

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2002/62/EG

av den 9 juli 2002

om anpassning till tekniska framsteg för nionde gången av bilaga I till rådets direktiv 76/769/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat (tennorganiska föreningar)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
 DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 76/769/EEG 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) ⁽¹⁾, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2001/91/EG ⁽²⁾, särskilt artikel 2a i detta, införd genom rådets direktiv 89/678/EEG ⁽³⁾, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens direktiv 1999/51/EG ⁽⁴⁾ om anpassning till tekniska framsteg för femte gången av bilaga I till rådets direktiv 76/769/EEG förbjuds användningen av tennorganiska föreningar i antifoulingfärger avsedda för fartygsskrov med en total längd som understiger 25 meter samt på alla båtar oavsett längd som främst är avsedda att användas på inre vattenvägar och sjöar. Enligt direktivet skall bestämmelserna om tennorganiska föreningar i antifoulingprodukter ses över med hänsyn tagen till utvecklingen inom Internationella sjöfartsorganisationen (IMO) och särskilt uppmaningen från IMO:s kommitté för skydd av den marina miljön som verkar för ett internationellt förbud mot användning av tennorganiska föreningar som fungerar som biocider i antifoulingfärg avsedd för fartyg från och med den 1 januari 2003.
- (2) Vetenskapliga studier har visat att vissa antifoulingssystem som används på skepp innebär en påtaglig risk för vattenmiljön. En internationell IMO-konvention om skadliga antifoulingssystem (International Convention on the Control of Harmful Antifouling Systems), som antogs på IMO:s diplomatkonferens i oktober 2001, innehåller ett förbud från och med den 1 januari 2003 att på skepp anbringa eller återanbringa tennorganiska föreningar som fungerar som biocider i antifoulingssystem.
- (3) Förbudet mot användning eller återanvändning av tennorganiska föreningar påverkar direkt den inre marknadens funktion på området tennorganiska föreningar och det är därför nödvändigt att tillnära medlemsstaternas lagar på detta område, och följaktligen att ändra bilaga I till direktiv 76/769/EEG och i synnerhet direktiv 1999/51/EG.

- (4) En förordning från Europaparlamentet och rådet kommer att behandla åtgärder för fartyg som behandlats med tennorganiska föreningar.
- (5) Rådets och Europaparlamentets direktiv 94/25/EG ⁽⁵⁾ reglerar fritidsbåtar och dessa skall också omfattas av samma restriktioner som övriga båtar.
- (6) Detta direktiv påverkar inte gemenskapens lagstiftning om minimikrav för arbetarskydd i rådets direktiv 89/391/EEG ⁽⁶⁾ och i särdirektiv som grundas på det direktivet, i synnerhet rådets direktiv 90/394/EEG ⁽⁷⁾, senast ändrat genom direktiv 1999/38/EG ⁽⁸⁾, och rådets direktiv 98/24/EG ⁽⁹⁾ om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.
- (7) Detta direktiv påverkar inte gemenskapens lagstiftning om användningen av tennorganiska föreningar i plaster som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel enligt kommissionens direktiv 90/128/EEG av den 23 februari 1990 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel ⁽¹⁰⁾, senast ändrat genom direktiv 2002/17/EG ⁽¹¹⁾.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från kommittén för anpassning till teknisk utveckling av direktiven om avskaffandet av tekniska handelshinder för farliga ämnen och preparat.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga I till direktiv 76/769/EEG anpassas till teknisk utveckling enligt bilagan till det här direktivet.

⁽¹⁾ EGT L 262, 27.9.1976, s. 201.

⁽²⁾ EGT L 286, 30.10.2001, s. 27.

⁽³⁾ EGT L 398, 30.12.1989, s. 24.

⁽⁴⁾ EGT L 142, 5.6.1999, s. 22.

⁽⁵⁾ EGT L 164, 30.6.1994, s. 15.

⁽⁶⁾ EGT L 183, 29.6.1989, s. 1.

⁽⁷⁾ EGT L 196, 26.7.1990, s. 1.

⁽⁸⁾ EGT L 138, 1.6.1999, s. 66.

⁽⁹⁾ EGT L 131, 5.5.1998, s. 11.

⁽¹⁰⁾ EGT L 349, 13.12.1990, s. 26.

⁽¹¹⁾ EGT L 58, 28.2.2002, s. 19.

Artikel 2

Medlemsstaterna skall anta och offentliggöra de bestämmelser som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den 31 oktober 2002. De skall genast underrätta kommissionen om detta. De skall tillämpa bestämmelserna från den 1 januari 2003.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat utfärda.

Artikel 3

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 9 juli 2002.

På kommissionens vägnar

Erkki LIKANEN

Ledamot av kommissionen

BILAGA

I bilaga I till direktiv 76/769/EEG skall punkt 21 ersättas med följande:

”Tennorganiska föreningar	<ol style="list-style-type: none">1. Får inte släppas ut på marknaden för användning som ämnen och beståndsdelar i preparat som fungerar som biocider i fritt associerad antifoulingfärg.2. Får inte släppas ut på marknaden eller användas som ämnen och beståndsdelar i preparat när de fungerar som biocider avsedda att förhindra påväxt av mikroorganismer, växter och djur på<ol style="list-style-type: none">a) alla farkoster oavsett längd avsedda att användas på hav, i kustvatten, flodmynningar och på inre vattenvägar samt i insjöar,b) burar, flottar, nät och andra redskap samt annan utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur,c) andra redskap eller annan utrustning som helt eller delvis är nedsänkt i vatten.3. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat som är avsedda att användas för behandling av industriellt processvatten.”
---------------------------	---