

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 25/2013

zo 16. januára 2013,

ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 a príloha k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 231/2012, pokiaľ ide o prídavnú látku v potravinách diocetan draselný

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 10 ods. 3, článok 14 a článok 30 ods. 5,so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 zo 16. decembra 2008, ktorým sa ustanovuje spoločný postup schvaľovania prídavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a potravinárskych aróm<sup>(2)</sup>, a najmä na jeho článok 7 ods. 5,

keďže:

- (1) V prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách schválené na používanie v potravinách a podmienky ich používania.
- (2) V prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch a potravinárskych arómach a podmienky ich používania.
- (3) V nariadení Komisie (EÚ) č. 231/2012 sa stanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008<sup>(3)</sup>.
- (4) Uvedené zoznamy sa môžu zmeniť a doplniť v súlade s postupom uvedeným v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008.

(5) V zmysle článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1331/2008 sa zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách môže aktualizovať buď na podnet Komisie, alebo na základe žiadosti.

(6) 27. septembra 2010 bola predložená žiadosť o povolenie používania diocetanu draselného ako konzervačnej látky, ktorá bola sprístupnená členským štátom.

(7) Vyžaduje sa, aby sa diocetan draselný používal ako alternatíva diocetanu sodného E 262 ii), ktorý sa využíva ako inhibítor rastu mikroorganizmov. Nahradenie diocetanu sodného E 262 ii) diocetanom draselným môže viesť k zníženiu príjmu sodíka vo výžive.

(8) Komisia má podľa článku 3 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1331/2008 požiadať úrad o stanovisko s cieľom aktualizovať zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách stanovené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008, okrem prípadu, keď sa nepredpokladá, že predmetná aktualizácia bude mať vplyv na ľudské zdravie. Diocetan draselný je ekvimolekulárna zložka dvoch povolených prídavných látok v potravinách (octan draselný E 261 a kyselina octová E 260). V roku 1990 Vedecký výbor pre potraviny posúdil rôzne technologické funkcie prídavných látok v potravinách. V prípade kyselín, zásad a ich solí sa posúdenia týkali uvedených aniónov a kationov. Posúdenie sa vzťahovalo na kyselinu octovú (E 260) ako aj jej soli – octan a diocetan amónny, sodný, draselný a vápenatý. Výbor v prípade tejto skupiny látok nestanovil žiadny prijateľný denný príjem. Z toho vyplýva, že ich použitie na dosiahnutie požadovaného technologického účinku nepredstavuje nebezpečenstvo pre zdravie. Povolenie používať diocetan draselný rovnakým spôsobom ako octan draselný by nemalo mať účinok na ľudské zdravie a preto nie je potrebné požiadať o stanovisko úrad.

(9) Malo by sa povoliť používanie diocetanu draselného rovnakým spôsobom, ako sa používa octan draselný. Preto by sa v prílohách k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 súčasný názov prídavnej látky E 261, t. j. „octan draselný“ mal nahradiť výrazom „octany draselné“, ktorý by zahŕňal octan draselný aj diocetan draselný.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 1.

<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ L 83, 22.3.2012, s. 1.

- (10) Špecifikácie dioctanu draselného by sa mali zahrnúť do nariadenia (EÚ) č. 231/2012. V prílohe k uvedenému nariadeniu by sa číslo E 261 ii) malo prideliť dioctanu draselnému a súčasné číslo pre octan draselný, E 261, by sa malo zmeniť na E 261 i). Toto číslovanie nemá vplyv na požiadavky na označovanie stanovené v článkoch 22 a 23 nariadenia (ES) č. 1333/2008.
- (11) Podľa prechodných ustanovení nariadenia Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách <sup>(1)</sup>, sa príloha II, v ktorej sa stanovuje zoznam Únie obsahujúci prídavné látky schválené na používanie v potravinách a podmienky ich používania, uplatňuje od 1. júna 2013. S cieľom povoliť používanie dioctanu draselného pred týmto dátumom je potrebné stanoviť skorší dátum uplatňovania, pokiaľ ide o uvedenú prídavnú látku v potravinách.
- (12) Nariadenie (ES) č. 1333/2008 a nariadenie (EÚ) č. 231/2012 by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a Európsky parlament ani Rada proti nim nevzniesli námietku,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa menia a dopĺňajú v súlade s prílohou I k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012 sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou II k tomuto nariadeniu.

#### Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 16. januára 2013

Za Komisiu  
predseda  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 295, 12.11.2011, s. 1.

## PRÍLOHA I

A. Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa mení a dopĺňa takto:

1. V časti B bode 3, Prídavné látky iné ako farbivá a sladidlá, sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné (*)
--------	---------------------

(\*) Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“

2. V časti C skupine I sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné (*)	<i>quantum satis</i>
--------	---------------------	----------------------

(\*) Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“

3. V časti E:

- a) V kategórii potravín 04.2.3, Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo fľašiach, sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“
--------	-----------------	----------------------	--	--

- b) V kategórii potravín 07.1.1, Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ, sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“
--------	-----------------	----------------------	--	--

- c) V kategórii potravín 07.1.2, Pain courant francais; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek, sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“
--------	-----------------	----------------------	--	--

- d) V kategórii potravín 08.1.2, Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004, sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“
--------	-----------------	----------------------	--	---

- e) V kategórii potravín 13.1.3, Potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES, sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH Obdobie uplatňovania: od 6. februára 2013.“
--------	-----------------	----------------------	--	--

B. Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa mení a dopĺňa takto:

a) V časti 3 sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	Octany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i> “	
--------	-----------------	----------------------	----------------------	------------------------	--

b) V časti 5 oddiele A sa položka týkajúca sa E 261 nahrádza takto:

„E 261	octany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny“	
--------	-----------------	----------------------	----------------	--

c) V časti 6 tabuľke 1 sa položka týkajúca sa prídavnej látky E 261 nahrádza takto:

„E 261	octany draselné“			
--------	------------------	--	--	--

## PRÍLOHA II

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 231/2012 sa mení a dopĺňa takto:

a) V položke týkajúcej sa prídavnej látky E 261 sa názov nahrádza takto:

„E 261 i) OCTAN DRASELNÝ“

b) Za položku týkajúcu sa prídavnej látky E 261 i) sa vkladá táto položka:

„E 261 ii) DIOCTAN DRASELNÝ

**Synonymá**

**Definícia**

Einecs

Chemický názov

Chemický vzorec

Molekulová hmotnosť

Rozbor

**Opis**

**Identifikácia**

pH

Skúška na prítomnosť acetátu

Skúška na prítomnosť draslíka

**Čistota**

Obsah vody

Kyselina mravčia, mravčany a iné oxidovateľné látky

Arzén

Olovo

Ortuť

Dioctan draselný je molekulová zlúčenina octanu draselného a kyseliny octovej

224-217-7

Hydrogendioctan draselný

$C_4H_7KO_4$

158,2

36 až 38 % obsahu je voľná kyselina octová, 61 až 64 % je octan draselný

Biele kryštály

4,5 – 5 (10 % vodný roztok)

Vyhovuje skúške

Vyhovuje skúške

Najviac 1 % (metóda Karla Fischera)

Najviac 1 000 mg/kg, vyjadrené ako kyselina mravčia

Najviac 3 mg/kg

Najviac 2 mg/kg

Najviac 1 mg/kg“