

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 25/2013

z dnia 16 stycznia 2013 r.

zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 oraz załącznik do rozporządzenia Komisji (UE) nr 231/2012 w odniesieniu do dodatku do żywności diocetan potasu

(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. 10 ust. 3, art. 14 oraz art. 30 ust. 5,

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 II do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 ustanowiono unijny wykaz dodatków do żywności dopuszczonych do stosowania w żywności oraz warunki ich stosowania.
- (2) W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 ustanowiono unijny wykaz dodatków do żywności dopuszczonych do stosowania w dodatkach do żywności, enzymach spożywczych, środkach aromatyzujących i składnikach odżywczych oraz warunki ich stosowania.
- (3) 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.
- (4) Wykazy te mogą zostać zmienione zgodnie z procedurą, o której mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1331/2008.
- (5) Zgodnie z art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008 unijny wykaz dodatków do żywności może być aktualizowany z inicjatywy Komisji albo na podstawie wniosku.

(6) W dniu 27 września 2010 r. złożono wniosek o zezwolenie na stosowanie diocetanu potasu jako substancji konserwującej i udostępniono go państwom członkowskim.

(7) Wnioskuje się o dopuszczenie stosowania diocetanu potasu jako alternatywy dla dodatku do żywności diocetan sodu E 262 (ii), który jest stosowany jako inhibitor wzrostu mikroorganizmów. Zastąpienie diocetanu sodu E 262 (ii) diocetanem potasu może przyczynić się do zmniejszenia spożycia sodu z dietą.

(8) Zgodnie z art. 3 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008 Komisja powinna zasięgnąć opinii Urzędu w celu uaktualnienia unijnego wykazu dodatków do żywności określonego w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008, z wyjątkiem przypadków gdy dana aktualizacja nie ma wpływu na zdrowie człowieka. Diocetan potasu jest związkami równocząsteczkowym dwóch dopuszczonych dodatków do żywności (octanu potasu E 261 i kwasu octowego E 260). W 1990 r. Komitet Naukowy ds. Żywności poddał ocenie dodatki do żywności o różnych funkcjach technologicznych. W przypadku kwasów, zasad i ich soli podstawę ocen stanowiły wymienione aniony i kationy. Kwas octowy (E 260), jak również jego sole, octany i diocetany amonu, sodu, potasu i wapnia, zostały objęte oceną. Komitet ustalił dopuszczalne dzienne spożycie dla całej grupy, nie określając spożycia dla poszczególnych wyżej wspomnianych substancji. Oznacza to, że ich stosowanie w celu osiągnięcia pożądanego efektu technologicznego nie wiąże się z zagrożeniem dla zdrowia. Zezwolenie na stosowanie diocetanu potasu w podobny sposób jak octanu potasu nie ma wpływu na zdrowie człowieka, a zatem zasięgnięcie opinii Urzędu nie jest konieczne.

(9) Należy zezwolić na stosowanie diocetanu potasu w taki sam sposób jak octanu potasu. W załącznikach do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 obecną nazwę dodatku E 261, tj. „octan potasu”, należy zatem zastąpić określeniem „octany potasu” obejmującym zarówno octan potasu, jak i diocetan potasu.

⁽¹⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 83 z 22.3.2012, s. 1.

- (10) Do rozporządzenia (UE) nr 231/2012 należy włączyć specyfikacje dla diocyanu potasu. W załączniku do tego rozporządzenia diocyanowi potasu należy przydzielić numer E 261 (ii), a numer przypisany octanowi potasu, obecnie oznaczony jako E 261, należy zmienić na E 261 (i). Ta zmiana numeracji nie ma wpływu na wymagania dotyczące etykietowania określone w art. 22 i 23 rozporządzenia (WE) nr 1333/2008.
- (11) Zgodnie z przepisami przejściowymi rozporządzenia Komisji (UE) nr 1129/2011 z dnia 11 listopada 2011 r. zmieniającego załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 poprzez ustanowienie unijnego wykazu dodatków do żywności⁽¹⁾ załącznik II, w którym ustanawia się unijny wykaz dodatków do żywności dopuszczonych do stosowania w żywności oraz warunki ich stosowania, stosuje się od dnia 1 czerwca 2013 r. Aby umożliwić stosowanie diocyanu potasu przed tą datą, konieczne jest określenie wcześniejszej daty rozpoczęcia stosowania w odniesieniu do tego dodatku do żywności.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 oraz (UE) nr 231/2012.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt i ani Parlament Europejski, ani Rada nie wyraziły wobec nich sprzeciwu,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II i III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Artykuł 3

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 16 stycznia 2013 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 295 z 12.11.2011, s. 1.

ZAŁĄCZNIK I

A. W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części B w pkt 3 „Dodatki inne niż barwniki i substancje słodzące” pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu (*)
(*) Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”	

- 2) w części C w grupie I pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu (*)	<i>quantum satis</i>
(*) Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”		

- 3) w części E:

- a) w kategorii żywności 04.2.3 „Owoce i warzywa w puszkach lub w słoikach” pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”
--------	---------------	----------------------	--

- b) w kategorii żywności 07.1.1 „Chleb wyprodukowany wyłącznie z następujących składników: mąka pszenna, woda, drożdże lub zakwas, sól” pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”
--------	---------------	----------------------	--

- c) w kategorii żywności 07.1.2 „*Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek*” pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	Tylko <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i> Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”
--------	---------------	----------------------	---

- d) w kategorii żywności 08.1.2 „Surowe wyroby mięsne w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 853/2004” pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	Tylko pakowane wyroby mięsne ze świeżego mięsa mielonego Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”
--------	---------------	----------------------	--

- e) w kategorii żywności 13.1.3 „Przetworzona żywność na bazie zbóż oraz żywność dla niemowląt i małych dzieci w rozumieniu dyrektywy 2006/125/WE” pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	Tylko przetworzona żywność na bazie zbóż oraz żywność dla dzieci, tylko do regulacji pH Okres stosowania: od dnia 6 lutego 2013 r.”
--------	---------------	----------------------	---

B. W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 wprowadza się następujące zmiany:

a) w części 3 pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i> ”	
--------	---------------	----------------------	----------------------	------------------------	--

b) w części 5 w sekcji A pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu	<i>quantum satis</i>	Wszystkie składniki odżywcze”	
--------	---------------	----------------------	-------------------------------	--

c) w części 6 w tabeli 1 pozycja dotycząca dodatku E 261 otrzymuje brzmienie:

„E 261	Octany potasu”	
--------	----------------	--

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 231/2012 wprowadza się następujące zmiany:

a) w pozycji dotyczącej dodatku E 261 nagłówek otrzymuje brzmienie:

„E 261 (i) OCTAN POTASU”;

b) po pozycji dotyczącej dodatku E 261 (i) dodaje się pozycję w brzmieniu:

„E 261 (ii) DIOCTAN POTASU

Nazwy synonimowe

Definicja

Numer wg EINECS

Nazwa chemiczna

Wzór chemiczny

Masa cząsteczkowa

Oznaczenie zawartości

Opis

Identyfikacja

pH

Próba na obecność octanów

Próba na obecność potasu

Czystość

Zawartość wody

Kwas mrówkowy, mrówczany i inne substancje łatwo ulegające utlenieniu

Arsen

Ołów

Rtęć

Dioctan potasu jest molekularnym związkiem octanu potasu i kwasu octowego

224-217-7

Wodorodioctan potasu

$C_4H_7KO_4$

158,2

Zawiera 36–38 % wolnego kwasu octowego i 61–64 % octanu potasu

Białe kryształy

4,5–5 (10 % roztwór wodny)

Wynik dodatni

Wynik dodatni

Nie więcej niż 1 % (metoda Karla Fischera)

Nie więcej niż 1 000 mg/kg w przeliczeniu na kwas mrówkowy

Nie więcej niż 3 mg/kg

Nie więcej niż 2 mg/kg

Nie więcej niż 1 mg/kg”