

RÅDETS DIREKTIV

af 18. oktober 1982

om ændring af direktiv 78/664/EØF om fastsættelse af specifikke renhedskriterier for antioxidanter, som må anvendes i levnedsmidler

(82/712/EØF)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

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

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger :

I henhold til direktiv 78/664/EØF⁽¹⁾ kan medlemsstaterne, for at tage hensyn til deres økonomiske og teknologiske behov, opretholde deres gældende nationale bestemmelser vedrørende specifikke renhedskriterier for d/1-vinsyre og salte heraf, for hydrolyseret lecithin samt for indholdet af aldehyder i propylenglycol ;

det er ikke for tiden muligt på fællesskabsniveau at træffe endelig afgørelse om specifikke renhedskriterier for d/1-vinsyre og salte heraf ;

hydrolyserede lecithiner har i visse tilfælde teknologiske fordele frem for ikke-hydrolyserede lecithiner, og videnskabelig forskning viser, at anvendelsen af dette produkt ud fra et sundhedsmæssigt synspunkt kan accepteres ;

bestemmelsen vedrørende aldehydindholdet i propylenglycol er ikke længere nødvendig —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV :

Artikel 1

I direktiv 78/664/EØF foretages følgende ændringer :

1. Artikel 2 affattes således :

»Artikel 2

1. Dette direktiv påvirker ikke de ved direktivets meddelelse gældende nationale bestemmelser, hvorved der er fastsat specifikke renhedskriterier for d/1-vinsyre og dennes salte.

2. Inden den 1. januar 1985 træffer Rådet på forslag af Kommissionen med enstemmighed afgørelse om de i stk. 1 omhandlede renhedskriterier.«.

2. Nr. E 322 i bilaget affattes således :

»E 322 — Lecithiner*Beskrivelse*

Lecithinerne er blandinger eller fraktioner af fosphatider, der er fremstillet ud fra animalske eller vegetabiliske levnedsmidler ved hjælp af fysiske processer ; de omfatter ligeledes produkter fremstillet ved hydrolyse ved anvendelse af uskadelige og passende enzymer. Slutproduktet må ikke udvise nogen rest af enzymaktivitet.

Lecithinerne kan være svagt affarvede i vandigt miljø ved hjælp af hydrogenperoxid (brintoverilte) ; denne oxidering må ikke forårsage en kemisk ændring af fosphatiderne i lecithinerne.

(¹) EFT nr. L 223 af 14. 8. 1978, s. 30.

<i>Udseende</i>	— Lecithiner : Væske eller viskøst halvfast stof eller pulver, med brun farve. — Hydrolyserede lecithiner : Viskøs væske eller pasta, med lysebrun til brun farve.
<i>Indhold</i>	— Lecithiner : Ikke under 60 % stoffer, der er uopløselige i acetone (!). — Hydrolyserede lecithiner : Ikke under 56 % stoffer, der er uopløselige i acetone.
<i>Flygtige komponenter</i>	Ikke over 2 % bestemt ved tørring ved 105° C i en time (!).
<i>Stoffer, der er uopløselige i toluen</i>	Ikke over 0,3 % (!).
<i>Syretal</i>	— Lecithiner : Ikke over 35 mg kaliumhydroxid pr. gram (!). — Hydrolyserede lecithiner : Ikke over 45 mg kaliumhydroxid pr. gram.
<i>Peroxidtal</i>	Mindre end eller lig med 10, udtrykt i milliækvivalenter pr. kg.

Artikel 2

Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 30. juni 1984. De underretter straks Kommissionen herom.

Artikel 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Luxembourg, den 18. oktober 1982.

På Rådets vegne

N.A. KOFOED

Formand