

RICHTLIJN VAN DE RAAD

van 12 juli 1982

houdende wijziging van Richtlijn 78/663/EEG tot vaststelling van bijzondere zuiverheidseisen voor emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen waarvan het gebruik in levensmiddelen is toegestaan

(82/504/EEG)

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 74/329/EEG van de Raad van 18 juni 1974 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 ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 80/597/EEG ⁽²⁾, inzonderheid op artikel 7, lid 1,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende dat Richtlijn 78/663/EEG ⁽³⁾ bijzondere zuiverheidseisen vaststelt voor emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen waarvan het gebruik in levensmiddelen is toegestaan;

Overwegende dat bijlage I van Richtlijn 74/329/EEG is gewijzigd bij Richtlijn 80/597/EEG om het gebruik van

xanthangom (E 415) en cellulose in poedervorm (E 460-(ii)) toe te staan en dat derhalve de zuiverheidseisen van deze stoffen dienen te worden vastgesteld en de omschrijving van stof E 460 dienovereenkomstig dient te worden gewijzigd;

Overwegende dat in Richtlijn 78/663/EEG is bepaald dat wat de stoffen E 474 en E 477 betreft de Raad op voorstel van de Commissie vóór 31 december 1981 met eenparigheid van stemmen de nodige wijzigingen kan aanbrengen;

Overwegende dat de zuiverheidseisen voor de stoffen E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 en E 405 dienen te worden gewijzigd gezien de ontwikkeling van de wetenschap en meer in het bijzonder van de analysemethoden,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Richtlijn 78/663/EEG wordt als volgt gewijzigd:

1. artikel 2 wordt als volgt gelezen:

„Artikel 2

Wat de in de bijlage onder nummer E 477 genoemde stof betreft, mogen de Lid-Staten tot en met 31 december 1984 het gebruik in levensmiddelen van een produkt dat niet meer dan 4 % dimeer en trimeer van propaan-1,2-diol bevat, toestaan.”;

2. de bijlage wordt als volgt gewijzigd:

- a) onder de nummers E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 en E 405, wordt de rubriek betreffende de in verdund NaOH onoplosbare bestanddelen geschrapt, terwijl de tekst van de rubriek betreffende de in zoutzuur onoplosbare as wordt vervangen door „Niet meer dan 2 %.”.

⁽¹⁾ PB nr. L 189 van 12. 7. 1974, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. L 155 van 23. 6. 1980, blz. 23.

⁽³⁾ PB nr. L 223 van 14. 8. 1978, blz. 7.

b) tussen de nummers E 414 en E 420 (i) wordt de volgende tekst ingevoegd:

„E 415 — Xanthangom

<i>Chemische beschrijving</i>	Xanthangom is een polysaccharidegom met een hoog molecuulgewicht, die wordt bereid door fermentatie van een reine cultuur van een koolhydraat met <i>Xanthomonas campestris</i> , gezuiverd door extractie met ethanol of isopropanol, gedroogd en gemalen. Xanthangom bevat D-glucose en D-mannose als dominerende hexose-eenheden, met D-glucuronzuur en pyrodruivezuur, en wordt bereid als natrium-, kalium- of calciumzout. De oplossingen ervan zijn neutraal.
<i>Voorkomen</i>	Roomkleurig poeder.
<i>Gehalte</i>	Xanthangom geeft niet minder dan 4,2 % en niet meer dan 5,0 % kooldioxyde af, berekend op het produkt zonder vluchtige stoffen.
<i>Vluchtige stoffen</i>	Niet meer dan 15 %, bepaald door drogen bij 105 °C gedurende 2 1/2 uur.
<i>As</i>	Niet meer dan 16 % op het produkt zonder vluchtige stoffen, bepaald bij 600 °C na drogen bij 105 °C gedurende 4 uur.
<i>Pyrodruivezuur</i>	Niet minder dan 1,5 %.
<i>Stikstof</i>	Niet meer dan 1,5 %.
<i>Isopropanol</i>	Niet meer dan 750 mg/kg.
<i>Microbiologische eisen</i>	Er mogen geen levensvatbare cellen van <i>Xanthomonas campestris</i> aanwezig zijn.”;

c) nummer E 460 wordt E 460 (i);

d) tussen de nummers E 460 (i) en E 461 wordt de volgende tekst ingevoegd:

„E 460-(ii) Cellulose in poedervorm

<i>Chemische beschrijving</i>	Cellulose in poedervorm is gezuiverde, mechanisch afgebroken cellulose, bereid door verwerking van alfa-cellulose die direct afkomstig is van vezelachtig plantenmateriaal. Cellulose in poedervorm heeft een molecuulgewicht van $1,6 \times 10^5$ of meer.
<i>Voorkomen</i>	Wit, reukloos poeder.
<i>Gehalte</i>	Niet minder dan 92 % ($C_{12}H_{20}O_{10}$) n.
<i>Vluchtige stoffen</i>	Niet meer dan 7 % bepaald door drogen bij 105 °C gedurende 3 uur.
<i>pH</i>	Ongeveer 5 g met 40 ml kooldioxydevrij water schudden gedurende 20 minuten en centrifugeren. De pH van de bovenstaande vloeistof ligt tussen 5,0 en 7,5.
<i>Sulfaatas</i>	Niet meer dan 0,3 % bepaald bij 800 ± 25 °C.
<i>In water oplosbare stoffen</i>	Niet meer dan 1 %.”;

- e) onder nummer E 474:
- wordt de laatste zin van de chemische beschrijving als volgt gelezen:
„Geen andere organische oplosmiddelen dan cyclohexaan, dimethylformamide, ethylacetaat, isobutanol en isopropanol mogen bij de bereiding worden gebruikt.”;
 - wordt een nieuwe rubriek toegevoegd, luidende,
„Totaal gehalte aan Niet meer dan 10 mg/kg,
cyclohexaan en isobutanol afzonderlijk of te zamen.”;
- f) onder nummer E 477 wordt de tekst van de rubriek betreffende dimeer en trimeer van propaan-1, 2-diol vervangen door:
„Niet meer dan 0,5 %.”.

Artikel 2

De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 1 januari 1984 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

Artikel 3

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 12 juli 1982.

Voor de Raad

De Voorzitter

I. NØRGAARD
