

Ce texte constitue seulement un outil de documentation et n'a aucun effet juridique. Les institutions de l'Union déclinent toute responsabilité quant à son contenu. Les versions faisant foi des actes concernés, y compris leurs préambules, sont celles qui ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne et sont disponibles sur EUR-Lex. Ces textes officiels peuvent être consultés directement en cliquant sur les liens qui figurent dans ce document

**► B****DIRECTIVE 2000/39/CE DE LA COMMISSION****du 8 juin 2000**

**relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(JO L 142 du 16.6.2000, p. 47)

Modifiée par:

		Journal officiel		
		n°	page	date
► <b><u>M1</u></b>	Directive 2006/15/CE de la Commission du 7 février 2006	L 38	36	9.2.2006
► <b><u>M2</u></b>	Directive 2009/161/UE de la Commission du 17 décembre 2009	L 338	87	19.12.2009
► <b><u>M3</u></b>	Directive (UE) 2017/164 de la Commission du 31 janvier 2017	L 27	115	1.2.2017
► <b><u>M4</u></b>	Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019	L 279	31	31.10.2019



## DIRECTIVE 2000/39/CE DE LA COMMISSION

du 8 juin 2000

**relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail**

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

### *Article premier*

La présente directive établit des valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle au niveau communautaire pour les agents chimiques énumérées à l'annexe.

### *Article 2*

Les États membres établissent des valeurs limites nationales d'exposition professionnelle pour les agents chimiques énumérés à l'annexe, en tenant compte des valeurs communautaires.

### *Article 3*

1. Les États membres mettent en vigueur les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la présente directive au plus tard le 31 décembre 2001. Ils en informent immédiatement la Commission.

Lorsque les États membres adoptent ces dispositions, celles-ci contiennent une référence à la présente directive ou sont accompagnées d'une telle référence lors de leur publication officielle. Les modalités de cette référence sont arrêtées par les États membres.

2. Les États membres communiquent à la Commission les dispositions de droit interne qu'ils adoptent dans le domaine régi par la présente directive.

### *Article 4*

La directive 96/94/CE est abrogée avec effet à la date visée à l'article 3, paragraphe 1.

### *Article 5*

La présente directive entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel des Communautés européennes*.

### *Article 6*

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

▼ B

## ANNEXE

## VALEURS LIMITES INDICATIVES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

Einecs <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Dénomination de l'agent	Valeurs limites				Note <sup>(3)</sup>
			8 heures <sup>(4)</sup>		Court terme <sup>(5)</sup>		
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	
200-467-2	60-29-7	Oxyde de diéthyle	308	100	616	200	—
200-662-2	67-64-1	Acétone	1 210	500	—	—	—
200-663-8	67-66-3	Chloroforme	10	2	—	—	Peau
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Trichloroéthane	555	100	1 110	200	—
200-834-7	75-04-7	Éthylamine	9,4	5	—	—	—
200-863-5	75-34-3	1,1-Dichloroéthane	412	100	—	—	Peau
200-870-3	75-44-5	Phosgène	0,08	0,02	0,4	0,1	—
200-871-9	75-45-6	Chlorodifluorométhane	3 600	1 000	—	—	—
201-159-0	78-93-3	Butanone	600	200	900	300	—
201-176-3	79-09-4	Acide propionique	31	10	62	20	—
202-422-2	95-47-6	o-Xylène	221	50	442	100	Peau
202-425-9	95-50-1	1,2-Dichlorobenzène	122	20	306	50	Peau
202-436-9	95-63-6	1,2,4-Triméthylbenzène	100	20	—	—	—
<b>▼ <u>M4</u></b>							
<b>▼ <u>B</u></b>							
202-705-0	98-83-9	2-Phénylpropène	246	50	492	100	—
202-849-4	100-41-4	Éthylbenzène	442	100	884	200	Peau
203-313-2	105-60-2	e-Caprolactame (poudre et vapeur)	10	—	40	—	—
203-388-1	106-35-4	Heptan-3-one	95	20	—	—	—
203-396-5	106-42-3	p-Xylène	221	50	442	100	Peau
<b>▼ <u>M3</u></b>							
<b>▼ <u>B</u></b>							
203-470-7	107-18-6	Alcool allylique	4,8	2	12,1	5	Peau
203-473-3	107-21-1	Éthylène-glycol	52	20	104	40	Peau
203-539-1	107-98-2	1-Méthoxypropane-2-ol	375	100	568	150	Peau
203-550-1	108-10-1	4-Méthylpentane-2-one	83	20	208	50	—
203-576-3	108-38-3	m-Xylène	221	50	442	100	Peau
203-603-9	108-65-6	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	275	50	550	100	Peau
203-604-4	108-67-8	Mésitylène (Triméthylbenzènes)	100	20	—	—	—
<b>▼ <u>M1</u></b>							
<b>▼ <u>B</u></b>							
203-631-1	108-94-1	Cyclohexanone	40,8	10	81,6	20	Peau
<b>▼ <u>M2</u></b>							
<b>▼ <u>B</u></b>							
203-726-8	109-99-9	Tétrahydrofurane	150	50	300	100	Peau
203-737-8	110-12-3	5-Méthylhexane-2-one	95	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	2-Heptanone	238	50	475	100	Peau

## ▼B

Einecs <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Dénomination de l'agent	Valeurs limites				Note <sup>(3)</sup>
			8 heures <sup>(4)</sup>		Court terme <sup>(5)</sup>		
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	
203-808-3	110-85-0	Pipérazine (poudre et vapeur)	0,1	—	0,3	—	—
203-905-0	111-76-2	2-Butoxyéthanol	98	20	246	50	Peau
203-933-3	112-07-2	Acétate de 2-butoxyéthyle	133	20	333	50	Peau
204-065-8	115-10-6	Oxyde de diméthyle	1 920	1 000	—	—	—
204-428-0	120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzène	15,1	2	37,8	5	Peau
204-469-4	121-44-8	Triéthylamine	8,4	2	12,6	3	Peau
204-662-3	123-92-2	Acétate d'isopentyle	270	50	540	100	—
204-697-4	124-40-3	Diméthylamine	3,8	2	9,4	5	—
204-826-4	127-19-5	N,N-diméthylacétamide	36	10	72	20	Peau
205-480-7	141-32-2	Acrylate de n-butyle	11	2	53	10	—
205-563-8	142-82-5	n-Heptane	2 085	500	—	—	—
208-394-8	526-73-8	1,2,3-Triméthylbenzène	100	20	—	—	—
208-793-7	541-85-5	5-Méthylheptane-3-one	53	10	107	20	—
210-946-8	626-38-0	Acétate de 1-méthylbutyle	270	50	540	100	—
211-047-3	628-63-7	Acétate de pentyle	270	50	540	100	—
	620-11-1	Acétate de 3-pentyle	270	50	540	100	—
	625-16-1	Amylacétate, tert	270	50	540	100	—
215-535-7	1330-20-7	Xylène, isomères mixtes, purs	221	50	442	100	Peau
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep	0,1	—	—	—	Peau
231-634-8	7664-39-3	Fluorure d'hydrogène	1,5	1,8	2,5	3	—
231-131-3	7440-22-4	Argent métallique	0,1	—	—	—	—
231-595-7	7647-01-0	Chlorure d'hydrogène	8	5	15	10	—
231-633-2	7664-38-2	Acide phosphorique	1	—	2	—	—
231-635-3	7664-41-7	Ammoniac anhydre	14	20	36	50	—
231-954-8	7782-41-4	Fluor	1,58	1	3,16	2	—
231-978-9	7783-07-5	Séléniure de dihydrogène	0,07	0,02	0,17	0,05	—
233-113-0	10035-10-6	Bromure d'hydrogène	—	—	6,7	2	—
247-852-1	26628-22-8	Azide de sodium	0,1	—	0,3	—	Peau
252-104-2	34590-94-8	(2-Méthoxyméthyléthoxy)- propanol	308	50	—	—	Peau
		Fluorures inorganiques	2,5	—	—	—	—

<sup>(1)</sup> Eines: European Inventory of Existing Chemical Substances.

<sup>(2)</sup> CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

<sup>(3)</sup> La mention «peau» accompagnant la LEP indique la possibilité d'une pénétration cutanée importante.

<sup>(4)</sup> Mesurées ou calculées en fonction d'une période de référence correspondant à une moyenne pondérée dans le temps sur 8 heures.

<sup>(5)</sup> Valeur limite au-delà de laquelle il ne doit pas y avoir d'exposition et qui, sauf indication contraire, se rapporte à une période de 15 minutes.

<sup>(6)</sup> mg/m<sup>3</sup>: milligrammes par mètre cube d'air à 20 °C et 101,3 KPa.

<sup>(7)</sup> ppm: parties par million et par volume d'air (ml/m<sup>3</sup>).