

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 985/2013

z dnia 14 października 2013 r.

w sprawie zmiany i sprostowania załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do niektórych substancji aromatycznych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środków aromatyzujących i niektórych składników żywności o właściwościach aromatyzujących do użycia w oraz na środkach spożywczych oraz zmieniające rozporządzenie Rady (EWG) nr 1601/91, rozporządzenia (WE) nr 2232/96 oraz (WE) nr 110/2008 oraz dyrektywę 2000/13/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 11 ust. 3,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1331/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. ustanawiające jednolitą procedurę wydawania zezwoleń na stosowanie dodatków do żywności, enzymów spożywczych i środków aromatyzujących⁽²⁾, w szczególności jego art. 7 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 ustanowiono unijny wykaz środków aromatyzujących i materiałów źródłowych do stosowania w żywności oraz określono warunki ich stosowania.
- (2) Część A unijnego wykazu zawiera zarówno substancje aromatyczne poddane ocenie, którym nie przyporządkowano przypisów, jak i substancje aromatyczne w trakcie oceny, które w tym wykazie są oznaczone odesłaniami do przypisów 1–4.
- (3) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zakończył ocenę 23 substancji, które obecnie są wymienione w wykazie jako substancje aromatyczne w trakcie oceny. Te substancje aromatyczne zostały ocenione przez EFSA w ramach następujących grupowych ocen środków aromatyzujących: ocena FGE.06rev4⁽³⁾ (substancje o numerach FL 02.229, 05.137, 09.562 i 09.854), ocena FGE.07rev4⁽⁴⁾ (substancje o numerach FL 02.145, 02.194, 02.211, 07.198 i 07.204), ocena FGE.08rev5⁽⁵⁾ (substancja o numerze FL 15.134), ocena FGE.09rev4⁽⁶⁾ (substancje o numerach FL 07.202 i 07.255), ocena FGE.12rev3⁽⁷⁾ (substancja o numerze FL 05.182), ocena FGE.20rev4⁽⁸⁾ (substancje o numerach FL 05.026,

05.028, 05.029 i 09.858), ocena w ramach FGE.23rev4⁽⁹⁾ (substancja o numerze FL 13.170), ocena w ramach FGE.63rev1⁽¹⁰⁾ (substancje o numerach FL 02.252, 07.190 i 09.936), ocena FGE.94rev1⁽¹¹⁾ (substancja o numerze FL 16.095) oraz ocena FGE.304⁽¹²⁾ (substancja o numerze FL 16.123). EFSA uznał, że przy szacowanych poziomach pobrania z diety wspomniane substancje aromatyczne nie dają powodów do obaw związanych z bezpieczeństwem.

- (4) W związku z powyższym substancje aromatyczne ocenione w ramach wspomnianych grupowych ocen środków aromatyzujących należy wymienić w wykazie jako substancje poddane ocenie, skreślając odesłania do przypisów 1–4 w odpowiednich pozycjach unijnego wykazu.
- (5) Po publikacji unijnego wykazu stwierdzono w nim pewne błędy. Błędy te odnoszą się do nazw, numerów CAS, numerów JECFA lub składników drugorzędnych następujących substancji: nr FL 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 i 17.015. Błędy te należy sprostować.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić i sprostować część A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 34.

⁽²⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ *Dziennik EFSA* 2013; 11(2):3091.

⁽⁴⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(10):2899.

⁽⁵⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(7):2837.

⁽⁶⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(7):2836.

⁽⁷⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(12):2993.

⁽⁸⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(12):2994.

⁽⁹⁾ *Dziennik EFSA* 2013; 11(2):3092.

⁽¹⁰⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(10):2900.

⁽¹¹⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(6):2747.

⁽¹²⁾ *Dziennik EFSA* 2012; 10(10):2903.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 14 października 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAAŁĄCZNIK

W części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 wprowadza się następujące zmiany:

1) pozycja dotycząca numeru FL 02.093 otrzymuje brzmienie:

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

2) pozycja dotycząca numeru FL 02.110 otrzymuje brzmienie:

„02.110	2,6-Dimetylohept-6-en-1-ol	36806-46-9	348		Co najmniej 90 %; składnik drugorzędny to 5–10 % 2,6-dimetylo-5-hepten-1-olu			JECFA”
---------	----------------------------	------------	-----	--	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------

3) pozycja dotycząca numeru FL 02.145 otrzymuje brzmienie:

„02.145	2,6-Dimetylookta-1,5,7-trien-3-ol	29414-56-0						EFSA”
---------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

4) pozycja dotycząca numeru FL 02.194 otrzymuje brzmienie:

„02.194	Okta-1,5-dien-3-ol	83861-74-9						EFSA”
---------	--------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

5) pozycja dotycząca numeru FL 02.211 otrzymuje brzmienie:

„02.211	Undeka-1,5-dien-3-ol	56722-23-7						EFSA”
---------	----------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

6) pozycja dotycząca numeru FL 02.229 otrzymuje brzmienie:

„02.229	(-)-3,7-Dimetylo-6-okten-1-ol	7540-51-4			Co najmniej 90 % izomeru cis; składniki drugorzędne to 2–6 % dwunienasyconych i nasyconych alkoholi zawierających 10 atomów węgla, 2–4 % octanu cytronellylu i 2–3 % cytronellalu			EFSA”
---------	-------------------------------	-----------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

7) pozycja dotycząca numeru FL 02.252 otrzymuje brzmienie:

„02.252	4,8-Dimetylo-3,7-nonadien-2-ol	67845-50-5	1841					EFSA”
---------	--------------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

8) pozycja dotycząca numeru FL 05.026 otrzymuje brzmienie:

„05.026	Aldehyd o-toluilowy	529-20-4						EFSA”
---------	---------------------	----------	--	--	--	--	--	-------

9) pozycja dotycząca numeru FL 05.028 otrzymuje brzmienie:

„05.028	Aldehyd m-toluilowy	620-23-5						EFSA”
---------	---------------------	----------	--	--	--	--	--	-------

10) pozycja dotycząca numeru FL 05.029 otrzymuje brzmienie:

„05.029	Aldehyd p-toluilowy	104-87-0						EFSA”
---------	---------------------	----------	--	--	--	--	--	-------

11) pozycja dotycząca numeru FL 05.085 otrzymuje brzmienie:

„05.085	(Z)-Hept-4-enal	6728-31-0	320	2124	Co najmniej 93 % hept-4-enalu w postaci Z; składnik drugorzędny to 2–5 % hept-4-enalu w postaci E			JECFA”
---------	-----------------	-----------	-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------

12) pozycja dotycząca numeru FL 05.137 otrzymuje brzmienie:

„05.137	Dec-4(cis)-enal	21662-09-9			Co najmniej 90 %; składnik drugorzędny to co najmniej 5 % izomeru trans			EFSA”
---------	-----------------	------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

13) pozycja dotycząca numeru FL 05.182 otrzymuje brzmienie:

„05.182	Aldehyd 2,6,6-trimetylocykloheks-2-eno-1-karboksylowy	432-24-6						EFSA”
---------	-------------------------------------------------------	----------	--	--	--	--	--	-------

14) pozycja dotycząca numeru FL 07.190 otrzymuje brzmienie:

„07.190	Okta-1,5-dien-3-on	65213-86-7	1848		Mieszanina stereoizomerów: 60–90 % postaci E i 10–40 % postaci Z			EFSA”
---------	--------------------	------------	------	--	------------------------------------------------------------------	--	--	-------

15) pozycja dotycząca numeru FL 07.198 otrzymuje brzmienie:

„07.198	Pseudo-jonon	141-10-6		11191				EFSA”
---------	--------------	----------	--	-------	--	--	--	-------

16) pozycja dotycząca numeru FL 07.202 otrzymuje brzmienie:

„07.202	2,6,6-Trimetylocykloheks-2-en-1-on	20013-73-4						EFSA”
---------	------------------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

17) pozycja dotycząca numeru FL 07.204 otrzymuje brzmienie:

„07.204	3,3,6-Trimetylohepta-1,5-dien-4-on	546-49-6						EFSA”
---------	------------------------------------	----------	--	--	--	--	--	-------

18) pozycja dotycząca numeru FL 07.255 otrzymuje brzmienie:

„07.255	l-Piperyton	4573-50-6	1856					EFSA”
---------	-------------	-----------	------	--	--	--	--	-------

19) pozycja dotycząca numeru FL 08.004 otrzymuje brzmienie:

„08.004	Kwas mlekowy	50-21-5	930	4				EFSA”
---------	--------------	---------	-----	---	--	--	--	-------

20) pozycja dotycząca numeru FL 09.016 otrzymuje brzmienie:

„09.016	Octan mentylu	16409-45-3	431	206				JECFA”
---------	---------------	------------	-----	-----	--	--	--	--------

21) pozycja dotycząca numeru FL 09.131 otrzymuje brzmienie:

„09.131	Propionian DL-izobornylu	2756-56-1	1391	412				EFSA”
---------	--------------------------	-----------	------	-----	--	--	--	-------

22) pozycja dotycząca numeru FL 09.132 otrzymuje brzmienie:

„09.132	Propionian benzylu	122-63-4	842	413				EFSA”
---------	--------------------	----------	-----	-----	--	--	--	-------

23) pozycja dotycząca numeru FL 09.266 otrzymuje brzmienie:

„09.266	(2)-Butenian heksylu	19089-92-0	1807	10688				EFSA”
---------	----------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

24) pozycja dotycząca numeru FL 09.562 otrzymuje brzmienie:

„09.562	Mrówczan trans-3-heksenylu	56922-80-6						EFSA”
---------	----------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

25) pozycja dotycząca numeru FL 09.578 otrzymuje brzmienie:

„09.578	(E)-But-2-enian heksylu	1617-25-0		10688				EFSA”
---------	-------------------------	-----------	--	-------	--	--	--	-------

26) pozycja dotycząca numeru FL 09.596 otrzymuje brzmienie:

„09.596	(Z)-But-2-enian izopentylu	10482-55-0						EFSA”
---------	----------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

27) pozycja dotycząca numeru FL 09.854 otrzymuje brzmienie:

„09.854	2-Metylobutanian cis-3-heksenylu	53398-85-9						EFSA”
---------	----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

28) pozycja dotycząca numeru FL 09.858 otrzymuje brzmienie:

„09.858	2-Metylo-2-butenian fenylometrylu	67674-41-3			Mieszanina stereoisomerów: 60–90 % postaci E i 10–40 % postaci Z			EFSA”
---------	-----------------------------------	------------	--	--	------------------------------------------------------------------	--	--	-------

29) pozycja dotycząca numeru FL 09.880 otrzymuje brzmienie:

„09.880	Butanian (Z)-hept-4-en-2-ylu	94088-12-7						EFSA”
---------	------------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

30) pozycja dotycząca numeru FL 09.936 otrzymuje brzmienie:

„09.936	Octan 4,8-dimetylo-3,7-nonadien-2-ylu	91418-25-6	1847					EFSA”
---------	---------------------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

31) pozycja dotycząca numeru FL 12.075 otrzymuje brzmienie:

„12.075	Disiarczek metylu prop-1-enylu	5905-47-5	569	11712	Co najmniej 90 %; składniki drugorzędne to 3–4 % disiarczku dimetylu i 3–4 % disiarczku di-1-propenylu			JECFA”
---------	--------------------------------	-----------	-----	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------

32) pozycja dotycząca numeru FL 12.086 otrzymuje brzmienie:

„12.086	2-Metylobutanotiolan S-metylu	42075-45-6	486					JECFA”
---------	-------------------------------	------------	-----	--	--	--	--	--------

33) pozycja dotycząca numeru FL 12.273 otrzymuje brzmienie:

„12.273	3-(Metylotio)heptanal	51755-70-5	1692		Co najmniej 92 %; składnik drugorzędny to 5–7 % (E)-hept-2-enalu			EFSA”
---------	-----------------------	------------	------	--	------------------------------------------------------------------	--	--	-------

34) pozycja dotycząca numeru FL 13.028 otrzymuje brzmienie:

„13.028	2-Butylo-5 lub 6-keto-1,4-dioskian	65504-95-2	1484	2206				EFSA”
---------	------------------------------------	------------	------	------	--	--	--	-------

35) pozycja dotycząca numeru FL 13.170 otrzymuje brzmienie:

„13.170	2S-cis-Tetrahydro-4-metylo-2-(2-metylo-1-propenyl)-2H-piran	3033-23-6						EFSA”
---------	-------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	-------

36) pozycja dotycząca numeru FL 13.190 otrzymuje brzmienie:

„13.190	3-((2-Metylo-3-furylo)tio)-2-butanon	61295-44-1	1525					EFSA”
---------	--------------------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

37) pozycja dotycząca numeru FL 14.067 otrzymuje brzmienie:

„14.067	2-Etoksy-3-metylopirazyna	32737-14-7	793	11921	Co najmniej 82 % 2-etoksy-3-metylopirazyny; składniki drugorzędne to 15 % 2-etoksy-5-metylopirazyny (nr CAS 67845-34-5) lub 2-etoksy-6-metylopirazyny (nr CAS 53163-97-6)			EFSA”
---------	---------------------------	------------	-----	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

38) pozycja dotycząca numeru FL 15.134 otrzymuje brzmienie:

„15.134	2,5-Dihydroksy-1,4-ditian	40018-26-6	550		Mieszanina diastereoizomerów: 25–30 % o konfiguracji (2S,5S i 2R,5R) i 70–75 % o konfiguracji (2S,5R i 2R,5S)			EFSA”
---------	---------------------------	------------	-----	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------

39) pozycja dotycząca numeru FL 16.095 otrzymuje brzmienie:

„16.095	N-[(2E)-3,7-Dimetylo-2,6-oktadien-1-ylo]cyklopropanokarboksyamid	744251-93-2	1779					EFSA”
---------	------------------------------------------------------------------	-------------	------	--	--	--	--	-------

40) pozycja dotycząca numeru FL 16.123 otrzymuje brzmienie:

„16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-Metoksyfenylo)-5-metylo-2-(1-metyloetylo)cykloheksanokarboksyamid	68489-09-8						EFSA”
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--	--	--	-------

41) pozycja dotycząca numeru FL 17.015 otrzymuje brzmienie:

„17.015	Chlorek DL-metylometioninosulfoniowy	3493-12-7	1427	761				EFSA”
---------	--------------------------------------	-----------	------	-----	--	--	--	-------