

Advies over het voorstel voor een richtlijn van de Raad houdende vijfde wijziging van richtlijn 74/329/EEG betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke voorschriften der lid-staten inzake de emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen waarvan het gebruik in levensmiddelen is toegestaan

(88/C 337/02)

De Raad heeft op 1 juli 1988 besloten, het Economisch en Sociaal Comité overeenkomstig de bepalingen van artikel 100 A van het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap advies te vragen over het bovengenoemde voorstel.

De Afdeling voor milieu, volksgezondheid en consumentenvraagstukken, die met de voorbereiding van de desbetreffende werkzaamheden was belast, heeft haar advies op 4 oktober 1988 goedgekeurd. Rapporteur was mevrouw Williams (corapporteurs: de heren Riera-Marsa en Saiu).

Het Economisch en Sociaal Comité heeft tijdens zijn 259e zitting (vergadering van 29 oktober 1988) het volgende advies uitgebracht, dat met algemene stemmen is goedgekeurd.

1. Algemene opmerkingen

Alle in dit voorstel bedoelde emulgatoren en stabilisatoren zijn in bijlage II van richtlijn 74/329/EEG opgenomen. Dit betekent dat de lid-staten het gebruik van deze stoffen kunnen toestaan, maar dit niet behoeven te doen. Er zijn slechts enkele lid-staten waar momenteel het gebruik van al deze stoffen is toegestaan. Het gaat hier om verschillen van historische aard die op van vóór de EEG daterende redenen zijn terug te voeren. En deze verschillen stammen ook uit een tijd waarin vele van de tegenwoordige gebruiksveiligheidstests nog niet waren uitgevoerd.

Gezien de resultaten van de al jarenlang uitgevoerde gebruiksveiligheidstests stelt de Commissie voor, deze produkten naar bijlage I over te brengen, zodat zij overal in de EG verkrijgbaar worden. Dit voorstel dateert reeds van 1984 en had destijds de algemene goedkeuring van het Economisch en Sociaal Comité en het Parlement. De Raad heeft echter te lang met maatregelen gewacht en dit nieuwe voorstel is nu dan ook noodzakelijk geworden. Bij dit voorstel zijn ook verdere, na 1984 uitgevoerde gebruiksveiligheidstests in aanmerking genomen.

Het Comité stemt in met het voorstel van de Commissie om de stoffen in kwestie van bijlage II (tijdelijke lijst) over te brengen naar bijlage I (permanente lijst) en wel, zoals voorgesteld, per 1 januari 1989; daarmee komt bijlage I dus te vervallen.

Het Comité merkt evenwel op dat de Commissie te gelegenere tijd een breder opgezet voorstel over de gebruiksvoorwaarden van deze stoffen en andere stoffen zal presenteren en dat dit voorstel van belang zal zijn in het kader van de voltooiing van de interne markt in 1992.

2. Tragacanth — E413

2.1. Deze gomsoort wordt gewonnen uit een in Iran en Turkije geteelde plant. Deze stof is zeer goed tegen zuur bestand en wordt daarom in slasaus en mayonaise gebruikt. Ook voor gebak wordt deze stof gebruikt, omdat er zeer dik deeg mee kan worden bereid.

2.2. Zowel het paritair deskundigencomité voor levensmiddelenadditieven (JECFA) van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en de Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties (FAO) als het Wetenschappelijk Comité voor de menselijke voeding hebben deze stof onderzocht en hebben een niet-specifieke (m.a.w. onbeperkte) toegestane dagelijkse dosis (ADI, *acceptable daily intake*) voor tragacanth vastgelegd.

2.3. Het Comité gaat met het onderhavige voorstel van de Commissie akkoord.

3. Karayagom — E416

3.1. Deze gomsoort is van een vooral in India geteelde plant afkomstig. Deze stof wordt als verdikkingsmiddel in medicijnen, maar ook voor bepaalde doeleinden in een aantal levensmiddelen verwerkt.

3.2. Het Wetenschappelijk Comité heeft onlangs een ADI van 0-12,5 mg/kg lichaamsgewicht vastgesteld, terwijl het paritair deskundigencomité een niet-gespecificeerde ADI heeft aangegeven. De reden voor dit verschil is dat het deskundigencomité bij zijn beoordeling gebruik heeft kunnen maken van bepaalde recente Indiase gebruiksveiligheidsstudies.

3.3. Het Comité staat achter het voorstel van de Commissie en blijft aldus bij zijn eerdere mening⁽¹⁾ namelijk dat na verder onderzoek door het Wetenschappelijk Comité het gebruik van deze gomsoort op grotere schaal zou kunnen worden toegelaten en dat deze stof van bijlage II naar bijlage I zou kunnen worden overgebracht.

4. Polysorbaten — E432 t/m E436

4.1. Het betreft hier een familie van uit polyoxyethyleen en vetzuren bereide esters. Polysorbaten zijn zeer efficiënte emulgatoren voor olie in water. De precieze eigenschappen variëren met de concentratie vetzuur,

⁽¹⁾ PB nr. C 248 van 17. 9. 1984, blz. 28/29.

zodat de lipofiele eigenschappen van deze stof nauwkeurig op die van het te bereiden levensmiddel kunnen worden afgestemd.

4.2. Het deskundigencomité heeft voor polysorbaten een ADI van 0-25 mg/kg lichaamsgewicht vastgesteld, terwijl het Wetenschappelijk Comité tot 10 mg/kg lichaamsgewicht komt.

4.3. Het Economisch en Sociaal Comité steunt het voorstel van de Commissie op dit punt en blijft aldus bij zijn eerdere standpunt; het wijst er namelijk op dat volgens het Wetenschappelijk Comité deze stoffen thans in bijlage I kunnen worden opgenomen.

5. Thermisch geoxideerde sojaolie — E 479

5.1. Dit produkt bestaat uit mono- en diglyceriden van vetzuren die een reactie met sojaolie zijn aangegaan; het wordt hoofdzakelijk toegepast ter voorkoming van het opsplitsen van vet bij margarine die voor bakken en braden wordt gebruikt.

5.2. Het Wetenschappelijk Comité heeft een ADI van 0-25 mg/kg lichaamsgewicht vastgesteld. Het deskundigencomité is tot dusver niet verzocht deze stof te bestuderen.

Ook ten aanzien van dit produkt staat het Comité achter het voorstel van de Commissie.

Gedaan te Brussel, 27 oktober 1988.

De Voorzitter

van het Economisch en Sociaal Comité

Alberto MASPRONE
