

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2003/2/EG

av den 6 januari 2003

## om begränsning av användning och utsläppande på marknaden av arsenik (anpassning till tekniska framsteg för tionde gången av rådets direktiv 76/769/EEG)

(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) <sup>(1)</sup>, senast ändrat genom kommissionens direktiv 2002/62/EG <sup>(2)</sup>, särskilt artikel 2a i detta, införd genom rådets direktiv 89/678/EEG <sup>(3)</sup>, och

av följande skäl:

- (1) Genom rådets direktiv 89/677/EEG <sup>(4)</sup> om ändring för åttonde gången av direktiv 76/769/EEG införs vissa begränsningar för användning och utsläppande på marknaden av arsenik.
- (2) En riskbedömning och en analys av fördelar och nackdelar med ytterligare begränsningar för arsenik i vissa träskyddsmedel <sup>(5)</sup> har gjorts som ett led i en översyn av gemenskapens bestämmelser om användningen av arsenikföreningar för träskydd, efter det att Österrike, Finland och Sverige blev EU-medlemmar 1995.
- (3) Riskbedömningen överlämnades för fackgranskning <sup>(6)</sup> till Vetenskapliga kommittén för toxicitet, ekotoxicitet och miljö, som kom fram till att de främsta riskerna hade identifierats korrekt. Till dessa hör risker för människors hälsa vid bortskaffande av trä som behandlats med träskyddsmedel innehållande koppar/krom/arsenik och i synnerhet risker för barns hälsa vid användning av koppar/krom/arsenikbehandlat trä i lekredskap. En risk för vattenmiljön i vissa havsvatten konstaterades också.
- (4) Kommittén rekommenderade vidare att, med tanke på att det fortfarande saknas mycket kunskap om arsenikbehandlat trä i samband med deponering, försiktighet bör iakttas och användningen av träskydd innehållande arsenik begränsas till situationer när det är absolut nödvändigt.

(5) Kommittén anger i ett annat yttrande om hälsoeffekterna av arsenik <sup>(7)</sup> att ämnet är både genotoxiskt och en välkänd carcinogen, och att det kan vara lämpligt att beakta att det inte finns någon tröskel för cancerframkallande verkan.

(6) Avfall från koppar/krom/arsenikbehandlat trä klassificeras som farligt avfall enligt kommissionens beslut 2000/532/EG av den 3 maj 2000 om ersättning av beslut 94/3/EG om en förteckning över avfall i enlighet med artikel 1 a i rådets direktiv 75/442/EEG om avfall, och rådets beslut 94/904/EG om upprättande av en förteckning över farligt avfall i enlighet med artikel 1.4 i rådets direktiv 91/689/EEG om farligt avfall <sup>(8)</sup>, senast ändrat genom rådets beslut 2001/573/EG <sup>(9)</sup>.

(7) I Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden <sup>(10)</sup> anges bestämmelser för en harmonisering av godkännanden av biocidprodukter på gemenskapsnivå, och enligt kommissionens förordning (EG) nr 1896/2000 av den 7 september 2000 om första fasen av det program som avses i artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG om biocidprodukter <sup>(11)</sup> krävs att träskyddsmedel skall prioriteras i det granskningsprogram som upprättats enligt direktiv 98/8/EG. Arsenik har identifierats och anmälts som ett verksamt ämne inom den tidsfrist som anges i förordning (EG) nr 1896/2000. En fullständig dokumentation för utvärderingen av arsenik som ett verksamt ämne skall läggas fram senast den 28 mars 2004.

(8) Med hänsyn till riskbedömningen och med beaktande av försiktighetsprincipen är det nödvändigt att, i avvaktan på en harmonisering av bestämmelserna enligt direktiv 98/8/EG eller ett beslut enligt artikel 6.3 i förordning (EG) nr 1896/2000, anpassa begränsningarna avseende arsenik i direktiv 76/769/EEG till tekniska framsteg. Detta direktiv gäller inte virke som redan satts på plats.

<sup>(1)</sup> EGT L 262, 27.9.1976, s. 201.

<sup>(2)</sup> EGT L 183, 12.7.2002, s. 58.

<sup>(3)</sup> EGT L 398, 30.12.1989, s. 24.

<sup>(4)</sup> EGT L 398, 30.12.1989, s. 19.

<sup>(5)</sup> Assessment of the Risks to Health and to the Environment of Arsenic in Wood Preservatives and of the Effects of Further Restrictions on its marketing and use, 1998.

<sup>(6)</sup> [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out18\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out18_en.html)

<sup>(7)</sup> [http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out106\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out106_en.html)

<sup>(8)</sup> EGT L 226, 6.9.2000, s. 3.

<sup>(9)</sup> EGT L 203, 28.7.2001, s. 18.

<sup>(10)</sup> EGT L 123, 24.4.1998, s. 1.

<sup>(11)</sup> EGT L 228, 8.9.2000, s. 6.

- (9) Detta direktiv påverkar inte gemenskapens lagstiftning om minimikrav för arbetarskydd, i synnerhet inte bestämmelserna i rådets direktiv 89/391/EEG av den 12 juni 1989 om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet <sup>(1)</sup>, rådets direktiv 90/394/EEG av den 28 juni 1990 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener i arbetet (sjätte särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG) <sup>(2)</sup>, senast ändrat genom direktiv 1999/38/EG <sup>(3)</sup> och rådets direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet enligt artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG) <sup>(4)</sup>.
- (10) 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 ändras enligt bilagan till det här direktivet.

*Artikel 2*

Medlemsstaterna skall anta och offentliggöra de bestämmelser som är nödvändiga för att följa detta direktiv senast den 30 juni 2003. De skall genast underrätta kommissionen om detta. De skall tillämpa dessa bestämmelser senast från och med den 30 juni 2004.

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 6 januari 2003.

På kommissionens vägnar

Erkki LIIKANEN

Ledamot av kommissionen

<sup>(1)</sup> EGT L 183, 29.6.1989, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT L 196, 26.7.1990, s. 1.

<sup>(3)</sup> EGT L 138, 1.6.1999, s. 66.

<sup>(4)</sup> EGT L 131, 5.5.1998, s. 11.

## BILAGA

I bilaga I till direktiv 76/769/EEG skall punkt 20 ersättas med följande:

<p>"20. Arsenikföreningar</p>	<p>1. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda</p> <p>a) att förhindra tillväxt av mikroorganismer, växter och djur på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— båtskrov,</li> <li>— burar, flottar, nät, redskap och annan utrustning som används för odling av fisk eller skaldjur,</li> <li>— annat redskap eller annan utrustning som helt eller delvis är nedsänkt i vatten,</li> </ul> <p>b) för träskydd. Trä som behandlats på detta sätt får dessutom inte släppas ut på marknaden.</p> <p>c) Genom undantag gäller dock följande:</p> <p>i) Avseende ämnen och preparat för träskydd: Dessa får endast användas inom industrianläggningar som utnyttjar vakuum eller tryck vid träimpregnering, om det rör sig om lösningar av oorganiska föreningar av koppar/krom/arsenik (CCA) av typen C. Det behandlade träet får inte släppas ut på marknaden innan fixeringen av träskyddsmedlet är avslutad.</p> <p>ii) Avseende trä som behandlats med CCA-lösningar inom industrianläggningar enligt punkt i: Detta får släppas ut på marknaden för yrkesmässig och industriell användning, förutsatt att verkets hållfasthet är nödvändig för människors eller husdjurs säkerhet och att det är osannolikt att allmänheten kommer i hudkontakt med det under dess livslängd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— som konstruktionsvirke i offentliga byggnader och jordbruksbyggnader, kontorsbyggnader och industrianläggningar,</li> <li>— i broar och broverk,</li> <li>— som konstruktionstimmer i sötvatten, till exempel bryggor och broar,</li> <li>— som bullerskydd,</li> <li>— i lavinskydd,</li> <li>— i skyddsräcken och skyddsbarriärer vid vägar,</li> <li>— som stolpar av rundvirke i mark till stängsel för kreatursbesättning,</li> <li>— i konstruktioner för skydd mot jordras,</li> <li>— som stolpar för överföring av el och telekommunikationer,</li> <li>— som järnvägssyllar i mark.</li> </ul> <p>Utöver vad som gäller enligt andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av farliga ämnen och preparat, skall allt behandlat trä som släpps ut på marknaden vara märkt individuellt med texten 'Endast för användning i industrianläggningar och för yrkesmässigt bruk. Innehåller arsenik'. Därutöver skall allt trä som släpps ut på marknaden i förpackningar även vara försett med en etikett med texten 'Använd skyddshandskar vid hantering av detta trä. Använd dammfiltermask och skyddsglasögon vid skärning eller annan bearbetning av detta trä. Avfall från detta trä skall behandlas som farligt avfall av ett godkänt företag.'</p> <p>iii) Behandlat trä enligt punkterna i och ii får inte användas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— i bostadshus, oavsett ändamål,</li> <li>— på något ställe där det finns risk för upprepad hudkontakt,</li> <li>— i havsvatten,</li> <li>— för jordbruksändamål, med undantag av stängselstolpar för kreatursbesättning och konstruktionsvirke i jordbruksbyggnader,</li> <li>— i anordningar där behandlat trä kan komma i kontakt med mellan- eller slutprodukter som är avsedda att förtäras av människor eller djur.</li> </ul> <p>2. Får inte användas som ämnen och beståndsdelar i preparat avsedda att användas för behandling av industriellt processvatten, oavsett användningsområde."</p>
-------------------------------	--