

382L0504

5.8.82

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

Nr L 230/35

RÅDETS DIREKTIV

av den 12 juli 1982

om ändring av direktiv 78/663/EEG om särskilda renhetskriterier för emulgerings-, stabiliserings-, förtjocknings- och geleringsmedel för användning i livsmedel

(82/504/EEG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT
DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 74/329/EEG av den 18 juni 1974 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om emulgerings-, stabiliserings-, förtjocknings- och geleringsmedel för användning i livsmedel⁽¹⁾, senast ändrat genom direktiv 80/597/EEG⁽²⁾, särskilt artikel 7.1 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag, och

med beaktande av följande:

Rådets direktiv 78/663/EEG⁽³⁾ fastställer särskilda renhetskriterier för emulgerings-, stabiliserings-, förtjocknings- och geleringsmedel för användning i livsmedel.

Genom direktiv 80/597/EEG har bilaga 1 till direktiv 74/329/EEG ändrats så att xantangummi (E 415) och cellulosaapulver

(E 460-ii) nu är godkända och därför bör renhetskriterierna för dessa ämnen definieras och nomenklaturen till E 460 ändras.

Direktiv 78/663/EEG innehåller föreskrifter om att rådet i fråga om ämnena E 474 och E 477 på förslag av kommissionen enhälligt får besluta om nödvändiga ändringar senast den 31 december 1981.

Renhetskriterierna för ämnena E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 och E 405 bör modifieras med hänsyn till den vetenskapliga utvecklingen, särskilt i fråga om analysmetoder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Direktiv 78/663/EEG ändras härmed på följande sätt:

1. Artikel 2 skall ersättas med följande:

"Artikel 2

Beträffande de ämnen som avses i bilagan under E 477 får medlemsstaterna fram till den 31 december 1984 för användning i livsmedel godkänna en produkt som innehåller högst 4 % dimer och trimer av propan-1,2-diol."

2. Bilagan skall ändras på följande sätt:

- a) Under E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 och E 405 skall de poster som avser substanser som inte löses i utspädd NaOH utgå, och texten till posterna som avser syraolöslig aska skall ersättas med "Högst 2 %".

(1) EGT nr L 189, 12.7.1974, s. 1.

(2) EGT nr L 155, 23.6.1980, s. 23.

(3) EGT nr 223, 14.8.1978, s. 7.

- b) Följande skall införas mellan E 414 och E 420 – i):

”E 415 — Xantangummi

| | |
|----------------------------------|---|
| <i>Kemisk beskrivning</i> | Xantangummi är ett polysackaridgummi med hög molekylvikt framställt genom att ett kolhydrat får jäsa i ren kultur tillsammans med <i>Xanthomonas campestris</i> som renas genom återvinning med etanol eller isopropanol samt torkas och males. Det innehåller D-glukos och D-mannos som dominerande hexosenheter tillsammans med D-glukuronsyra och pyrodruvsyra och bereds som natrium-, kalium- eller kalciumsalt. Dess lösningar är neutrala. |
| <i>Beskrivning</i> | Gräddfärgat pulver. |
| <i>Innehåll</i> | Xantangummi ger fritt från flyktiga ämnen minst 4,2% och högst 5,0% koldioxid. |
| <i>Flyktiga ämnen</i> | Högst 15% bestämd genom torkning i 2 ½ timmar vid 105 °C. |
| <i>Aska</i> | Högst 16% fri från flyktiga ämnen, bestämd vid 600 °C efter torkning i fyra timmar vid 105 °C. |
| <i>Pyrodruvsyra</i> | Minst 1,5%. |
| <i>Kväve</i> | Högst 1,5%. |
| <i>Isopropanol</i> | Högst 750 mg/kg. |
| <i>Mikrobiologiska kriterier</i> | Levande celler av <i>Xanthomonas campestris</i> skall inte finnas.” |

- c) Nummer ”E 460” skall betecknas ”E 460 – i)”.

- d) Följande skall införas mellan E 460 – i) och E 461:

”E 460 – ii) Cellulosapulver

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Kemisk beskrivning</i> | Cellulosapulver är renad, mekaniskt desintegrerad cellulosa framställt genom förädling av alfacellulosa som utvinns direkt från fibröst växtmaterial. Molekylvikten är $1,6 \times 10^5$ eller högre. |
| <i>Beskrivning</i> | Vitt, luktfritt pulver. |
| <i>Innehåll</i> | Minst 92% $(C_{12}H_{20}O_{10})_n$. |
| <i>Flyktiga ämnen</i> | Högst 7% bestämd genom torkning i tre timmar vid 105 °C. |
| <i>pH</i> | Skaka ca 5 g med 40 ml koldioxidfritt vatten i 20 minuter och centrifugera. pH-värdet hos supernatanten ligger mellan 5,0 och 7,5. |
| <i>Sulfataska</i> | Högst 0,3% bestämd vid 800 ± 25 °C. |
| <i>Vattenlösliga substanser</i> | Högst 1%.” |

e) Under E 474:

— Sista meningen i inledningen som avser kemisk beskrivning skall ersättas med följande:

”Inga andra organiska lösningar får användas vid deras beredning än cyklohexan, dimetylformamid, etylacetat, isobutanol och isopropanol.”

— Följande nya post skall införas:

”Totalt innehåll av Högst 10 mg/kg var för sig eller i
cyklohexan och isobutanol kombination.”

f) Under E 477 skall uppgiften om dimer och trimer av propan-1,2-diol ersättas med följande:

”Högst 0,5%.”

Artikel 2

Medlemsstaterna skall sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den 1 januari 1984. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

Artikel 3

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 12 juli 1982.

På rådets vägnar

J. NØRGAARD

Ordförande