

DIRECTIVA 2000/39/CE DE LA COMISIÓN**de 8 de junio de 2000****por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 98/24/CE del Consejo, de 7 de abril de 1998, relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo ⁽¹⁾ y, en particular, el apartado 2 de su artículo 3,

Visto el dictamen del Comité consultivo de seguridad, higiene y protección de la salud en el lugar de trabajo,

Considerando lo siguiente:

- (1) De conformidad con lo establecido en la Directiva 98/24/CE, la Comisión propondrá unos objetivos europeos en forma de valores límite de exposición profesional indicativos, que se establecerán a escala comunitaria, para la protección de los trabajadores contra los riesgos químicos.
- (2) En esta tarea, la Comisión está asistida por el Comité científico para los límites de exposición profesional a agentes químicos (CCLEP), establecido con arreglo a la Decisión 95/320/CE de la Comisión ⁽²⁾.
- (3) Para cada agente químico para el que se establece a nivel comunitario un valor límite de exposición profesional indicativo, los Estados miembros deben establecer un valor límite de exposición profesional nacional, teniendo en cuenta el valor límite comunitario, determinándose su naturaleza de conformidad con la legislación y la práctica nacional.
- (4) Los valores límite de exposición profesional indicativos deben considerarse como una parte importante del enfoque general a fin de garantizar la protección de la salud de los trabajadores en el lugar de trabajo frente a los riesgos que se derivan de las sustancias químicas peligrosas.
- (5) Se establecieron una primera y una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos mediante las Directivas de la Comisión 91/322/CEE ⁽³⁾ y 96/94/CE ⁽⁴⁾ en el marco de la Directiva 80/1107/CEE del Consejo, de 27 de noviembre de 1980, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes químicos, físicos y biológicos durante el trabajo ⁽⁵⁾.

- (6) La Directiva 80/1107/CEE ha sido derogada, con efectos a partir del 5 de mayo de 2001, por la Directiva 98/24/CE.
- (7) Es conveniente volver a adoptar, en el marco de la Directiva 98/24/CE, los valores límite indicativos establecidos en las Directivas 91/322/CEE y 96/94/CE en el marco de la Directiva 80/1107/CEE.
- (8) La lista establecida en el anexo contiene las sustancias incluidas en el anexo de la Directiva 96/94/CE e incorpora un cierto número de otros agentes para los que el CCLEP ha recomendado valores límite de exposición profesional indicativos, tras evaluar los más recientes datos científicos disponibles sobre sus efectos en la salud, y teniendo en cuenta la disponibilidad de técnicas de medición. En vista de ello, y en aras de una mayor claridad, debe procederse a la refundición de la Directiva 96/94/CE.
- (9) Es necesario establecer valores límite de exposición a corto plazo para determinadas sustancias, a fin de tener en cuenta los efectos que se derivan de la exposición a corto plazo.
- (10) Respecto de determinados agentes, es necesario tener en cuenta la posibilidad de una penetración a través de la piel, a fin de garantizar el mejor nivel de protección posible.
- (11) La presente Directiva constituye una medida de tipo práctico con vistas a la construcción de la dimensión social del mercado interior.
- (12) Las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité creado por el artículo 17 de la Directiva 89/391/CEE del Consejo, de 12 de junio de 1989, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud de los trabajadores en el trabajo ⁽⁶⁾.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

Artículo 1

Se establecen valores límite de exposición profesional indicativo comunitario respecto de los agentes químicos enumerados en el anexo.

⁽¹⁾ DO L 131 de 5.5.1998, p. 11.⁽²⁾ DO L 188 de 9.8.1995, p. 14.⁽³⁾ DO L 177 de 5.7.1991, p. 22.⁽⁴⁾ DO L 338 de 28.12.1996, p. 86.⁽⁵⁾ DO L 327 de 3.12.1980, p. 8.⁽⁶⁾ DO L 183 de 29.6.1989, p. 1.

Artículo 2

Los Estados miembros establecerán valores límite nacionales de exposición profesional para los agentes químicos enumerados en el anexo, tomando en consideración los valores comunitarios.

Artículo 3

1. Los Estados miembros adoptarán las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para cumplir la presente Directiva a más tardar el 31 de diciembre de 2001. Informarán inmediatamente de ello a la Comisión.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

2. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

Artículo 4

Queda derogada la Directiva 96/94/CE con efectos a partir de la fecha mencionada en el apartado 1 del artículo 3.

Artículo 5

La presente Directiva entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Artículo 6

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 8 de junio de 2000.

Por la Comisión

Anna DIAMANTOPOULOU

Miembro de la Comisión

ANEXO

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL INDICATIVOS

Eines (1)	CAS (2)	Nombre del agente	Valores límite				Notación (3)
			8 horas (4)		Corto plazo (5)		
			mg/m ³ (6)	ppm (7)	mg/m ³ (6)	ppm (7)	
200-467-2	60-29-7	Dietil éter	308	100	616	200	—
200-662-2	67-64-1	Acetona	1 210	500	—	—	—
200-663-8	67-66-3	Cloroformo	10	2	—	—	Piel
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	555	100	1 110	200	—
200-834-7	75-04-7	Etilamina	9,4	5	—	—	—
200-863-5	75-34-3	1,1-Dicloroetano	412	100	—	—	Piel
200-870-3	75-44-5	Fosgeno	0,08	0,02	0,4	0,1	—
200-871-9	75-45-6	Clorodifluorometano	3 600	1 000	—	—	—
201-159-0	78-93-3	Butanona	600	200	900	300	—
201-176-3	79-09-4	Ácido propiónico	31	10	62	20	—
202-422-2	95-47-6	o-Xileno	221	50	442	100	Piel
202-425-9	95-50-1	1,2-Diclorobenceno	122	20	306	50	Piel
202-436-9	95-63-6	1,2,4-Trimetilbenceno	100	20	—	—	—
202-704-5	98-82-8	Cumeno	100	20	250	50	Piel
202-705-0	98-83-9	2-Fenilpropeno	246	50	492	100	—
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno	442	100	884	200	Piel
203-313-2	105-60-2	e-Caprolactama (polvo y vapor)	10	—	40	—	—
203-388-1	106-35-4	Heptan-3-ona	95	20	—	—	—
203-396-5	106-42-3	p-Xileno	221	50	442	100	Piel
203-400-5	106-46-7	1,4-Diclorobenceno	122	20	306	50	—
203-470-7	107-18-6	Alcohol alílico	4,8	2	12,1	5	Piel
203-473-3	107-21-1	Etilenglicol	52	20	104	40	Piel
203-539-1	107-98-2	1-Metoxipropan-2-ol	375	100	568	150	Piel
203-550-1	108-10-1	4-Metilpentan-2-ona	83	20	208	50	—
203-576-3	108-38-3	m-Xileno	221	50	442	100	Piel
203-603-9	108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metioxi-etilo	275	50	550	100	Piel
203-604-4	108-67-8	Mesitileno (trimetilbencenos)	100	20	—	—	—
203-628-5	108-90-7	Clorobenceno	47	10	94	20	—
203-631-1	108-94-1	Ciclohexanona	40,8	10	81,6	20	Piel
203-632-7	108-95-2	Fenol	7,8	2	—	—	Piel
203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofurano	150	50	300	100	Piel
203-737-8	110-12-3	5-Metilhexan-2-ona	95	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	Heptan-2-ona	238	50	475	100	Piel
203-808-3	110-85-0	Piperazina	0,1	—	0,3	—	—
203-905-0	111-76-2	2-Butoxi-etanol	98	20	246	50	Piel
203-933-3	112-07-2	Acetato de 2-butoxi-etilo	133	20	333	50	Piel

Einecs ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Nombre del agente	Valores límite				Notación ⁽³⁾	
			8 horas ⁽⁴⁾		Corto plazo ⁽⁵⁾			
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾		
204-065-8	115-10-6	Dimetil éter	1 920	1 000	—	—	—	
204-428-0	120-82-1	1,2,4-Triclorobenceno	15,1	2	37,8	5	Piel	
204-469-4	121-44-8	Trietilamina	8,4	2	12,6	3	Piel	
204-662-3	123-92-2	Acetato de isopentilo	270	50	540	100	—	
204-697-4	124-40-3	Dimetilamina	3,8	2	9,4	5	—	
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida	36	10	72	20	Piel	
205-480-7	141-32-2	n-Acrilato de butilo	11	2	53	10	—	
205-563-8	142-82-5	n-Heptano	2 085	500	—	—	—	
208-394-8	526-73-8	1,2,3-Trimetilbenceno	100	20	—	—	—	
208-793-7	541-85-5	5-Metilheptan-3-ona	53	10	107	20	—	
210-946-8	626-38-0	Acetato de 1-metilbutilo	270	50	540	100	—	
211-047-3	628-63-7	Acetato de pentilo	270	50	540	100	—	
		620-11-1	Acetato de pentilo-3	270	50	540	100	—
		625-16-1	Acetato de amilo, ter	270	50	540	100	—
215-535-7	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros, puro	221	50	442	100	Piel	
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep	0,1	—	—	—	Piel	
231-634-8	7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno	1,5	1,8	2,5	3	—	
231-131-3	7440-22-4	Plata, metálica	0,1	—	—	—	—	
231-595-7	7647-01-0	Cloruro de hidrógeno	8	5	15	10	—	
231-633-2	7664-38-2	Ácido ortofosfórico	1	—	2	—	—	
231-635-3	7664-41-7	Amoniaco, anhidro	14	20	36	50	—	
231-954-8	7782-41-4	Flúor	1,58	1	3,16	2	—	
231-978-9	7783-07-5	Seleniuro de dihidrógeno	0,07	0,02	0,17	0,05	—	
233-113-0	10035-10-6	Bromuro de hidrógeno	—	—	6,7	2	—	
247-852-1	26628-22-8	Aziduro de sodio	0,1	—	0,3	—	Piel	
252-104-2	34590-94-8	(Metil-2-metoxietoxi)-propanol	308	50	—	—	Piel	
		Fluoruros, inorgánicos	2,5	—	—	—	—	

(¹) Einecs: catálogo europeo de sustancias comercializadas.

(²) CAS: número de registro del *Chemical Abstract Service*.

(³) La asignación de una notación de piel a un valor límite profesional señala que existe la posibilidad de una absorción importante a través de la piel.

(⁴) Medido o calculado en relación con un período de referencia de ocho de media ponderada.

(⁵) Un valor límite a partir del cual no debería producirse ninguna exposición y que hace referencia a un período de 15 minutos, salvo que se especifique otra posibilidad.

(⁶) mg/m³: miligramos por metro cúbico de aire a 20 °C y 101,3 KPa.

(⁷) ppm: partes por millón por volumen en el aire (ml/m³).