

31982L0504

5.8.1982

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 230/35

DIRECTIVA CONSILIULUI
din 12 iulie 1982

de modificare a Directivei 78/663/CEE de stabilire a criteriilor specifice de puritate pentru emulsificatori, stabilizatori, agenți de îngroșare și agenți de coagulare pentru utilizarea în produse alimentare

(82/504/CEE)

CONSILIUL COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene,

având în vedere Directiva 74/329/CEE a Consiliului din 18 iunie 1974 de apropiere a legislațiilor statelor membre privind emulgatorii, stabilizatorii, agenții de îngroșare și agenții gelifianți destinați utilizării în produsele alimentare ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 80/597/CEE ⁽²⁾, în special articolul 7 alineatul (1),

având în vedere propunerea Comisiei,

întrucât Directiva 78/663/CEE ⁽³⁾ a Consiliului stabilește criteriile de puritate specifice pentru emulgatori, stabilizatori, agenți de îngroșare și agenți gelifianți destinați utilizării în produsele alimentare;

întrucât Directiva 80/597/CEE a modificat anexa I la Directiva 74/329/CEE, astfel încât să fie autorizată utilizarea gumei de xantan (E 415) și a celulozei pudră [E 460 -- (ii)] și, din acest

motiv, trebuie stabilite criteriile de puritate pentru substanțele respective și să se modifice în mod corespunzător nomenclatura substanței E 460;

întrucât Directiva 78/663/CEE prevede că, în ceea ce privește substanțele E 474 și E 477, Consiliul, hotărând în unanimitate în temeiul unei propuneri din partea Comisiei, poate să decidă efectuarea modificărilor necesare până la 31 decembrie 1981;

întrucât criteriile de puritate pentru substanțele E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 și E 405 trebuie să se modifice pentru a se ține seama de progresul științific, în special în ceea ce privește metodele de analiză,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Directiva 78/663/CEE se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 2

În ceea ce privește substanțele menționate în anexă sub titlul E 477, statele membre pot autoriza, până la 31 decembrie 1984, utilizarea în produsele alimentare a unui produs cu un conținut de cel mult 4 % dimer și trimer de 1,2 propan-diol”.

2. Anexa se modifică după cum urmează:

(a) La titlurile E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 și E 405 rubricile referitoare la substanța insolubilă în NaOH diluat se elimină, iar textul rubricilor referitoare la cenușa insolubilă în acid se înlocuiește cu textul „cel mult 2 %”.

⁽¹⁾ JO L 189, 12.7.1974, p. 1.

⁽²⁾ JO L 155, 23.6.1980, p. 23.

⁽³⁾ JO L 223, 14.8.1978, p. 7.

(b) Între E 414 și E 420 -- (i) se inserează următorul text:

„E 415 — gumă de xantan

<i>Descrierea chimică:</i>	Guma de xantan este o polizaharidă de masă moleculară mare, produsă prin fermentarea în cultură pură a unui carbohidrat cu <i>Xanthomonas campestris</i> , purificată prin extracție cu etanol sau izopropanol, uscată și măcinată. Conține D-glucoză și D-manoză ca unități principale de hexoză, precum și acid D-glucuronic și acid piruvic și este preparată ca sare de sodiu, potasiu sau calciu. Soluțiile sale sunt neutre.
<i>Descriere</i>	Pudră de culoare crem.
<i>Conținut</i>	Guma de xantan degajă, raportat la materia uscată, cel puțin 4,2 % și cel mult 5,0 % bioxid de carbon.
<i>Substanță volatilă</i>	Cel mult 15 %, pe baza unei determinări prin uscare la 105 °C timp de 2½ ore.
<i>Cenușă</i>	Cel mult 16 %, raportat la materia uscată, pe baza unei determinări la 600 °C, după uscare la 105 °C, timp de patru ore.
<i>Acid piruvic</i>	Cel puțin 1,5 %.
<i>Azot</i>	Cel mult 1,5 %.
<i>Izopropanol</i>	Cel mult 750 mg/kg.
<i>Criterii microbiologice</i>	Celule viabile de <i>Xanthomonas campestris</i> - absente.”

(c) Numărul „E 460” devine numărul „E 460 -- (i)”.

(d) Între E 460 -- (i) și E 461 se inserează următorul text:

„E 460 — (ii) Celuloză pudră

<i>Descrierea chimică</i>	Celuloza pudră este o celuloză purificată, dezintegrată mecanic, preparată prin prelucrarea alfa-celulozei obținute direct dintr-un material vegetal fibros. Are o masă moleculară de $1,6 \times 10^5$ sau mai mare.
<i>Descriere</i>	Pudră de culoare albă, inodoră.
<i>Conținut</i>	Cel puțin 92 % $(C_{12}H_{20}O_{10})_n$.
<i>Substanță volatilă</i>	Cel mult 7 %, pe baza unei determinări prin uscare la 105 °C timp de trei ore.
<i>pH</i>	Se agită, timp de 20 de minute, 5 g cu 40 ml de apă fără bioxid de carbon, după care se centrifughează. pH-ul lichidului supernatant este între 5,0 și 7,5.
<i>Cenușă sulfatată</i>	Cel mult 0,3 %, pe baza unei determinări la 800 ± 25 °C.
<i>Substanță solubilă în apă</i>	Cel mult 1 %.”

(e) La E 474:

— Ultima teză a textului rubricii referitoare la descrierea chimică se înlocuiește cu următorul text:
„La prepararea acestora nu se poate utiliza nici un solvent organic în afară de ciclohexan, dimetilformamidă, acetat de etil, izobutanol și izopropanol”.

— Se adaugă următoarea rubrică nouă:

„Conținutul total de ciclohexan și izobutanol: Cel mult 10 mg/kg individual sau în combinație.”

(f) La E 477, rubrica referitoare la dimerul și trimerul de 1,2 propan-diol se înlocuiește cu următorul text:

„Cel mult 0,5 %”.

Articolul 2

Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 1 ianuarie 1984. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

Articolul 3

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 12 iulie 1982.

Pentru Consiliu

Președintele

J. NØRGAARD
