

32001L0090

27.10.2001

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 283/41

SMĚRNICE KOMISE 2001/90/ES

ze dne 26. října 2001,

kteřou se posedmě přizpůsobuje technickému pokroku příloha I směrnice Rady 76/769/EHS o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění některých nebezpečných látek a přípravků na trh a jejich používání (kreosot)

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 76/769/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění některých nebezpečných látek a přípravků na trh a jejich používání ⁽¹⁾, naposledy pozměněnou směrnici Evropského parlamentu a Rady 2001/41/ES ⁽²⁾, a zejména na článek 2a uvedené směrnice, vložený směrnici Rady 89/678/EHS ⁽³⁾,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/60/ES ze dne 20. prosince 1994, kterou se počtrnáctě mění směrnice 76/769/EHS o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků na trh ⁽⁴⁾, stanoví určitá omezení pro uvádění kreosotu na trh a jeho používání.
- (2) Z nedávné studie ⁽⁵⁾ vyplývá, že kreosot má větší potenciál vyvolávat rakovinu, než se soudilo dříve.
- (3) Tato studie byla předložena Vědeckému výboru pro toxicitu, ekotoxicitu a životní prostředí (CSTEE) k odbornému přezkoumání ⁽⁶⁾. CSTEE dospěl k závěru, že studie byla dobře navržena a poskytuje vědecký důkaz na podporu stanoviska, že existuje riziko rakoviny, které pro spotřebitele představuje kreosot s obsahem benzo[a]pyrenu (B[a]P) nižším než 0,005 % hmot. nebo dřevem obsahujícím takový kreosot, a že velikost tohoto rizika je zřejmým důvodem k obavám.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 24.

⁽²⁾ Úř. věst. L 194, 18.7.2001, s. 36.

⁽³⁾ Úř. věst. L 398, 30.12.1989, s. 24.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 365, 31.12.1994, s. 1.

⁽⁵⁾ *Dermal carcinogenicity study of two coal tar products (CTP) by chronic epicutaneous application in male CD-1 mice (78 weeks)*, závěrečná zpráva Fraunhoferova ústavu pro toxikologii a výzkum aerosolů (Hannover, Německo).

⁽⁶⁾ *Opinion on cancer risk to consumers from creosote containing less than 50 ppm benzo-[a]-pyrene and/or from wood treated with such creosote and estimation of respective magnitude, expressed at the eighth CSTEE plenary meeting*, plenární zasedání CSTEE, Brusel, 4. březen 1999.
Internet: <http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out29-en.html>

- (4) Analýza předností a nevýhod dalšího omezování uvádění kreosotu na trh a jeho používání ⁽⁷⁾ vedla kromě jiného k závěru, že většina průmyslově používaného kreosotu ve Společenství již obsahuje méně než 0,005 % hmot. B[a]P, a ukázala, že zdravotní rizika představovaná takovým kreosotem nebo dřevem obsahujícím takový kreosot jsou při průmyslovém použití pravděpodobně nízká.

- (5) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh ⁽⁸⁾ harmonizuje povolování biocidů na evropské úrovni a nařízení Komise (ES) č. 1896/2000 ze dne 7. září 2000 o první etapě programu podle čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o biocidních přípravcích ⁽⁹⁾ požaduje, aby byly prostředky na ochranu dřeva hodnoceny v programu přezkoumání stanoveném směrnici 98/8/ES jako prioritní. Omezení pro kreosot je nutno přizpůsobit technickému pokroku během harmonizace předpisů podle směrnice 98/8/ES.

- (6) Tato směrnice platí aniž je dotčena směrnice Rady 89/391/EHS ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci ⁽¹⁰⁾ stanovující minimální požadavky pro ochranu pracovníků a jednotlivých směrnic, které z ní vycházejí, podle čl. 16 odst. 1 uvedené směrnice, zejména směrnice Rady 90/394/EHS ze dne 28. června 1990 o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům při práci ⁽¹¹⁾ a směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci ⁽¹²⁾.

- (7) Opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro přizpůsobení technickému pokroku směrnice pro odstranění technických překážek obchodu na úseku nebezpečných látek a přípravků,

⁽⁷⁾ *Analysis on the advantages and drawbacks of restrictions on the marketing and use of creosote*, Risk and Policy Analysts Limited, (Norfolk, Spojené království).

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1.

⁽⁹⁾ Úř. věst. L 228, 8.9.2000, s. 6.

⁽¹⁰⁾ Úř. věst. L 183, 29.6.1989, s. 1.

⁽¹¹⁾ Úř. věst. L 196, 26.7.1990, s. 1.

⁽¹²⁾ Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

2. Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

Článek 1

Příloha I směrnice 76/769/EHS se přizpůsobuje technickému pokroku podle přílohy této směrnice.

Článek 3

Tato směrnice vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 2

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 31. prosince 2002. Neprodleně o nich uvědomí Komisi. Použijí tyto předpisy nejpozději ode dne 30. června 2003.

Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 26. října 2001.

Za Komisi

Erkki LIIKANEN

člen Komise

PŘÍLOHA

V příloze I směrnice 76/769/EHS se bod 32 nahrazuje tímto:

<p>„32. Látky a přípravky obsahující jednu nebo více z těchto látek:</p> <p>a) kreosot č. EINECS 232–287–5 č. CAS 8001–58–9</p> <p>b) kreosotový olej č. EINECS 263–047–8 č. CAS 61789–28–4</p> <p>c) destiláty (z uhelného dehtu), naftalenové oleje č. EINECS 283–484–8 č. CAS 84650–04–4</p> <p>d) kreosotový olej, acenaftenová frakce č. EINECS 292–605–3 č. CAS 90640–84–9</p> <p>e) destiláty (z uhelného dehtu), přední frakce č. EINECS 266–026–1 č. CAS 65996–91–0</p> <p>f) antracénový olej č. EINECS 292–602–7 č. CAS 90640–80–5</p> <p>g) dehtové kyseliny ze surového uhelného dehtu č. EINECS 266–019–3 č. CAS 65996–85–2</p> <p>h) kreosot, dřevný č. EINECS 232–419–1 č. CAS 8021–39–4</p> <p>i) nízkoteplotní alkalický dehtový olej č. EINECS 310–191–5 č. CAS 122384–78–5</p>	<p>1. Nesmí se používat na ošetření dřeva. Dřevo takto ošetřené se dále nesmí uvádět na trh.</p> <p>2. Avšak odchýlně:</p> <p>i) Pro látky a přípravky: mohou se používat na ošetření dřeva prováděné v průmyslových zařízeních nebo prováděné odborníky, na které se vztahují právní předpisy Společenství o ochraně pracovníků, pouze při opakovaném ošetření na místě, pokud tyto látky a přípravky obsahují:</p> <p>a) benzo[<i>a</i>]pyren v koncentraci menší než 0,005 % hmot.</p> <p>b) vodou extrahovatelné fenoly v koncentraci menší než 3 % hmot.</p> <p>Takové látky a přípravky pro použití na ošetření dřeva prováděné v průmyslových zařízeních nebo odborníky</p> <p>— se mohou uvádět na trh pouze v obalech o objemu nejméně 20 litrů,</p> <p>— se nesmějí prodávat spotřebitelům.</p> <p>Aniž je dotčeno použití ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků musí být obaly těchto látek a přípravků označeny čitelně a nesmazatelně následující výstrahou: „Pouze pro použití v průmyslových zařízeních nebo pro ošetření prováděné odborníky“.</p> <p>ii) Pro dřevo ošetřené v průmyslových zařízeních nebo odborníky podle bodu i), které se uvádí na trh poprvé nebo bylo opakovaně ošetřené na místě: je povoleno pouze pro odborné nebo průmyslové použití, např. na železnicích, pro elektrická a telekomunikační vedení, pro oplocení, pro zemědělské účely (např. opěry stromů) a v přístavech a vodních tocích.</p> <p>iii) Pro dřevo ošetřené látkami uvedenými v bodech 32 a) až i) před použitím této směrnice: zákaz uvádění na trh podle bodu 1 se na toto dřevo nevztahuje, pokud se uvádí na trh použitého zboží pro opětovné využití.</p> <p>3. Ošetřené dřevo podle bodu 2 písm. ii) a iii) se však nesmí používat</p> <p>— uvnitř budov určených pro jakékoliv účely,</p> <p>— v hračkách,</p> <p>— na hřištích,</p> <p>— v parcích, zahradách a venkovních rekreačních a zábavných zařízeních, kde je riziko častého styku s pokožkou,</p> <p>— při výrobě zahradního nábytku, jako jsou stoly pro pikniky,</p> <p>— pro výrobu, použití a každé opakované ošetření:</p> <p>— nádob určených pro pěstitelské účely,</p> <p>— obalů, které mohou přijít do styku se surovinami, polotovary anebo hotovými výrobky určenými pro spotřebu lidmi nebo zvířaty,</p> <p>— jiných materiálů, které mohou kontaminovat výše uvedené výrobky.“</p>
--	--