

## Bijlage

E 953-ISOMALT	
Synoniemen	Gehydrogeneerde isomaltulose, gehydrogeneerde palatinose
Definitie	
<i>Chemische naam</i>	Isomalt is een mengsel van gehydrogeneerde mono- en disachariden waarvan de belangrijkste componenten de volgende disachariden zijn : 6-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-sorbitol (1,6-GPS) en 1-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-mannitolhydraat (1,1-GPM).
<i>Molecuulformule</i>	6-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-sorbitol : $C_{12}H_{24}O_{11}$ 1-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-mannitoldihydraat : $C_{12}H_{24}O_{11} \cdot 2H_2O$
<i>Relatieve molecuulmassa</i>	6-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-sorbitol : 344,32 1-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-mannitoldihydraat : 380,32
<i>Gehalte</i>	Voor ten minste 98 % bestaand uit gehydrogeneerde mono- en disachariden en voor ten minste 86 % bestaand uit een mengsel van 6-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-sorbitol en 1-O- $\alpha$ -D-glucoopyranosyl-D-mannitoldihydraat (watervrij).
Beschrijving	Reukloze, witte, enigszins hygroscopische kristallijne stof.
Eigenschappen	
<i>A. Oplosbaarheid</i>	Oplosbaar in water, in zeer geringe mate oplosbaar in ethanol.
<i>B. Dunnelaagchromatografie</i>	Onderzoek door dunnelaagchromatografie met behulp van een plaat waarop een ongeveer 0,2 mm dikke laag chromatografische silicagel is aangebracht. De belangrijkste vlekken in het chromatogram zijn die van 1,1-GPM en 1,6-GPS.
Zuiverheid	
<i>Watergehalte</i>	Maximaal 7 % (Methode de Karl Fischer).
<i>Sulfaatas</i>	Maximaal 0,05 % van de watervrije stof.
<i>D-Mannitol</i>	Maximaal 3 %.
<i>D-Sorbitol</i>	Maximaal 6 %.
<i>Reducerende suikers</i>	Maximaal 0,3 % van de watervrije stof, uitgedrukt als glucose.
<i>Nikkel</i>	Maximaal 2 mg/kg watervrije stof.
<i>Arsen</i>	Maximaal 3 mg/kg watervrije stof.
<i>Lood</i>	Maximaal 1 mg/kg watervrije stof.
<i>Zware metalen (uitgedrukt als Pb)</i>	Maximaal 10 mg/kg watervrije stof.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 1 december 1998.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,  
M. COLLA

## MINISTERE DE L'EMPLOI ET DU TRAVAIL

F. 99 — 201 (98 — 3370)

[98/13059]

**11 DECEMBRE 1998.** — Arrêté royal déterminant le calcul des sursalaires en cas d'application de la réduction de la durée du travail prévue à l'article 48 de la loi du 26 juillet 1996 relative à la promotion de l'emploi et la sauvegarde préventive de la compétitivité. — Erratum

Au *Moniteur belge* n° 242 du 17 décembre 1998, page 40079, le titre néerlandophone doit être adapté comme suit :

« 11 DECEMBER 1998. — Koninklijk besluit tot bepaling van de berekening van de overlonen in geval van toepassing van de vermindering van de arbeidsduur bepaald in artikel 48 van de wet van 26 juli 1996 tot bevordering van de werkgelegenheid en tot preventieve vrijwaring van het concurrentievermogen (1) »

En plus l'article 2 doit être adapté comme suit : « Voor de werknemers bedoeld in artikel 1 blijft de wekelijkse grens bepaald in artikel 29, § 2, eerste lid van de arbeidswet van 16 maart 1971, vastgesteld op 40 uren. »

## MINISTERIE VAN TEWERKSTELLING EN ARBEID

N. 99 — 201 (98 — 3370)

[98/13059]

**11 DECEMBER 1998.** — Koninklijk besluit tot bepaling van de berekeningswijze van het overloon in geval van toepassing van de vermindering van de arbeidsduur bepaald in artikel 48 van de wet van 26 juli 1996 tot bevordering van de werkgelegenheid en tot preventieve vrijwaring van het concurrentievermogen. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* nr. 242 van 17 december 1998, pagina 40079, dient de Nederlandse titel als volgt aangepast te worden :

« 11 DECEMBER 1998. — Koninklijk besluit tot bepaling van de berekening van de overlonen in geval van toepassing van de vermindering van de arbeidsduur bepaald in artikel 48 van de wet van 26 juli 1996 tot bevordering van de werkgelegenheid en tot preventieve vrijwaring van het concurrentievermogen (1) »

Daarenboven dient artikel 2 als volgt aangepast te worden : « Voor de werknemers bedoeld in artikel 1 blijft de wekelijkse grens bepaald in artikel 29, § 2, eerste lid, van de arbeidswet van 16 maart 1971, vastgesteld op 40 uren. »