

DIRECTIVA 2009/161/UE A COMISIEI**din 17 decembrie 2009****de stabilire a unei a treia liste de valori-limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană și Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă ⁽¹⁾, în special articolul 3 alineatul (2),

având în vedere avizul Comitetului consultativ pentru securitate și sănătate la locul de muncă,

întrucât:

- (1) În conformitate cu Directiva 98/24/CE, Comisia trebuie să propună obiective europene sub forma unor valori-limită orientative de expunere profesională (VLOEP) pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor chimice, care urmează să fie stabilite la nivel comunitar.
- (2) În îndeplinirea acestei sarcini, Comisia este asistată de Comitetul științific pentru stabilirea valorilor-limită de expunere profesională la agenți chimici (CSLEP), instituit prin Decizia 95/320/CE a Comisiei ⁽²⁾.
- (3) Valorile-limită orientative de expunere profesională sunt valori neobligatorii legate de sănătate, care decurg din cele mai recente date științifice și care țin seama de tehnicile de măsurare disponibile. Valorile indică nivelurile pragurilor de expunere sub care, în general, anumite substanțe nu ar trebui să aibă niciun efect dăunător asupra sănătății în urma unei expuneri de scurtă durată sau zilnică de-a lungul vieții profesionale. Aceste valori constituie obiective europene în vederea sprijinirii angajatorilor pentru a stabili și a evalua riscurile, în conformitate cu articolul 4 din Directiva 98/24/CE.
- (4) Pentru orice agent chimic pentru care s-a stabilit o valoare-limită orientativă de expunere profesională la nivel comunitar, statele membre au obligația de a stabili o valoare-limită de expunere profesională națională, ținând seama de valoarea-limită comunitară, dar îi pot stabili caracterul în conformitate cu legislația și practica naționale.
- (5) Valorile-limită orientative de expunere profesională trebuie considerate ca un element important al

abordării globale vizând protecția sănătății lucrătorilor împotriva riscurilor legate de substanțele chimice periculoase.

- (6) Rezultatele strategiilor de evaluare a riscurilor și de reducere a riscurilor elaborate în cadrul Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului din 23 martie 1993 privind evaluarea și controlul riscurilor prezentate de substanțele existente ⁽³⁾ arată necesitatea stabilirii sau revizuirii limitelor de expunere profesională pentru o serie de substanțe.
- (7) Directiva 91/322/CEE a Comisiei ⁽⁴⁾ astfel cum a fost modificată prin Directiva 2006/15/CE ⁽⁵⁾ conține valori-limită orientative de expunere profesională pentru 10 substanțe și rămâne în vigoare.
- (8) O primă și a doua listă de valori-limită orientative de expunere profesională au fost stabilite prin Directivele 2000/39/CE ⁽⁶⁾ și 2006/15/CE ale Comisiei în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului. Prezenta directivă stabilește o a treia listă a valorilor-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE.
- (9) În conformitate cu articolul 3 din Directiva 98/24/CE, CSLEP a evaluat 19 substanțe, prevăzute în anexa la prezenta directivă. Una dintre aceste substanțe, fenolul, a fost prevăzută anterior în anexa la Directiva 2000/39/CE. CSLEP a revizuit valorile-limită orientative de expunere profesională pentru această substanță pe baza datelor științifice recente și a recomandat stabilirea unei valori-limită pe termen scurt (VLTS) pentru a completa actuala valoare-limită orientativă de expunere profesională medie ponderată în timp (MPT). Prin urmare, această substanță, inclusă acum în anexa la prezenta directivă, trebuie eliminată din anexa la Directiva 2000/39/CE.
- (10) Mercurul este o substanță care are efecte cumulative potențial grave asupra sănătății. Prin urmare, supravegherea stării de sănătate, inclusiv monitorizarea biologică în conformitate cu articolul 10 din Directiva 98/24/CE ar trebui să completeze limitele orientative de expunere profesională.
- (11) De asemenea, pentru anumite substanțe, este necesară stabilirea unor valori-limită de expunere profesională pe termen scurt, pentru a lua în considerare efectele legate de o expunere pe termen scurt.

⁽¹⁾ JO L 131, 5.5.1998, p. 11.⁽²⁾ JO L 188, 9.8.1995, p. 14.⁽³⁾ JO L 84, 5.4.1993, p. 1.⁽⁴⁾ JO L 177, 5.7.1991, p. 22.⁽⁵⁾ JO L 38, 9.2.2006, p. 36.⁽⁶⁾ JO L 142, 16.6.2000, p. 47.

- (12) Pentru anumite substanțe, este necesar să se ia, de asemenea, în considerare posibilitatea penetrării prin piele, pentru a garanta cel mai bun nivel posibil de protecție.
- (13) Prezenta directivă ar trebui să constituie o etapă concretă în cadrul consolidării dimensiunii sociale a pieței interne.
- (14) Măsurile prevăzute de prezenta directivă sunt conforme cu avizul comitetului instituit în conformitate cu articolul 17 din Directiva 89/391/CEE a Consiliului din 12 iunie 1989 privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă ⁽¹⁾,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

În aplicarea Directivei 98/24/CE, o a treia listă de valori-limită orientative comunitare de expunere profesională se stabilește pentru agenții chimici prevăzuți în anexă.

Articolul 2

Statele membre stabilesc valori-limită de expunere profesională naționale pentru agenții chimici enumerați în anexă, ținând seama de valorile comunitare.

Articolul 3

Trimiterea la fenol se elimină din anexa la Directiva 2000/39/CE.

Articolul 4

- (1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative pentru a se conforma prezentei directive până la 18 decembrie 2011 cel târziu.

Statele membre comunică de îndată Comisiei textele acestor acte, precum și un tabel de corespondență între respectivele acte și prezenta directivă.

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

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

Articolul 5

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 6

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 17 decembrie 2009.

Pentru Comisie

José Manuel BARROSO

Președintele

⁽¹⁾ JO L 183, 29.6.1989, p. 1.

ANEXĂ

CAS ⁽¹⁾	DENUMIREA AGENTULUI	VALORILE-LIMITĂ				Mențiuni ⁽²⁾
		8 ore ⁽³⁾		Termen scurt ⁽⁴⁾		
		mg/m ³ ⁽⁵⁾	ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³	ppm	
68-12-2	N,N Dimetilformamidă	15	5	30	10	piele
75-15-0	Sulfură de carbon	15	5	—	—	piele
80-05-7	Bisfenol A (pulbere inhalabilă)	10	—	—	—	—
80-62-6	Metacrilat de metil	—	50	—	100	—
96-33-3	Metilacrilat	18	5	36	10	—
108-05-4	Acetat de vinil	17,6	5	35,2	10	—
108-95-2	Fenol	8	2	16	4	piele
109-86-4	2-Metoxietanol	—	1	—	—	piele
110-49-6	Acetat de 2-metoxietil	—	1	—	—	piele
110-80-5	2-Etoxietanol	8	2	—	—	piele
111-15-9	Acetat de 2-etoxietil	11	2	—	—	piele
123-91-1	1,4 Dioxan	73	20	—	—	—
140-88-5	Etilacrilat	21	5	42	10	—
624-83-9	Metilisocianat	—	—	—	0,02	—
872-50-4	n-metil-2-pirolidonă	40	10	80	20	piele
1634-04-4	Terț-butil metil eter	183,5	50	367	100	—
	Mercur și compușii anorganici bivalenți ai mercurului inclusiv Oxidul de mercur și Clorura mercurică (măsurati ca mercur) ⁽⁷⁾	0,02	—	—	—	—
7664-93-9	Acid sulfuric (particule lichide pulverizate) ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾	0,05	—	—	—	—
7783-06-4	Sulfură de hidrogen	7	5	14	10	—

⁽¹⁾ CAS: număr de înregistrare al *Chemical Abstracts Service*.

⁽²⁾ Mențiunea „piele” care însoțește valoarea-limită de expunere profesională indică posibilitatea unei penetrări cutanate importante.

⁽³⁾ Măsurat sau calculat în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp (MPT).

⁽⁴⁾ Nivel de expunere pe termen scurt. Valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel.

⁽⁵⁾ mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20 °C și 101,3 Kpa.

⁽⁶⁾ ppm: părți pe milion și pe volum de aer (ml/m³).

⁽⁷⁾ În timpul monitorizării expunerii pentru mercur și compușii săi anorganici bivalenți, trebuie să se țină cont de tehnicile relevante de monitorizare biologică care completează valorile-limită de expunere la mediul profesional.

⁽⁸⁾ Atunci când se alege o metodă adecvată de monitorizare a expunerii, trebuie să se țină cont de limitările și interferențele potențiale care pot apărea în prezența altor compuși ai sulfului.

⁽⁹⁾ Particulele lichide pulverizate se definesc ca fracțiunea toracică.