

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/463

z dnia 19 marca 2015 r.

zmieniające załącznik do rozporządzenia (UE) nr 231/2012 ustanawiającego specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do specyfikacji dla alkoholu poliwinylowego (E 1203)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14,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 rozporządzeniu Komisji (UE) nr 231/2012 ⁽³⁾ ustanowiono specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008.
- (2) Specyfikacje te mogą zostać uaktualnione zgodnie z jednolitą procedurą, o której mowa w art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008, z inicjatywy Komisji albo na podstawie wniosku.
- (3) W dniu 7 września 2011 r. złożono wniosek o zmianę specyfikacji dotyczących dodatku do żywności „alkohol poliwinylowy (E 1203)”. Wniosek udostępniono państwom członkowskim na podstawie art. 4 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008.
- (4) W odniesieniu do rozpuszczalności obecne specyfikacje dla dodatku do żywności „alkohol poliwinylowy (E 1203)” zawierają tekst „Rozpuszczalny w wodzie; trudno rozpuszczalny w etanolu”. Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumentów (IHCP) należący do Wspólnego Centrum Badawczego Komisji Europejskiej przeprowadził badania rozpuszczalności ⁽⁴⁾ alkoholu poliwinylowego w celu zaktualizowania danych dotyczących rozpuszczalności, zawartych w istniejących specyfikacjach unijnych i odnoszących się do rozpuszczalności w etanolu.
- (5) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) dokonał oceny wyników testu dotyczącego rozpuszczalności alkoholu poliwinylowego przeprowadzonego przez IHCP i informacji przedłożonych przez wnioskodawcę ⁽⁵⁾. Zdaniem Urzędu zmiana specyfikacji w odniesieniu do rozpuszczalności alkoholu poliwinylowego w etanolu nie ma wpływu na bezpieczeństwo alkoholu poliwinylowego jako dodatku do żywności.
- (6) Uwzględniając przedłożony wniosek, badania przeprowadzone przez IHCP oraz ocenę Urzędu, należy zmienić tekst opisu rozpuszczalności dodatku do żywności „alkohol poliwinylowy (E 1203)” w etanolu ($\geq 99,8$ %) na „praktycznie nierozpuszczalny lub nierozpuszczalny”.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 231/2012.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 231/2012 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 1.⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 231/2012 z dnia 9 marca 2012 r. ustanawiające specyfikacje dla dodatków do żywności wymienionych w załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 83 z 22.3.2012, s. 1).⁽⁴⁾ João F. A. Lopes i Catherine Simoneau, 2014. Solubility of Polyvinyl Alcohol in Ethanol (Rozpuszczalność alkoholu poliwinylowego w etanolu). Dodatkowa publikacja EFSA 2014:EN-660, 20 stron.⁽⁵⁾ Dziennik EFSA 2014; 12(9):3820.

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 19 marca 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 231/2012 we wpisie „E 1203 alkohol poliwinylowy” specyfikacje odnoszące się do rozpuszczalności otrzymują brzmienie:

„Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie; praktycznie nierozpuszczalny lub nierozpuszczalny w etanolu ($\geq 99,8\%$)”
------------------	--