

382L0712

23.10.82

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

Nr L 297/31

RÅDETS DIREKTIV

av den 18 oktober 1982

om ändring av direktiv 78/664/EEG om särskilda renhetskriterier för antioxidationsmedel som får användas i livsmedel

(82/712/EEG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen,

med beaktande av kommissionens förslag, och

med beaktande av följande:

Enligt rådets direktiv 78/664/EEG⁽¹⁾ får medlemsstaterna av ekonomiska och tekniska skäl behålla nu gällande nationella bestämmelser om särskilda renhetskriterier för DL-vinsyra och dess salter, hydrolyserade lecitiner och aldehydhalten i propylenglykol.

Det är för närvarande inte möjligt att inom gemenskapen fatta slutligt beslut om de särskilda renhetskriterierna för DL-vinsyra och dess salter.

Hydrolyserade lecitiner har i vissa fall tekniska fördelar gentemot icke-hydrolyserade lecitiner och praktisk vetenskaplig forskning visar att deras användning är godtagbar med hänsyn till folkhälsan.

Bestämmelsen om aldehydhalten i propylenglykol är inte längre nödvändig.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Direktiv 78/664/EEG ändras på följande sätt:

1. Artikel 2 skall ersättas med följande:

"Artikel 2

1. Detta direktiv påverkar inte nationella bestämmelser som gäller när direktivet anmäls och som fastställer särskilda renhetskriterier för DL-vinsyra och dess salter.

2. Rådet skall på kommissionens förslag före den 1 januari 1985 enhälligt besluta om de renhetskriterier som avses i punkt 1."

2. I bilagan skall avsnittet om E 322 ersättas med följande:

"E 322 — Lecitiner

Beskrivning Lecitiner är blandningar eller fraktioner av fosfatider som genom fysiska metoder har framställts av animaliska eller vegetabiliska livsmedel, de innehåller också hydrolyserade produkter som erhålls med hjälp av oskadliga och lämpliga enzymer. Slutprodukten får inte visa några tecken på fortsatt enzymaktivitet.

Lecitinerna får vara något blekta i vattenhaltigt medium med hjälp av vätesuperoxid. Denna oxidation får inte förändra lecitinfosfatiderna i kemiskt avseende.

(¹) EGT nr L 223, 14.8.1978. s. 30.

- Utseende* — Lecitiner: brun vätska eller viskös, halvflytande vätska eller pulver.
— Hydrolyserade lecitiner: ljusbrun till brun viskös vätska eller pasta.
- Innehåll* — Lecitiner: minst 60% ämnen som är olösliga i aceton⁽¹⁾.
— Hydrolyserade lecitiner: minst 56% ämnen som är olösliga i aceton.
- Flyktiga ämnen:* Högst 2% bestämda genom torkning vid 105 °C i en timme⁽¹⁾.
- Ämnen olösliga i toluen:* Högst 0,3%⁽¹⁾.
- Syratal:* — Lecitiner: högst 35 mg kaliumhydroxid per gram⁽¹⁾.
— Hydrolyserade lecitiner: högst 45 mg kaliumhydroxid per gram.
- Peroxidtal:* Lika med eller lägre än 10 uttryckt som milliekvivalenter per kilogram.”

Artikel 2

Medlemsstaterna skall senast den 30 juni 1984 sätta i kraft de lagar och författningar som behövs för att följa detta direktiv. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

Artikel 3

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Luxemburg den 18 oktober 1982.

På rådets vägnar
N. A. KOFOED
Ordförande