

BESCHIKKING
van het Comité van Ministers van de Benelux Economische Unie
tot wijziging van Beschikking M (74) 8 van 13 mei 1974
betreffende de harmonisatie der wetgevingen inzake voedingszetzemelen
M (80) 13

Het Comité van Ministers van de Benelux Economische Unie,

Gelet op artikel 1 van het Protocol van 29 april 1969 inzake de afschaffing van controles en formaliteiten aan de binnengrenzen van Benelux en inzake de opheffing van de belemmeringen van het vrije verkeer,

Gelet op de Beschikking van het Comité van Ministers van 13 mei 1974 betreffende de harmonisatie der wetgevingen inzake voedingszetzemelen, M (74) 8,

Overwegende dat het om toxicologische en technologische redenen noodzakelijk is om deze Beschikking te wijzigen,

Heeft het volgende beslist :

Artikel 1

Onverminderd het bepaalde in bijlage I behorende bij de Beschikking van 13 mei 1974 betreffende de harmonisatie der wetgevingen inzake voedingszetzemelen, M (74) 8, worden onderstaande wijzigingen in het bepaalde in bijlage II bij deze Beschikking aangebracht.

- a) Het maximum-gehalte aan propyleen-chloorhydrine toegelaten in het onder letter K gecodeerde gemodificeerde voedingszetmeel hydroxy-propyl-zetmeel, wordt teruggebracht tot 1 mg/kg.
- b) De gemodificeerde voedingszetzemelen, gecodeerd onder de letters L, M en O, voor respectievelijk dizetmeelglycerol, hydroxypropyldizetmeelglycerol en geacetyleerd dizetmeelglycerol, worden geschrapt.
- c) Rekening houdend met het produktieprocédé en de specificatie, opgenomen in bijlage I bij deze Beschikking, zal onder letter R het gemodificeerd voedingszetmeel hydroxypropyldizetmeelfosfaat worden opgenomen.
- d) Het maximumgehalte aan zwaveldioxyde (SO₂) in tarwezetzmeel bedraagt 50 mg/kg.

Artikel 2

Het bepaalde ten aanzien van de definities onder II van het reglement, behorend bij de Beschikking betreffende de harmonisatie der wetgevingen inzake voedingszetzemelen, M (74) 8, dient als volgt te worden aangevuld :

2.3. Enzymatisch gemodificeerd voedingszetmeel

Onder enzymatisch gemodificeerd voedingszetmeel wordt verstaan het produkt verkregen door behandeling van voedingszetmeel door voor voedingsdoeleinden geschikte enzymen en met een Dextrose Equivalent (D.E.) lager dan 3.

Artikel 3

1. De regeringen van de drie Beneluxlanden nemen de nodige maatregelen opdat de bepalingen van deze Beschikking uiterlijk op 1 januari 1981 van kracht worden.
2. Uiterlijk zes maanden na afloop van de in het eerste lid genoemde termijn brengt ieder der drie regeringen verslag uit aan het Comité van Ministers over de maatregelen die zijn getroffen ter uitvoering van onderhavige beschikking. Bij dit verslag zal de tekst van de nationale uitvoeringsmaatregelen worden gevoegd.

Gedaan te Brussel, op 3 december 1980.

De Voorzitter van het Comité van Ministers,

C. FLESCHE

M (80) 13, Bijlage

Gemodificeerd voedingszetmeel hydroxypropylidietmeelfosfaat

Letter	Benaming	Productieprocédé	Specificatie
R	hydroxypropylidietmeelfosfaat	Verethering met propyleenoxide: 10 % max., gecombineerd met een verethering met fosforoxychloride: 0,1 % max. of met natriummetafosfaat	Restfosfaat (uitgedrukt in P) — 0,04 % max. voor zetmeel van granen — 0,14 % max. voor aardappelzetmeel Propyleenchlorhydrine: — 1 mg/kg max. Propyleenoxide: — 5 mg/kg max.

M (80) 13, Annexe

Fécule modifiée phosphate de diamidon hydroxypropylique

Lettre	Dénomination	Procédé de production	Spécification
R	Phosphate de diamidon hydroxypropylique	Ethérification à l'aide de 10 % au maximum d'oxyde de propylène, combiné à une éthérification à l'aide de 0,1 % maximum d'oxychlorure de phosphore ou de métaphosphate de sodium	Phosphate résiduel (en P) — 0,04 % max. pour l'amidon de céréales — 0,14 % max. pour la fécula de pommes de terre Chlorhydrine de propylène: — 1 mg/kg max. Oxyde de propylène: — 5 mg/kg max.