

376L0769

27.9.76

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

Nr L 262/201

**RÅDETS DIREKTIV**

av den 27 juli 1976

**om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (beredningar)**

(76/769/EEG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS RÅD HAR ANTAGIT  
DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska ekonomiska gemenskapen, särskilt artikel 100 i detta,

med beaktande av kommissionens förslag,

med beaktande av Europaparlamentets yttrande<sup>(1)</sup>,

med beaktande av Ekonomiska och sociala kommitténs yttrande<sup>(2)</sup>, och

med beaktande av följande:

Regler om farliga ämnen och preparat som släpps ut på marknaden skall syfta till att skydda allmänheten och särskilt dem som använder sådana ämnen och preparat.

Reglerna skall bidra till att skydda miljön från ämnen och preparat som har ekotoxiska egenskaper eller som kan förorena miljön.

Reglerna skall också syfta till att återställa, bevara och förbättra människans livskvalitet.

Medlemsstaternas regler om farliga ämnen och preparat skiljer sig i fråga om villkoren för utsläppandet på marknaden och användning. Olikheterna hindrar handeln och påverkar direkt den gemensamma marknaden upprättande och funktion.

Detta hinder bör undanröjas, vilket kräver en tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning på området.

Gemenskapen har redan genom direktiv antagit bestämmelser om vissa farliga ämnen och preparat. Det är nödvändigt att besluta om regler för andra produkter för vilka begränsningar skall gälla enligt beslut som fattats av internationella organisationer, exempelvis polyklorerade bifenyler (PCB).

Ett beslut om begränsningar i tillverkningen och användningen av PCB antogs av OECDs råd den 13 februari 1973. Sådana begränsningar är nödvändiga för att förhindra att PCB tas upp av människokroppen med påföljande hälsorisker.

Noggranna studier har visat att polyklorerade trifenyler (PCT) medför liknande risker som PCB. Utsläppande på marknaden och användning även av sådana ämnen bör därför begränsas.

Syftet är att stegvis åstadkomma ett totalt förbud mot PCB och PCT. För att uppnå detta är det nödvändigt att regelbundet granska de risker som ämnena medför.

Att använda kloreten (vinylklorid) som drivgas i aerosoler medför fara för människors hälsa. Sådan användning bör därför förbjudas.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

1. Detta direktiv avser begränsningar i fråga om utsläppande på marknaden och användning av de farliga ämnen och preparat som anges i bilagan. Direktivets bestämmelser skall inte inverka på tillämpningen av andra relevanta gemenskapsbestämmelser.
2. Detta direktiv gäller inte
  - a) transport av farliga ämnen och preparat på järnväg, på väg eller inre vattenväg, till havs eller med flyg,
  - b) farliga ämnen och preparat som exporteras till ickemedlemsstater,
  - c) ämnen och preparat som transiteras och som är föremål för tullkontroller, förutsatt att de inte bearbetas.

(<sup>1</sup>) EGT nr C 60, 13.3.1975, s. 49.

(<sup>2</sup>) EGT nr C 16, 23.1.1975, s. 25.

3. I detta direktiv avses med
- a) *ämnen*: kemiska grundämnen och deras föreningar i naturlig eller industriellt framställd form,
- b) *preparat*: blandningar eller lösningar som består av två eller flera ämnen.

#### *Artikel 2*

Medlemsstaterna skall vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att de farliga ämnen och preparat som anges i bilagan endast släpps ut på marknaden och används enligt de villkor som anges i bilagan. Vad som nu sagts gäller inte utsläppande på marknaden eller användning för forskning och utveckling eller för analysändamål.

#### *Artikel 3*

1. Medlemsstaterna skall sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv

inom 18 månader efter dagen för anmälan. De skall genast underrätta kommissionen om detta.

2. Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texterna till bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

#### *Artikel 4*

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 27 juli 1976.

*På rådets vägnar*

M. van der STOEL

*Ordförande*

## BILAGA

**Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller preparat**

1. — Polyklorerade bifenyler (PCB) utom mono- och diklorerade bifenyler.
- Polyklorerade trifenyler (PCT).
- Preparat som innehåller mer än 0,1 viktprocent PCB eller PCT.

2. Kloreten (vinylklorid).

**Villkor**

Får endast användas i följande fall:

1. Elektrisk utrustning i slutna system såsom transformatorer, resistorer och induktorer.
2. Stora kondensatorer ( $\geq 1$  kg totalvikt).
3. Små kondensatorer (under förutsättning att klorhalten i det PCB som används uppgår till högst 43% och att det inte innehåller mer än 3,5% pentaklorerade eller högre klorerade bifenyler).

Små kondensatorer som inte uppfyller villkoren i punkt 3 får släppas ut på marknaden under ett år efter den dag detta direktiv har trätt i kraft. Villkoret gäller inte små kondensatorer som redan är i bruk.

4. Värmeöverförande vätskor i slutna system för värmeöverföring, dock inte i anläggningar för beredning av livsmedel, djurfoder eller läkemedel för människor och djur. Om PCB redan används i sådana anläggningar den dag detta direktiv anmäls, får användningen fortgå längst till och med den 31 december 1979.
5. Hydraulvätskor som används i
  - a) utrustning för gruvbrytning under jord,
  - b) utrustning som betjänar enheter för framställning av aluminium genom elektrolys och som används när detta direktiv antas, längst till och med den 31 december 1979.
6. Råvaror och mellanprodukter som vidareförädlas till andra produkter och som inte omfattas av förbuden i detta direktiv.

Får inte användas som drivgas i aerosoler, oavsett användningsområde.

---