

RÅDETS DIREKTIV

af 12. juli 1982

om ændring af direktiv 78/663/EØF om specifikke renhedskriterier for emulgatorer, stabilisatorer, fortyknings- og geleringsmidler, der må anvendes i levnedsmidler

(82/504/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

lulosepulver (E 460-ii)) blev optaget, og som følge heraf bør renhedskriterierne for disse stoffer fastlægges; endvidere bør nomenklaturen for E 460 ændres i overensstemmelse hermed;

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 74/329/EØF af 18. juni 1974 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivninger om emulgatorer, stabilisatorer, fortyknings- og geleringsmidler, der må anvendes i levnedsmidler ⁽¹⁾, senest ændret ved direktiv 80/597/EØF ⁽²⁾, særlig artikel 7, stk. 1,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

Ved direktiv 78/663/EØF ⁽³⁾ fastsættes de specifikke renhedskriterier for emulgatorer stabilisatorer fortyknings- og geleringsmidler, der må anvendes i levnedsmidler;

ved direktiv 80/597/EØF ændredes bilag I til direktiv 74/329/EØF, således at xanthangummi (E 415) og cel-

i direktiv 78/663/EØF bestemmes det, at Rådet, for så vidt angår stofferne E 474 og E 477, på forslag af Kommissionen enstemmigt kan vedtage nødvendige ændringer inden den 31. december 1981;

renhedskriterierne for stofferne E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 og E 405 bør ændres under hensyntagen til den videnskabelige udvikling, særlig inden for analysemetoder —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

I direktiv 78/663/EØF foretages følgende ændringer:

1. Artikel 2 affattes således:

»Artikel 2

For så vidt angår det stof, der er anført i bilaget under E 477, kan medlemsstaterne indtil den 31. december 1984 give tilladelse til anvendelse i levnedsmidler af et produkt, der ikke indeholder over 4 % dimere og trimere af propan-1,2-diol.«.

2. I bilaget foretages følgende ændringer:

- a) Under nummer E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 og E 405 udgår leddet vedrørende stoffer, der er uopløselige i fortyndet NaOH, og teksten i leddet vedrørende aske, der er uopløselig i saltsyre, ændres til »Ikke over 2 %.«.

⁽¹⁾ EFT nr. L 189 af 12. 7. 1974, s. 1.

⁽²⁾ EFT nr. L 155 af 23. 6. 1980, s. 23.

⁽³⁾ EFT nr. L 223 af 14. 8. 1978, s. 7.

b) Mellem nummer E 414 og E 420-i) indsættes følgende:

«E 415 — Xanthangummi

<i>Kemisk beskrivelse:</i>	Xanthangummi er en polysaccharidgummi med høj molekylvægt, fremstillet ved fermentation af kulhydrat med <i>Xanthomonas campestris</i> i renkultur, rensat ved indvinding med ethanol eller isopropanol, tørret og formalet. Det indeholder D-glucose og D-mannose som de dominerende hexoseenheder samt D-glucuronsyre og pyrodruesyre, og det fremstilles som et natrium-, kalium- eller calciumsalt. Dets opløsninger er neutrale.
<i>Beskrivelse:</i>	Cremerfarvet pulver.
<i>Indhold:</i>	Xanthangummi afgiver på basis af produktet uden flygtige komponenter ikke under 4,2 % og ikke over 5,0 % carbondioxid.
<i>Flygtige komponenter:</i>	Ikke over 15 % bestemt ved tørring i 2½ time ved 105° C.
<i>Aske:</i>	Ikke over 16 % på basis af produktet uden flygtige komponenter, bestemt ved 600° C efter tørring i 4 timer ved 105° C.
<i>Pyrodruesyre :</i>	Ikke under 1,5 %.
<i>Nitrogen:</i>	Ikke over 1,5 %.
<i>Isopropanol:</i>	Ikke over 750 mg/kg.
<i>Mikrobiologiske kriterier:</i>	Levedygtige celler af <i>Xanthomonas campestris</i> må ikke forekomme.«

c) Nummer »E 460« ændres til »E 460-i)«.

d) Mellem nummer E 460-i) og E 461 indsættes følgende:

»E 460-ii) Cellulosepulver

<i>Kemisk beskrivelse:</i>	Cellulosepulver er rensat, mekanisk sønderdelt cellulose fremstillet ved behandling af alfa-cellulose, der er indvundet direkte fra fiberholdigt plantemateriale. Dets molekylvægt er $1,6 \times 10^5$ eller derover.
<i>Beskrivelse:</i>	Et hvidt, lugtfrit pulver.
<i>Indhold :</i>	Ikke under 92 % $(C_{12}H_{20}O_{10})_n$.
<i>Flygtige komponenter:</i>	Ikke over 7 % bestemt ved tørring i 3 timer ved 105 °C.
<i>pH:</i>	Ca. 5 g omrystes med 40 ml carbondioxidfrit vand i 20 minutter og centrifugeres. pH i den ovenstående væske er da mellem 5,0 og 7,5.
<i>Sulfataske:</i>	Ikke over 0,3 % bestemt ved 800 ± 25 °C.
<i>Vandopløselige stoffer:</i>	Ikke over 1 %.«

e) Under nummer E 474:

— affattes sidste punktum i teksten under leddet vedrørende den kemiske beskrivelse således:

»Der må ved fremstillingen ikke anvendes andre organiske opløsningsmidler end cyklohexan, dimethylformamid, ethylacetat, isobutanol og isopropanol.«;

— indsættes følgende som nyt led:

»Totalt cyclohexan- og isobutanolindhold: Ikke over 10 mg/kg enkeltvis eller tilsammen.«.

f) Under nummer E 477 ændres teksten i leddet vedrørende dimer og trimer af propan-1,2-diol til

»Ikke over 0,5 %.«.

Artikel 2

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for senest den 1. januar 1984 at efterkomme dette direktiv. De underretter straks Kommissionen herom.

Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 12. juli 1982.

På Rådets vegne

I. NØRGAARD

Formand