

31991L0322

5.7.1991

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 177/22

DIRECTIVA COMISIEI**din 29 mai 1991****privind stabilirea valorilor limită cu caracter orientativ prin aplicarea Directivei 80/1107/CEE a Consiliului privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici, fizici și biologici la locul de muncă**

(91/322/CEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene,

având în vedere Directiva 80/1107/CEE a Consiliului din 27 noiembrie 1980 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici, fizici și biologici la locul de muncă ⁽¹⁾, modificată ultima dată prin Directiva 88/642/CEE ⁽²⁾ și, în special, articolul 8 alineatul (4) primul paragraf,

având în vedere avizul Comitetului consultativ pentru securitatea, igiena și protecția sănătății la locul de muncă,

întrucât articolul 8 alineatul (4) al treilea paragraf din Directiva 80/1107/CEE dispune ca valorile limită cu caracter orientativ să țină seama de evaluările experților bazate pe date științifice;

întrucât stabilirea acestor valori are ca obiectiv armonizarea condițiilor în acest domeniu, păstrându-se în același timp progresele realizate;

întrucât prezenta directivă constituie un element concret în cadrul realizării dimensiunii sociale a pieței interne;

întrucât valorile limită de expunere profesională trebuie să fie considerate ca un element important al abordării globale vizând protecția sănătății salariaților la locul de muncă;

întrucât o primă listă de valori limită de expunere profesională poate fi stabilită pentru agenții pentru care există valori limită similare în statele membre, dând prioritate agenților prezenți la locurile de muncă și care ar putea afecta sănătatea salariaților; întrucât această primă listă poate să fie stabilită pe baza datelor științifice existente, în ceea ce privește efectele asupra sănătății, cu toate că, pentru anumiți agenți, aceste date sunt foarte limitate;

întrucât, pe de altă parte, poate apărea necesitatea definirii valorilor limită de expunere profesională pentru perioade mai scurte, ținându-se seama de efectele datorate unei expuneri de scurtă durată;

întrucât o metodă de referință privind în special evaluarea expunerii și strategia de măsurare relativă la valorile limită de expunere profesională este propusă în Directiva 80/1107/CEE;

întrucât, având în vedere importanța obținerii unor măsurări fiabile ale expunerii în raport cu valorile limită de expunere profesională, poate fi necesar, în viitor, să se definească metode de referință corespunzătoare;

întrucât este necesar ca valorile limită de expunere profesională să fie cu regularitate examinate și revizuite dacă date științifice noi indică faptul că acestea sunt depășite;

⁽¹⁾ JO L 327, 3.12.1980, p. 8.⁽²⁾ JO L 356, 24.12.1988, p. 74.

întrucât, pentru anumiți agenți, este necesar să se ia în considerare în viitor toate căile de absorbție, inclusiv posibilitatea de penetrare cutanată, pentru a asigura cel mai bun nivel de protecție posibil;

întrucât măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului constituit în temeiul articolului 9 din Directiva 80/1107/CEE,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Valorile limită cu caracter orientativ de care statele membre trebuie să țină seama în special atunci când se stabilesc valorile limită menționate la articolul 4 alineatul (4) litera (b) din Directiva 80/1107/CEE sunt enumerate în anexă.

Articolul 2

(1) Statele membre pun în aplicare dispozițiile necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 31 decembrie 1993. Acestea informează imediat Comisia în această privință.

Atunci când statele membre adoptă aceste dispoziții, ele trebuie să conțină o trimitere la prezenta directivă sau să fie însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Metodele prin care se face o astfel de trimitere sunt hotărâte de către statele membre.

(2) Comisiei îi sunt comunicate de statele membre dispozițiile de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 3

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 29 mai 1991.

Pentru Comisie

Vasso PAPANDEOU

Membru al Comisiei

ANEXĂ

LISTA VALORILOR LIMITĂ DE EXPUNERE PROFESIONALĂ CU CARACTER ORIENTATIV

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Denumirea agentului	Valori limită ⁽³⁾	
			mg/m ³ ⁽⁴⁾	ppm ⁽⁵⁾
2 001 933	54-11-5	Nicotină ⁽⁶⁾	0,5	—
2 005 791	64-18-6	Acid formic	9	5
2 005 807	64-19-7	Acid acetic	25	10
2 006 596	67-56-1	Metanol	260	200
2 008 352	75-05-8	Acetonitril	70	40
2 018 659	88-89-1	Acid picric ⁽⁶⁾	0,1	—
2 020 495	91-20-3	Naftalină	50	10
2 027 160	98-95-3	Nitrobenzen	5	1
2 035 852	108-46-3	Resorcinol ⁽⁶⁾	45	10
2 037 163	109-89-7	Dietilamină	30	10
2 038 099	110-86-1	Piridină ⁽⁶⁾	15	5
2 046 969	124-38-9	Dioxid de carbon	9 000	5 000
2 056 343	144-62-7	Acid oxalic ⁽⁶⁾	1	—
2 069 923	420-04-2	Cianamidă ⁽⁶⁾	2	—
2 151 373	1305-62-0	Hidroxid de calciu ⁽⁶⁾	5	—
2 152 361	1314-56-3	Pentaoxid de difosfor ⁽⁶⁾	1	—
2 152 424	1314-80-3	Pentasulfură de difosfor ⁽⁶⁾	1	—
2 152 932	1319-77-3	Cresoli (toți izomerii) ⁽⁶⁾	22	5
2 311 161	7440-06-4	Platină (metalică) ⁽⁶⁾	1	—
2 314 843	7580-67-8	Hidruură de litiu ⁽⁶⁾	0,025	—
2 317 781	7726-95-6	Brom ⁽⁶⁾	0,7	0,1
2 330 603	10026-13-8	Pentaclorură de fosfor ⁽⁶⁾	1	—
2 332 710	10102-43-9	Monoxid de azot	30	25
	8003-34-7	Piretru	5	—
		Bariu (compuși solubili de Ba) ⁽⁶⁾	0,5	—
		Argint (compuși solubili de Ag) ⁽⁶⁾	0,01	—
		Staniu (compuși anorganici de Sn) ⁽⁶⁾	2	—

⁽¹⁾ Einecs: *European Inventory of Existing Chemical Substances*.

⁽²⁾ CAS: *Chemical Abstract Service Number*.

⁽³⁾ Măsurate sau calculate în funcție de o perioadă de referință de 8 ore.

⁽⁴⁾ Mg/m³ = miligrame pe metru cub de aer la 20 °C și 101,3 KPa (cu o presiune de mercur de 760 mm).

⁽⁵⁾ Ppm = părți pe milion și pe volum de aer (ml/m³).

⁽⁶⁾ Datele științifice existente privind efectele asupra sănătății par să fie foarte limitate.