL-Nr. 02.252, 07.190 und 09.936), Bewertung FGE.94rev1¹¹ (Stoff FL-Nr. 16.095) und Bewertung FGE.304¹² (Stoff FL-Nr. 16.123). Die EFSA kam zu dem Schluss, dass diese Aromastoffe bei den geschätzten Aufnahmemengen keinen Anlass zu Sicherheitsbedenken geben.

- (4) Die bei diesen Bewertungen von Aromastoffgruppen beurteilten Aromastoffe sollten daher durch Streichung der Verweise auf eine der Fußnoten 1 bis 4 in den entsprechenden Einträgen in der Unionsliste als bewertete Aromastoffe geführt werden.
- (5) Nach der Veröffentlichung der Unionsliste wurden einige Fehler in dieser Liste festgestellt. Diese Fehler betreffen Bezeichnungen, CAS-Nummern, JEFCA-Nummern oder sekundäre Komponenten folgender Stoffe: FL-Nummern 02.093, 02.110, 05.085, 08.004, 09.016, 09.131, 09.132, 09.266, 09.578, 09.596, 09.880, 12.075, 12.086, 12.273, 13.028, 13.190, 14.067 und 17.015. Die Fehler sollten berichtigt werden.
- (6) Anhang I Teil A der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 sollte daher entsprechend geändert und berichtigt werden.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang I Teil A der Verordnung (EG) Nr. 1334/2008 wird entsprechend dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den

Für die Kommission
Der Präsident
José Manuel BARROSO

¹⁰ The EFSA Journal 2012; 10(10):2900.

¹¹ The EFSA Journal 2012; 10(6):2747.

¹² The EFSA Journal 2012; 10(10):2903.

ANHANG

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

(1) Der Eintrag für FL-Nr. 02.093 erhält folgende Fassung:

”

02.093	(Z)-Non-6-en-1-ol	35854-86-5	324	10294				JECFA
--------	-------------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

“

(2) Der Eintrag für FL-Nr. 02.110 erhält folgende Fassung:

”

02.110	2,6-Dimethylhept-6-en-1-ol	36806-46-9	348			Mindestens 10 % sekundäre hepten-1-ol	90 %; Komponente 5- 2,6-Dimethyl-5-	JECFA
--------	----------------------------	------------	-----	--	--	--	---	-------

“

(3) Der Eintrag für FL-Nr. 02.145 erhält folgende Fassung:

”

02.145	2,6-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	29414-56-0						EFSA
--------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

“

(4) Der Eintrag für FL-Nr. 02.194 erhält folgende Fassung:

”

02.194	Octa-1,5-dien-3-ol	83861-74-9						EFSA
--------	--------------------	------------	--	--	--	--	--	------

“

(5) Der Eintrag für FL-Nr. 02.211 erhält folgende Fassung:

”

02.211	Undeca-1,5-dien-3-ol	56722-23-7							EFSA
--------	----------------------	------------	--	--	--	--	--	--	------

“

(6) Der Eintrag für FL-Nr. 02.229 erhält folgende Fassung:

”

02.229	(-)-3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	7540-51-4				Mindestens 90 % <i>cis</i> - Isomer; sekundäre Komponenten 2-6 % doppelt ungesättigte und gesättigte C10-Alkohole, 2-4 % Citronellylacetat, 2- 3 % Citronellal			EFSA
--------	-------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	------

“

(7) Der Eintrag für FL-Nr. 02.252 erhält folgende Fassung:

”

02.252	4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ol	67845-50-5	1841						EFSA
--------	--------------------------------	------------	------	--	--	--	--	--	------

“

(8) Der Eintrag für FL-Nr. 05.026 erhält folgende Fassung:

”

05.026	<i>o</i> -Tolualdehyd	529-20-4							EFSA
--------	-----------------------	----------	--	--	--	--	--	--	------

“

(9) Der Eintrag für FL-Nr. 05.028 erhält folgende Fassung:

”

05.028	<i>m</i> -Tolualdehyd	620-23-5							EFSA
--------	-----------------------	----------	--	--	--	--	--	--	------

“

(10) Der Eintrag für FL-Nr. 05.029 erhält folgende Fassung:

”

05.029	<i>p</i> -Tolualdehyd	104-87-0							EFSA
--------	-----------------------	----------	--	--	--	--	--	--	------

“

(11) Der Eintrag für FL-Nr. 05.085 erhält folgende Fassung:

”

05.085	(Z)-Hept-4-enal	6728-31-0	320	2124	Mindestens 93 % der Z-Form von Hept-4-enal; sekundäre Komponente 2-5 % der E-Form von Hept-4-enal				JECFA
--------	-----------------	-----------	-----	------	---	--	--	--	-------

“

(12) Der Eintrag für FL-Nr. 05.137 erhält folgende Fassung:

”

05.137	Dec-4(<i>cis</i>)-enal	21662-09-9			Mindestens 90 %; sekundäre Komponente mindestens 5 % <i>trans</i> -Isomer				EFSA
--------	--------------------------	------------	--	--	---	--	--	--	------

“

(13) Der Eintrag für FL-Nr. 05.182 erhält folgende Fassung:

”

05.182	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-carboxaldehyd	432-24-6					EFSA
--------	--	----------	--	--	--	--	------

“

(14) Der Eintrag für FL-Nr. 07.190 erhält folgende Fassung:

”

07.190	Octa-1,5-dien-3-on	65213-86-7	1848		Mischung von Stereoisomeren: 60-90 % E-Form und 10-40 % Z-Form		EFSA
--------	--------------------	------------	------	--	--	--	------

“

(15) Der Eintrag für FL-Nr. 07.198 erhält folgende Fassung:

”

07.198	Pseudo-ionon	141-10-6		11191			EFSA
--------	--------------	----------	--	-------	--	--	------

“

(16) Der Eintrag für FL-Nr. 07.202 erhält folgende Fassung:

”

07.202	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-on	20013-73-4					EFSA
--------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	------

“

(17) Der Eintrag für FL-Nr. 07.204 erhält folgende Fassung:

”

07.204	3,3,6-Trimethylhepta-1,5-dien-4-on	546-49-6								EFSA
--------	------------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	------

“

(18) Der Eintrag für FL-Nr. 07.255 erhält folgende Fassung:

”

07.255	<i>l</i> -Piperiton	4573-50-6	1856							EFSA
--------	---------------------	-----------	------	--	--	--	--	--	--	------

“

(19) Der Eintrag für FL-Nr. 08.004 erhält folgende Fassung:

”

08.004	Milchsäure	50-21-5	930	4						EFSA
--------	------------	---------	-----	---	--	--	--	--	--	------

“

(20) Der Eintrag für FL-Nr. 09.016 erhält folgende Fassung:

”

09.016	Menthylacetat	16409-45-3	431	206						JECFA
--------	---------------	------------	-----	-----	--	--	--	--	--	-------

“

(21) Der Eintrag für FL-Nr. 09.131 erhält folgende Fassung:

”

09.131	DL-Isobornylpropionat	2756-56-1	1391	412				EFSA
--------	-----------------------	-----------	------	-----	--	--	--	------

“

(22) Der Eintrag für FL-Nr. 09.132 erhält folgende Fassung:

”

09.132	Benzylpropionat	122-63-4	842	413				EFSA
--------	-----------------	----------	-----	-----	--	--	--	------

“

(23) Der Eintrag für FL-Nr. 09.266 erhält folgende Fassung:

”

09.266	Hexyl-2-butenolat	19089-92-0	1807	10688				EFSA
--------	-------------------	------------	------	-------	--	--	--	------

“

(24) Der Eintrag für FL-Nr. 09.562 erhält folgende Fassung:

”

09.562	<i>trans</i> -3-Hexenylformiat	56922-80-6						EFSA
--------	--------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

“

(25) Der Eintrag für FL-Nr. 09.578 erhält folgende Fassung:

”

09.578	Hexyl-(E)-but-2-enoat	1617-25-0	10688				EFSA
--------	-----------------------	-----------	-------	--	--	--	------

“

(26) Der Eintrag für FL-Nr. 09.596 erhält folgende Fassung:

”

09.596	Isopentyl-(Z)-but-2-enoat	10482-55-0					EFSA
--------	---------------------------	------------	--	--	--	--	------

“

(27) Der Eintrag für FL-Nr. 09.854 erhält folgende Fassung:

”

09.854	<i>cis</i> -3-Hexenyl-2-methylbutanoat	53398-85-9					EFSA
--------	--	------------	--	--	--	--	------

“

(28) Der Eintrag für FL-Nr. 09.858 erhält folgende Fassung:

”

09.858	Phenylmethyl-2-methyl-2-butenooat	67674-41-3			Mischung von Stereoisomeren: 60-90 % E-Form und 10-40 % Z-Form		EFSA
--------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	------

“

(29) Der Eintrag für FL-Nr. 09.880 erhält folgende Fassung:

”

09.880	(Z)-Hept-4-en-2-ylbutanoat	94088-12-7							EFSA
--------	----------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	------

“

(30) Der Eintrag für FL-Nr. 09.936 erhält folgende Fassung:

”

09.936	4,8-Dimethyl-3,7-nonadien-2-ylacetat	91418-25-6	1847						EFSA
--------	--------------------------------------	------------	------	--	--	--	--	--	------

“

(31) Der Eintrag für FL-Nr. 12.075 erhält folgende Fassung:

”

12.075	Methylprop-1-enyldisulfid	5905-47-5	569	11712	Mindestens 90 %; sekundäre Komponenten 3- 4 % Dimethyldisulfid und 3-4 % Di-1- propenyldisulfid				JECFA
--------	---------------------------	-----------	-----	-------	---	--	--	--	-------

“

(32) Der Eintrag für FL-Nr. 12.086 erhält folgende Fassung:

”

12.086	S-Methyl-2-methylbutanthioat	42075-45-6	486					JECFA
--------	------------------------------	------------	-----	--	--	--	--	-------

“

(33) Der Eintrag für FL-Nr. 12.273 erhält folgende Fassung:

”

12.273	3-(Methylthio)heptanal	51755-70-5	1692		Mindestens 92 %; sekundäre Komponente 5- 7 % (E)-Hept-2-enal			EFSA
--------	------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

“

(34) Der Eintrag für FL-Nr. 13.028 erhält folgende Fassung:

”

13.028	2-Butyl-5 oder 6-keto-1,4-dioxan	65504-95-2	1484	2206				EFSA
--------	----------------------------------	------------	------	------	--	--	--	------

“

(35) Der Eintrag für FL-Nr. 13.170 erhält folgende Fassung:

”

13.170	2S-cis-Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran	3033-23-6						EFSA
--------	---	-----------	--	--	--	--	--	------

“

(36) Der Eintrag für FL-Nr. 13.190 erhält folgende Fassung:

”

13.190	3-((2-Methyl-3-furylthio)-2-butanon	61295-44-1	1525						EFSA
--------	-------------------------------------	------------	------	--	--	--	--	--	------

“

(37) Der Eintrag für FL-Nr. 14.067 erhält folgende Fassung:

”

14.067	2-Ethoxy-3-methylpyrazin	32737-14-7	793	11921	Mindestens 82 % 2-Ethoxy-3-methylpyrazin. Sekundäre Komponenten 15 % 2-Ethoxy-5-methylpyrazin (CAS-Nr. 67845-34-5) oder 2-Ethoxy-6-methylpyrazin (CAS-Nr. 53163-97-6)				EFSA
--------	--------------------------	------------	-----	-------	---	--	--	--	------

“

(38) Der Eintrag für FL-Nr. 15.134 erhält folgende Fassung:

”

15.134	2,5-Dihydroxy-1,4-dithian	40018-26-6	550		Mischung von Stereoisomeren: 25-30 % (2R,5S und 2R,5R) und 70-75 % (2S,5R und 2R,5S)				EFSA
--------	---------------------------	------------	-----	--	--	--	--	--	------

“

(39) Der Eintrag für FL-Nr. 16.095 erhält folgende Fassung:

”

16.095	N-[(2E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl]-cyclopropanocarboxamid	744251-93-2	1779						EFSA
--------	--	-------------	------	--	--	--	--	--	------

“

(40) Der Eintrag für FL-Nr. 16.123 erhält folgende Fassung:

”

16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-Methoxyphenyl)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexancarboxamid	68489-09-8							EFSA
--------	---	------------	--	--	--	--	--	--	------

“

(41) Der Eintrag für FL-Nr. 17.015 erhält folgende Fassung:

”

17.015	DL-Methylmethioninsulfoniumchlorid	3493-12-7	1427	761					EFSA
--------	------------------------------------	-----------	------	-----	--	--	--	--	------

“