

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/678

z dnia 3 maja 2018 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) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 872/2012⁽³⁾ przyjęto wykaz substancji aromatycznych i włączono ten wykaz jako część A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008.
- (3) 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.
- (4) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przeprowadził ocenę substancji umieszczonych w wykazie unijnym pod następującymi numerami FL: 09.931, 13.058, 15.004, 15.057, 15.079, 15.109 15.113, 16.090 oraz 16.111. Substancje te zostały wymienione w wykazie jako substancje aromatyczne w trakcie oceny w 2012 r. Zostały one już ocenione przez Urząd w ramach następujących grupowych ocen środków aromatyzujących: ocena FGE.72rev1⁽⁴⁾ (substancja o numerze FL 09.931), ocena FGE.21rev4⁽⁵⁾ (substancje o numerach FL 15.057 i 15.079), ocena FGE.76rev1⁽⁶⁾ (substancje o numerach FL 15.004, 15.109 i 15.113), oceny FGE.94⁽⁷⁾ i FGE.94rev.2⁽⁸⁾ (substancja o numerze FL 16.090), oceny FGE.94rev.1⁽⁹⁾ i FGE.94rev.2⁽¹⁰⁾ (substancja o numerze FL 16.111) oraz ocena FGE.67rev2⁽¹¹⁾ (substancja o numerze FL 13.058). Urząd uznał, że przy szacowanych poziomach pobrania z diety wspomniane substancje aromatyczne nie dają powodów do obaw związanych z bezpieczeństwem.
- (5) Przedmiotowe substancje aromatyzujące należy zatem wymienić w wykazie jako substancje poddane ocenie, a odesłania do przypisów 1–4 należy skreślić z pozycji, których to dotyczy.
- (6) Ponadto w wykazie unijnym zidentyfikowano dwa błędy w odniesieniu do nazwy substancji o numerze FL 12.054 i do numerów identyfikacyjnych substancji o numerze FL 17.038. Błędy te należy sprostować.
- (7) Należy odpowiednio zmienić i poprawić część A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008.

⁽¹⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 34.

⁽²⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 872/2012 z dnia 1 października 2012 r. w sprawie przyjęcia wykazu substancji aromatycznych przewidzianego rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 2232/96, włączenia go do załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 oraz uchylecia rozporządzenia Komisji (WE) nr 1565/2000 i decyzji Komisji 1999/217/WE (Dz.U. L 267 z 2.10.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ Dziennik EFSA 2013; 11(10):3392.

⁽⁵⁾ Dziennik EFSA 2013; 11(11):3451.

⁽⁶⁾ Dziennik EFSA 2013; 11(11):3455.

⁽⁷⁾ Dziennik EFSA 2010; 8(5):1338.

⁽⁸⁾ Dziennik EFSA 2014; 12(4):3622.

⁽⁹⁾ Dziennik EFSA 2012; 10(6):2747.

⁽¹⁰⁾ Dziennik EFSA 2014; 12(4):3622.

⁽¹¹⁾ Dziennik EFSA 2015; 13(5):4115.

- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

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*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 3 maja 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W części A sekcja 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 wprowadza się następujące zmiany:

1) pozycja dotycząca numeru FL 09.931 otrzymuje brzmienie:

„09.931	Octan 2,6-dimetylo-2,5,7-oktatrien-1-olu	999999-91-4	1226				EFSA”
---------	--	-------------	------	--	--	--	-------

2) pozycja dotycząca numeru FL 12.054 otrzymuje brzmienie:

„12.054	2-Etylotiofenol	4500-58-7	529	11666			JECFA”
---------	-----------------	-----------	-----	-------	--	--	--------

3) pozycja dotycząca numeru FL 13.058 otrzymuje brzmienie:

„13.058	Butanal 3-(5-metylo-2-furylu)	31704-80-0	1500	10355			EFSA”
---------	-------------------------------	------------	------	-------	--	--	-------

4) pozycja dotycząca numeru FL 15.004 otrzymuje brzmienie:

„15.004	Aldehyd 5-metylo-2-tiofenowy	13679-70-4	1050	2203			EFSA”
---------	------------------------------	------------	------	------	--	--	-------

5) pozycja dotycząca numeru FL 15.057 otrzymuje brzmienie:

„15.057	4,6-Dimetylo-2-(1-metyloetylo)dihydro-1,3,5-ditiazyna	104691-40-9			Co najmniej 44 % izopropylo-4,6-dimetylu i 27 % 4-izopropylo-2,6-dimetylu; składniki drugorzędne to co najmniej 24 % 2,4,6-trimetylodihydro-1,3,5-ditiazyny; 6-metylo-2,4-diizopropylo-1,3,5-ditiazyny; 4-metylo-2,6-diizopropylo-1,3,5-ditiazyny; 2,4,6-triizopropylo-dihydro-1,3,5-ditiazyny		EFSA”
---------	---	-------------	--	--	--	--	-------

6) pozycja dotycząca numeru FL 15.079 otrzymuje brzmienie:

„15.079	2-Izobutylo-dihydro-4,6-dimetylo-1,3,5-ditiazyna	101517-87-7			Co najmniej 64 % 2-izobutylo-4,6-dimetylu i 18 % 4-izobutylo-2,6-dimetylu; składniki drugorzędne to co najmniej 13 % 2,4,6-trimetylo-1,3,5-ditiazyny; 2,4-diizobutylo-6-metylo-1,3,5-ditiazyny; 2,6-dimetylo-4-butylo-dihydro-1,3,5-ditiazyny; podstawiona 1,3,5-tiazyna		EFSA”
---------	--	-------------	--	--	--	--	-------

7) pozycja dotycząca numeru FL 15.109 otrzymuje brzmienie:

„15.109	2,4,6-Trimetylodihydro-1,3,5(4H)-ditiазyna	638-17-5	1049	11649			EFSA”
---------	--	----------	------	-------	--	--	-------

8) pozycja dotycząca numeru FL 15.113 otrzymuje brzmienie:

„15.113	5,6-Dihydro-2,4,6-tris(2-metylopropylo)4H-1,3,5-ditiазyna	74595-94-1	1048				EFSA”
---------	---	------------	------	--	--	--	-------

9) pozycja dotycząca numeru FL 16.090 otrzymuje brzmienie:

„16.090	3-(3,4-Dimetoksyfenylo)-N-[2(3,4-dimetoksyfenylo)-etylo]-akrylamid	69444-90-2	1777				EFSA”
---------	--	------------	------	--	--	--	-------

10) pozycja dotycząca numeru FL 16.111 otrzymuje brzmienie:

„16.111	Glicynian etylowy estru N-[[[(1R,2S,5R)-5-metylo-2-(1-metyloetylo)cykloheksylo]karbonylowego]	68489-14-5	1776				EFSA”
---------	---	------------	------	--	--	--	-------

11) pozycja dotycząca numeru FL 17.038 otrzymuje brzmienie:

„17.038	gamma-Glutamylo-waliloglicyna	38837-70-6	2123		5-okso-L-prolilo-L-waliloglicyna (PCA-Val-Gly) i L-alfa-glutamylo-L-waliloglicyna mniej niż 0,7 %, L-gamma-glutamylo-L-walilo-L-waliloglicyna mniej niż 2,0 %. Toluen niewykrywalny (granica oznaczalności: 10 mg/kg)	Ograniczenie stosowania jako substancji aromatycznej: W kategorii 1 – nie więcej niż 50 mg/kg W kategoriach 2 i 5 – nie więcej niż 60 mg/kg W kategorii 6.3, śniadaniowe przetwory zbożowe – nie więcej niż 160 mg/kg W kategorii 7.2 – nie więcej niż 60 mg/kg W kategorii 8 – nie więcej niż 45 mg/kg W kategorii 12 – nie więcej niż 160 mg/kg	EFSA”
---------	-------------------------------	------------	------	--	---	---	-------

						W kategorii 14.1 – nie więcej niż 15 mg/kg W kategorii 15 – nie więcej niż 160 mg/kg		
--	--	--	--	--	--	---	--	--