

32001L0091

30.10.2001

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 286/27

**DIRECTIVA 2001/91/CE A COMISIEI
din 29 octombrie 2001**

de efectuare a celei de-a opta adaptări la progresul tehnic a anexei I la Directiva 76/769/CEE a Consiliului privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la restricțiile privind introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe și preparate periculoase (hexacloretan)

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 76/769/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976 privind actele cu putere de lege și actele administrative ale statelor membre referitoare la restricțiile privind introducerea pe piață și utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2001/90/CE a Comisiei ⁽²⁾ și, în special, articolul 2 litera (a), introdus prin Directiva 89/678/CEE a Consiliului ⁽³⁾, precum și Directiva 97/16/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 10 aprilie 1997 de efectuare a celei de-a cincisprezecea modificări a Directivei 76/769/CEE referitoare la restricțiile privind introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe și preparate periculoase ⁽⁴⁾,

întrucât:

- (1) Directiva 97/16/CE a interzis utilizarea hexacloretanului la fabricarea și prelucrarea metalelor neferoase, permițând în același timp statelor membre, prin derogare, să admită folosirea în continuare a acestora pe teritoriul lor, în condiții precise, în turnătoriile de aluminiu neintegrate și în producția anumitor aliaje de magneziu.
- (2) Nu mai sunt necesare derogări, iar anexa I la Directiva 76/769/CEE trebuie să fie adaptată la progresul tehnic pentru hexacloretan prin eliminarea derogărilor.
- (3) Restricțiile de utilizare a hexacloretanului stabilite în prezenta directivă țin seama de stadiul actual al cunoștințelor și de tehnicile actuale privind alternativele adecvate.
- (4) Prezenta directivă nu aduce atingere legislației comunitare, care stabilește cerințele minime de protecție a lucrătorilor, cuprinse în Directiva 89/391/CEE a Consiliului ⁽⁵⁾ și în directivele speciale întemeiate pe aceasta și, în special, în Directiva 90/394/CEE a Consiliului ⁽⁶⁾, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 1999/38/CE ⁽⁷⁾.

- (5) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului pentru adaptarea la progresul tehnic a directivelor privind eliminarea barierelor tehnice din calea comerțului cu substanțe și preparate periculoase,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Anexa I la Directiva 76/769/CEE se adaptează la progresul tehnic, astfel cum se prevede în anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

Statele membre adoptă și pun în aplicare, până la 31 decembrie 2002, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Ele informează de îndată Comisia cu privire la aceasta. Ele aplică prezentele dispoziții cu începere de la 30 iunie 2003.

Atunci când statele membre adoptă aceste dispoziții, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc condițiile de efectuare a acestei trimiteri.

Articolul 3

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 29 octombrie 2001.

Pentru Comisie

Erkki LIIKANEN

Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 262, 27.9.1976, p. 24.

⁽²⁾ JO L 283, 27.10.2001, p. 41.

⁽³⁾ JO L 398, 30.12.1989, p. 24.

⁽⁴⁾ JO L 116, 6.5.1997, p. 31.

⁽⁵⁾ JO L 183, 29.6.1989, p. 1.

⁽⁶⁾ JO L 196, 26.7.1990, p. 1.

⁽⁷⁾ JO L 138, 1.6.1999, p. 66.

ANEXĂ

În anexa I la Directiva 76/769/CEE, punctul 41 se înlocuiește cu următorul punct:

„41 Hexacloretan Nr. CAS 67-72-1 Nr. EINECS 2006664	Nu poate fi folosit la fabricarea sau prelucrarea metalelor neferoase.”
---	---