

KOMMISSIONENS DIREKTIV 98/66/EF

af 4. september 1998

om ændring af direktiv 95/31/EF om specifikke renhedskriterier for sødestoffer til brug i levnedsmidler

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 89/107/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om tilsætningsstoffer, som må anvendes i levnedsmidler⁽¹⁾, ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/34/EF⁽²⁾, navnlig artikel 3, stk. 3, litra a),

efter høring af Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler, og

ud fra følgende betragtninger:

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/35/EF af 30. juni 1994 om sødestoffer til brug i levnedsmidler⁽³⁾, ændret ved direktiv 96/83/EF⁽⁴⁾, indeholder en fortegnelse over de stoffer som må anvendes til sødemidler i levnedsmidler;

Kommissionens direktiv 95/31/EF af 5. juli 1995 om specifikke renhedskriterier for sødestoffer til brug i levnedsmidler⁽⁵⁾ fastsætter renhedskriterierne for sødestofferne i direktiv 94/35/EF;

det er i lyset af de tekniske fremskridt påkrævet at ændre renhedskriterierne i direktiv 95/31/EF for isomalt (E 953); direktivet må derfor ændres;

der skal tages hensyn til de specifikationer og analyseteknikker for sødestoffer, der er fastsat i Codex Alimentarius og af den fælles FAO/WHO-ekspertgruppe for tilsætningsstoffer til levnedsmidler (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives — JECFA);

levnedsmiddeltilsætningsstoffer, der er fremstillet ved metoder eller udgangsmaterialer som i væsentlig grad adskiller sig fra dem, der er omfattet af evalueringen i Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler, eller fra dem, der er nævnt i dette direktiv, forelægges for Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler til en fuld-

stændig evaluering, hvor hovedvægten lægges på renhedskriterier;

foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Levnedsmiddelkomité —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I bilaget til direktiv 95/31/EF udskiftes teksten vedrørende E 953 — isomalt med teksten i bilaget til nærværende direktiv.

Artikel 2

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser for at efterkomme dette direktiv senest den 1. juli 1999. De underretter straks Kommissionen herom.

Når medlemsstaterne vedtager disse bestemmelser, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv, eller de skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. september 1998.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 40 af 11. 2. 1989, s. 27.

⁽²⁾ EFT L 237 af 10. 9. 1994, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 237 af 10. 9. 1994, s. 3.

⁽⁴⁾ EFT L 48 af 19. 2. 1997, s. 16.

⁽⁵⁾ EFT L 178 af 28. 7. 1995, s. 1.

BILAG

»E 953-ISOMALT

Synonymer

Hydrogeneret isomaltulose, hydrogeneret palatinose.

Definition

Kemisk navn

Isomalt en blanding af hydrogenerede mono- og disaccharider, idet hovedkomponenterne er disaccharider:

6-O- α -D-glucopyranosyl-D-sorbitol (1,6-GPS) og
1-O- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol dihydrat (1,1-GPM).

Kemisk formel

6-O- α -D-glucopyranosyl-D-sorbitol: $C_{12}H_{24}O_{11}$
1-O- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol dihydrat: $C_{12}H_{24}O_{11} \cdot 2H_2O$

Relativ molekylemasse

6-O- α -D-glucopyranosyl-D-sorbitol: 344,32
1-O- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol dihydrat: 380,32

Indhold

Indhold ikke under 98 % af hydrogenerede mono- og disaccharider og ikke under 86 % af blandingen af 6-O- α -D-glucopyranosyl-D-sorbitol and 1-O- α -D-glucopyranosyl-D-mannitol dihydrat bestemt på tørstofbasis.

Beskrivelse

Sødt smagende lugtfrit, hvidt krystalinsk svagt hygroskopisk stof.

Identifikation

A. *Opløselighed*

Vandopløseligt, tungt opløseligt i ethanol.

B. *Tyndtlagschromatografi*

Undersøges ved tyndtlagschromatografi på en plade med ca. 0,2 chromatografisk silicagel. Chromatogrammets vigtigste pletter er 1,1 GPM og 1,6 GPS.

Renhedsgrad

Vandindhold

Ikke over 7 % (Karl Fischer metode).

Sulphatasker

Ikke over 0,05 % på tørstofbasis.

D-Mannitol

Ikke over 3 %.

D-Sorbitol

Ikke over 6 %.

Reducerende sukkerarter

Ikke over 0,3 % udtrykt som glucose på tørstofbasis.

Nikkel

Ikke over 2 mg/kg på tørstofbasis.

Arsen

Ikke over 3 mg/kg på tørstofbasis.

Bly

Ikke over 1 mg/kg på tørstofbasis.

Tungmetaller (som Pb)

Ikke over 10 mg/kg på tørstofbasis.*