

31998L0066

19.9.1998

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

L 257/35

SMERNICA KOMISIE 98/66/ES
zo 4. septembra 1998,
ktorou sa mení a dopĺňa smernica 95/31/ES, stanovujúca osobitné kritériá čistoty, týkajúce sa sladidiel pre
použitie v potravinách
 (Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 89/107/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa potravinárskych prídavných látok povolených na použitie v potravinách určených na ľudskú spotrebu ⁽¹⁾, v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/34/ES ⁽²⁾, najmä na jej článok 3 ods. 3 písm. a),

po porade s Vedeckým výborom pre potraviny,

keďže smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES z 30. júna 1994 o sladidlách pre použitie v potravinách ⁽³⁾, v znení smernice 96/83/ES ⁽⁴⁾, uvádza tie látky, ktoré môžu byť použité ako sladidlá v potravinách;

keďže smernica Komisie 95/31/ES z 5. júla 1995, ktorou sa ustanovujú osobitné kritériá čistoty, týkajúce sa sladidiel pre použitie v potravinách ⁽⁵⁾, stanovuje kritériá čistoty pre sladidlá uvedené v smernici 94/35/ES;

keďže je nevyhnutné, vzhľadom na technický pokrok, zmeniť a doplniť kritériá čistoty určené v smernici 95/31/ES pre izomalt (E 953); keďže v dôsledku toho je potrebné prispôsobiť uvedenú smernicu;

keďže je nevyhnutné zohľadniť špecifikácie a analytické metódy pre sladidlá stanovené v *Codex alimentarius* Spoločným výborom expertov FAO/WHO pre potravinové prísady (JECFA);

keďže potravinárske prídavné látky, pripravené výrobnými metódami alebo nové materiály, podstatne odlišné od tých, ktoré sú zahrnuté do hodnotenia Vedeckého výboru pre potraviny, alebo odlišné od tých, ktoré sú uvedené v tejto smernici, budú predložené na hodnotenie Vedeckým výborom pre potraviny s cieľom úplného zhodnotenia s dôrazom na kritériá čistoty;

keďže opatrenia upravené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potraviny,

Článok 1

V prílohe smernice 95/31/ES text, týkajúci sa E 953 — izomaltu sa nahrádza textom v prílohe k tejto smernici.

Článok 2

Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia nevyhnutné na dosiahnutie súladu s touto smernicou pred 1. júlom 1999. Ihneď o tom budú informovať Komisiu.

Keď členské štáty prijmú tieto opatrenia, tieto budú obsahovať odkaz na túto smernicu alebo budú sprevádzané týmto odkazom v čase ich úradného uverejnenia. Postup pre tento odkaz prijmú členské štáty.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť 20. deň odo dňa jej uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev*.

Článok 4

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 4. septembra 1998

Za Komisiu

Martin BANGEMANN

člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 40, 11.2.1989, s. 27.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 1.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 3.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 48, 19.2.1997, s. 16.

⁽⁵⁾ Ú. v. ES L 178, 28.7.1995, s. 1.

PRÍLOHA

„E 953 — IZOMALT

Synonymá

Hydrogenovaná izomaltulóza, hydrogenovaná palatinóza.

Definícia*Chemický názov*

Izomalt je zmes hydrogenovaných mono- a disacharidov, ktorých hlavnými zložkami sú disacharidy: 6-O- α -D-Glukopyranosyl-D-sorbitol (1,6-GPS) a 1-O- α -D-Glukopyranosyl-D-manit dihydrát (1,1-GPM)

Chemický vzorec

6-O- α -D-Glukopyranosyl-D-sorbitol: $C_{12}H_{24}O_{11}$
1-O- α -D-Glukopyranosyl-D-manit dihydrát: $C_{12}H_{24}O_{11} \cdot 2H_2O$

Relatívna molekulová hmotnosť

6-O- α -D-Glukopyranosyl-D-sorbitol: 344,32
1-O- α -D-Glukopyranosyl-D-manit dihydrát: 380,32

Vzorka

Obsah nie menej ako 98 % hydrogenovaných mono- a disacharidov a nie menej ako 86 % zmesi 6-O- α -D-Glukopyranosyl-D-sorbitolu a 1-O- α -D-Glukopyranosyl-D-manit dihydrátu, stanovený na bezvodom základe.

Opis

Biela, mierne hygrokopická, kryštalická hmota bez zápachu.

Identifikácia*A. Rozpustnosť*

Rozpustný vo vode, veľmi mierne rozpustný v etanole.

B. Chromatografia na tenkej vrstve

Preskúmajte chromatografiou na tenkej vrstve pomocou doštičky s približne 0,2 mm vrstvou chromatografického silikátového gélu. Hlavné škvrny na chromatograme majú hodnoty 1,1-GPM a 1,6-GPS.

Čistota*Obsah vody*

Nie viac ako 7 % (metóda Karla Fischera)

Síranový popol

Nie viac ako 0,05 %, vyjadrených na základe suchej hmotnosti

D-manit

Nie viac ako 3 %

D-sorbitol

Nie viac ako 6 %

Redukčné cukry

Nie viac ako 0,3 %, vyjadrených ako glukóza na základe suchej hmotnosti

Nikel

Nie viac ako 2 mg/kg, vyjadrených na základe suchej hmotnosti

Arzén

Nie viac ako 3 mg/kg, vyjadrených na základe suchej hmotnosti

Olovo

Nie viac ako 1 mg/kg, vyjadrených na základe suchej hmotnosti

Ťažké kovy (ako Pb)

Nie viac ako 10 mg/kg, vyjadrených na základe suchej hmotnosti.“