

SMERNICE

SMERNICA KOMISIE 2010/37/EÚ

zo 17. júna 2010,

ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2008/60/ES ustanovujúca osobitné kritériá čistoty týkajúce sa sladidiel**(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

podľa potreby prispôbiť špecifické kritériá čistoty tak, aby zohľadňovali povolené hladiny obsahu jednotlivých príslušných ťažkých kovov.

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, a najmä na jeho článok 30 ods. 5 ⁽¹⁾,

(4) Smernica 2008/60/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

po porade s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA),

(5) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

keďže:

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

(1) V smernici Komisie 2008/60/ES ⁽²⁾ ustanovujúcej osobitné kritériá čistoty týkajúce sa sladidiel sa stanovujú kritériá čistoty pre sladidlá na použitie v potravinách, ktoré sú uvedené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES z 30. júna 1994 o sladidlách používaných v potravinách ⁽³⁾.

Článok 1

Príloha I k smernici 2008/60/ES sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tejto smernici.

(2) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA) posúdil informácie o bezpečnosti neotamu ako sladidla a zvýrazňovača chuti a vyjadril svoje stanovisko 27. septembra 2007 ⁽⁴⁾. Na základe navrhovaného používania sa považuje za vhodné povoliť používanie tejto prídavnej látky v potravinách. Je preto potrebné prijať špecifikácie pre túto prídavnú látku v potravinách, ktorej bolo pridelené E číslo E 961.

Článok 2

1. Členské štáty prijímajú zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 31. marca 2011. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

(3) Je potrebné zohľadniť špecifikácie a analytické techniky pre prídavné látky, ako je to uvedené v Codex Alimentarius vypracovanom Spoločným výborom expertov pre prídavné látky do potravín (JECFA). Najmä sa musia

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímajú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 158, 18.6.2008, s. 17.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 3.

⁽⁴⁾ Vedecké stanovisko Komisie pre prídavné látky do potravín, látky určené na aromatizáciu, pomocné látky a materiály prichádzajúce do styku s potravinami na žiadosť Európskej komisie, týkajúce sa používania neotamu ako sladidla a zvýrazňovača chuti. *EFSA Journal* (2007) 581, 1 – 43.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 17. júna 2010

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

V prílohe I k smernici 2008/60/ES sa za položku E 959 vkladá položka E 961:

„E 961 NEOTAM

Synonymá

N-[N-(3,3-dimetylbutyl)-L- α -aspartyl]-L-fenylalanín, 1-metyléster,
N-(3,3-dimetylbutyl)-L- α -aspartyl-L-fenylalanín, 2-metyléster.

Definícia

Neotam sa vyrába reakciou aspartámu s 3,3-dimetylbutanólom v metanole za prítomnosti paládium/uhlíkového katalyzátora, pod tlakom vodíka. Izoluje a čistí sa filtráciou, na ktorú sa môže použiť kremelina. Po odstránení rozpúšťadla prostredníctvom destilácie sa neotam čistí vodou, izoluje odstreďovaním a nakoniec vákuovo suší.

Číslo CAS:

165450-17-9

Chemický názov

N-[N-(3,3-dimetylbutyl)-L- α -aspartyl]-L-fenylalanín, 1-metyléster

Chemický vzorec

$C_{20}H_{30}N_2O_5$

Molekulová hmotnosť

378,47

Opis

biely až špinavobiely prášok

Test obsahu

v sušine najmenej 97,0 %

Identifikácia

Rozpustnosť

4,75 % (hm.) pri 60 °C vo vode, rozpustný v etanole a etyl-acetáte

Čistota

Obsah vody

najviac 5 % (metóda Karla Fischera, veľkosť vzorky 25 ± 5 mg)

pH

5,0 – 7,0 (0,5 % vodný roztok)

Bod topenia

81 °C až 84 °C

N-[(3,3-dimetylbutyl)-L- α -aspartyl]-L-fenylalanín

najviac 1,5 %

Olovo

najviac 1 mg/kg“