

Substance	N° CAS	VME ppm	VME mg.m-3	VLE ppm	VLE mg.m-3	Observations	TMP n°	FT n°
<b>Substance</b>	Valeurs limites réglementaires contraignantes							
<b>Substance</b>	Valeurs limites réglementaires indicatives (arrêté du 30-06-2004 modifié)							
Substance	Valeurs limites indicatives (circulaires)							

\* : Risque de pénétration percutanée

All : risque d'allergie

AC : risques d'allergie cutanée

AR : risques d'allergie respiratoire

Les indications précédentes sur les risques d'allergie proviennent des circulaires du ministère chargé du travail définissant des valeurs limites indicatives

Désignation	N° CAS	VME ppm	VME mg.m-3	VLE ppm	VLE mg.m-3	Observ.	TMP n°	FT n°
Acétate de n-amyle → Acétate de pentyle								
Acétate de sec-amyle → Acétate de 1-méthylbutyle								
<b>Acétate de 2-butoxyéthyle</b>	<b>112-07-2</b>	<b>2</b>	<b>13,3</b>	<b>30</b>	<b>199,8</b>	*	<b>84</b>	<b>127</b>
Acétate de n-butyle	123-86-4	150	710	200	940	-	84	31
Acétate de sec-butyle	105-46-4	200	950	-	-	-	84	-
Acétate de tert-butyle	540-88-5	200	950	-	-	-	84	-
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	5	27	-	-	*, R2	84	71
Acétate d'éthyle	141-78-6	400	1400	-	-	-	84	18
Acétate d'éthylglycol → Acétate de 2-éthoxyéthyle								
Acétate de sec-hexyle	108-84-9	50	300	-	-	-	84	-
Acétate d'isobutyle	110-19-0	150	710	200	940	-	84	124
<b>Acétate d'isopentyle</b>	<b>123-92-2</b>	<b>50</b>	<b>270</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	-	<b>84</b>	<b>175</b>
Acétate d'isopropyle	108-21-4	250	950	300	1140	-	84	107
Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	5	24	-	-	*, R2	84	131
<b>Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	<b>108-65-6</b>	<b>50</b>	<b>275</b>	<b>100</b>	<b>550</b>	*	-	<b>221</b>
Acétate de méthyle	79-20-9	200	610	250	760	*, R2	84	88
Acétate de méthylglycol → Acétate de 2-méthoxyéthyle								
<b>Acétate de 1-méthylbutyle</b>	<b>626-38-0</b>	<b>50</b>	<b>270</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	-	-	<b>175</b>
<b>Acétate de pentyle</b>	<b>628-63-7</b>	<b>50</b>	<b>270</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	-	-	<b>175</b>
<b>Acétate de 3-pentyle</b>	<b>620-11-1</b>	<b>50</b>	<b>270</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	-	-	<b>175</b>
Acétate de n-propyle	109-60-4	200	840	-	-	-	84	107
Acétate de vinyle	108-05-4	10	30	-	-	-	-	-
<b>Acétone</b>	<b>67-64-1</b>	<b>500</b>	<b>1210</b>	<b>1000</b>	<b>2420</b>	-	<b>84</b>	<b>3</b>
<b>Acétonitrile</b>	<b>75-05-8</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	-	-	*	<b>84</b>	<b>104</b>
Acide acétique	64-19-7	-	-	10	25	-	-	24
Acide acrylique	79-10-7	2	6	10	30	-	-	233
<b>Acide bromhydrique</b>	<b>10035-10-6</b>			<b>2</b>	<b>6,7</b>			
Acide chlorhydrique → Chlorure d'hydrogène								
Acide chromique → trioxyde de chrome								
<b>Acide cyanhydrique (1)</b>	<b>74-90-8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	*	-	<b>4</b>
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique → 2,4-D								
Acide 2,2-dichloropropionique	75-99-0	1	6	-	-	-	-	-
Acide fluorhydrique → Fluorure d'hydrogène								
<b>Acide formique</b>	<b>64-18-6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>149</b>
Acide méthacrylique	79-41-4	20	70	-	-	-	-	-
<b>Acide nitrique</b>	<b>7697-37-2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>2,6</b>	-	-	<b>9</b>
<b>Acide oxalique</b>	<b>144-62-7</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>110</b>
<b>Acide phosphorique</b>	<b>7664-38-2</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	-	-	<b>37</b>
Acide picrique	88-89-1	-	0,1	-	-	*	-	-
<b>Acide propionique</b>	<b>79-09-4</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	-	-	-
Acide sulfurique	7664-93-9	-	1	-	3	-	-	30
Acide thioglycolique	68-11-1	1	5	-	-	*	-	262
Acide trichloroacétique	76-03-9	1	5	-	-	-	-	-
Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique → 2,4,5-T								
Acroléine	107-02-8	-	-	0,1	0,25	-	-	57
Acrylamide	79-06-1	0,1	0,3	-	-	*, C2, M2, R3	-	119
<b>Acrylate de n-butyle</b>	<b>141-32-2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>53</b>	-	<b>65</b>	-
Acrylate d'éthyle	140-88-5	5	20	-	-	*	65	185
Acrylate de 2-hydroxypropyle	999-61-1	0,5	3	-	-	*	65	-
Acrylate de méthyle	96-33-3	10	35	15	50	-	65	181
Acrylonitrile	107-13-1	2	4,5	15	32,5	C2	-	105
<b>Alcool allylique</b>	<b>107-18-6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,48</b>	<b>2</b>	<b>4,8</b>	*	<b>84</b>	<b>156</b>
Alcool n-butylque	71-36-3	-	-	50	150	-	84	80
Alcool sec-butylque	78-92-2	100	300	-	-	-	84	-
Alcool tert-butylque	75-65-0	100	300	-	-	-	84	-
Alcool 2-chloroéthylque → Ethylène chlorhydrine								
Alcool éthylque	64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84	48
Alcool furfurylique	98-00-0	10	40	-	-	*	74,84	160
Alcool isoamylique	123-51-3	100	360	-	-	-	84	206
Alcool isobutylque	78-83-1	50	150	-	-	-	84	117
Alcool isoocetylque	26952-21-6	50	270	-	-	*	84	-
Alcool isopropylque	67-63-0	-	-	400	980	-	84	66
Alcool méthylque → méthanol	67-56-1							
Alcool propargylque	107-19-7	1	2	-	-	*	84	-
Alcool n-propylque	71-23-8	200	600	-	-	-	84	211
Aldéhyde acétique	75-07-0	100	180	-	-	C3	-	120
Aldéhyde 2-buténoïque trans	123-73-9	2	6	-	-	M3	-	-
Aldéhyde chloroacétique	107-20-0	-	-	1	3	C3	-	-
Aldéhyde Crotonique → Aldéhyde 2-buténoïque trans								
Aldéhyde formique	50-00-0	0,5	-	1	-	C3	43	7
Aldéhyde furfurylique	98-01-1	-	-	2	8	C3	74,84	40
Aldéhyde glutarique	111-30-8	0,1	0,4	0,2	0,8	-	65,66	171
Aldéhyde n-valérique	110-62-3	50	175	-	-	-	-	-
Aldrine	309-00-2	-	0,25	-	-	*, C3	65	-
Aluminium (composés alkylés)	-	-	2	-	-	-	-	-
Aluminium (fumées de soudage)	-	-	5	-	-	-	-	-
Aluminium (métal)	7429-90-5	-	10	-	-	-	-	-
Aluminium (pulvérulent)	7429-90-5	-	5	-	-	-	-	-
Aluminium (sels solubles)	-	-	2	-	-	-	-	-
Aluminium (trioxyde de di-)	1344-28-1	-	10	-	-	-	-	-
<b>Amiante</b>								
4-Aminobiphényle	92-67-1	0,001	0,007	-	-	C1	30,30bis	145
2-Aminoéthanol → Ethanolamine							15,15bis,-15te	-
2-Aminopyridine	504-29-0	0,5	2	-	-	-	-	-
3-Amino-1,2,4-triazole	61-82-5	0,06	0,2	-	-	C3	-	200
Amitrole → 3-Amino-1,2,4-triazole								
<b>Ammoniac anhydre</b>	<b>7664-41-7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	-	-	<b>16</b>
Ammonium (chlorure d'), fumées	12125-02-9	-	10	-	-	-	-	-
Ammonium (sulfamate d')	7773-06-0	-	10	-	-	-	-	-
Amosite → Amiante								
<b>Amylacétate, tert.</b>	<b>625-16-1</b>	<b>50</b>	<b>270</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	-	-	<b>175</b>
Anhydride acétique	108-24-7	-	-	5	20	-	-	219
Anhydride arsénieux → Arsenic (trioxyde de di-)								
Anhydride borique → Bore (trioxyde de di-)								
Anhydride chromique → Chrome (trioxyde de)								
Anhydride maléique	108-31-6	-	-	-	1	All	66	205
Anhydride phtalique	85-44-9	-	-	-	6	All	66, 66 bis	38





<i>Ether méthylique du dipropylène-glycol --&gt; 3-(3-Méthoxy) propoxy-1-propanol</i>								
<i>Ethion --&gt; Diéthion</i>								
2-Ethoxyéthanol	110-80-5	5	19	-	-	* R2	84	58
<b>Ethylamine</b>	<b>75-04-7</b>	<b>5</b>	<b>9,4</b>	<b>15</b>	<b>28,2</b>	-	<b>49, 49 bis</b>	<b>134</b>
<b>Ethylbenzène</b>	<b>100-41-4</b>	<b>20</b>	<b>88,4</b>	<b>100</b>	<b>442</b>	*	<b>84</b>	<b>266</b>
<i>Ethylbutyrate --&gt; 3-Heptanone</i>								
Ethylène chlorohydrine	107-07-3	-	-	1	3	*	-	-
<i>Ethylendiamine --&gt; 1,2-Diaminoéthane</i>								
<b>Ethylène glycol (vapeur)</b>	<b>107-21-1</b>	<b>20</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>104</b>	*	<b>84</b>	<b>25</b>
<i>Ethylglycol --&gt; 2-Ethoxyéthanol</i>								
Ethylène norbornène	16219-75-3	-	-	5	25	-	-	-
<i>Ethylisoamylcétone --&gt; 5-Méthyl-3-heptanone</i>								
<i>Ethylmercaptan --&gt; Ethanethiol</i>								
N-Ethylmorpholine	100-74-3	5	23	-	-	*	-	-
Fenchlorphos	299-84-3	-	10	-	-	-	34	-
Fensulfotion	115-90-2	-	0,1	-	-	-	34	-
Ferbame	14484-64-1	-	10	-	-	-	65	-
Fer dicyclopentadiényle	102-54-5	-	10	-	-	-	-	-
Fer (oxyde rouge synthétique)		-	10	-	-	-	-	-
Fer pentacarbonyle en Fe	13463-40-6	0,1	0,8	-	-	-	-	-
Fer (Inoxyde de di-fumées) en Fe...	1309-37-1	-	5	-	-	-	44,44bis, 94	-
Fibres de p-aramide	-	1 fibre.cm-3	-	-	-	-	-	-
<b>Fibres céramiques réfractaires classées cancérigènes</b>	<b>-</b>	<b>0,1 fibre.cm-3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>C2 (11)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Fibres de laitier	-	1 fibre.cm-3	-	-	-	C3 (4)	-	-
Fibres de roche	-	1 fibre.cm-3	-	-	-	C3 (4)	-	-
Fibres végétales (toutes sortes, non déjà citées par ailleurs)	-	-	0,5 t	-	-	-	66,90	-
Fibres de verre	-	1 fibre.cm-3	-	-	-	C3 (4)	-	-
<b>Fluor</b>	<b>7782-41-4</b>	<b>1</b>	<b>1,58</b>	<b>2</b>	<b>3,16</b>	-	<b>32</b>	<b>203</b>
<b>Fluorure d'hydrogène</b>	<b>7664-39-3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	-	<b>32</b>	<b>6</b>
<b>Fluorures inorganiques</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>191</b>
Fluorure de carbonyle	353-50-4	2	5	-	-	-	-	-
<i>Fluorure de sodium --&gt; Sodium (fluorure de)</i>								
Fonofos	944-22-9	-	0,1	-	-	*	34	-
Formamide	75-12-7	20	30	-	-	R2	-	-
Formiate d'éthyle	109-94-4	100	300	-	-	-	84	-
Formiate de méthyle	107-31-3	100	250	-	-	-	84	-
Fumées de soudage (totalité des particules)	-	-	5	-	-	-	-	-
Fumées de vulcanisation des caoutchoucs, fraction soluble dans le cyclohexane	-	-	0,6	-	-	-	-	-
<i>Furfural --&gt; Aldéhyde furfurylique</i>								
Germanium (tétrahydruure de)	7782-65-2	0,2	0,6	-	-	-	-	-
Glycérine (aérosols de)	56-81-5	-	10	-	-	-	-	-
Glycidol	556-52-5	25	75	-	-	C2, M3, R2	-	-
Graphite	7782-42-5	-	2 a	-	-	-	25	-
<i>Gypse --&gt; Calcium (sulfate de)</i>								
Hafnium	7440-58-6	-	0,5	-	-	*	-	-
γ-HCH (Lindane)	58-89-9	-	0,5	-	-	*	65	81
Heptachlore	76-44-8	0,03	0,5	-	-	C3	-	-
<b>n-Heptane</b>	<b>142-82-5</b>	<b>400</b>	<b>1668</b>	<b>500</b>	<b>2085</b>	-	<b>84</b>	<b>168</b>
<i>2-Heptanone --&gt; Méthyl-n-amylicétone</i>								
<b>3-Heptanone</b>	<b>106-35-4</b>	<b>20</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>-</b>
Hexachlorocyclopentadiène	77-47-4	0,01	0,1	-	-	-	-	-
Hexachloroéthane	67-72-1	1	-	10	-	-	-	-
Hexachloronaphtalène	1335-87-1	-	0,2	-	-	*	9	93
Hexafluoroacétone	684-16-2	0,1	0,7	-	-	-	-	-
<b>n-Hexane</b>	<b>110-54-3</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59,84</b>	<b>113</b>
Hexane (autres isomères)	-	500	1800	-	-	-	84	113
2-Hexanone	591-78-6	5	20	8	35	-	84	122
Hexogène (Cyclonite)	121-82-4	-	1,5	-	-	*	-	-
Hexylène glycol	107-41-5	-	-	25	125	-	84	167
Hydrazine	302-01-2	0,1	0,1	-	-	C2,AC	-	21
Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des vapeurs) (5)	-	-	500 (6)	-	1500	-	84	4, 94, 96, 106, 140
Hydrocarbures benzéniques en C9-C12 (vapeurs) (5)	-	-	150	-	-	-	84	94, 96, 106, 140
Hydrogène antimonié	7803-52-3	0,1	0,5	-	-	-	73	202
Hydrogène arsénié	7784-42-1	0,05	0,2	0,2	0,8	-	21	53
<b>Hydrogène phosphoré</b>	<b>7803-51-2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,14</b>	<b>0,2</b>	<b>0,28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>179</b>
<b>Hydrogène sélénié</b>	<b>7783-07-5</b>	<b>0,02</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	<b>0,17</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>150</b>
Hydrogène sulfuré	7783-06-4	5	7	10	14	-	-	32
Hydroquinone	123-31-9	-	2	-	-	-	65	159
Indène	95-13-6	10	45	-	-	-	-	-
Iode	7553-56-2	-	-	0,1	1	-	-	207
<i>Iodoforme --&gt; Triiodométhane</i>								
Iodométhane	74-88-4	2	12	-	-	C3	-	-
Isocyanate de méthyle	624-83-9	0,02	0,05	-	-	*	62	162
<b>Isopentane</b>	<b>78-78-4</b>	<b>1000</b>	<b>3000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>-</b>
Isophorone	78-59-1	-	-	5	25	C3	84	118
2-Isopropoxyéthanol	109-59-1	25	105	-	-	-	84	-
Isopropylamine	75-31-0	5	12	-	-	-	49, 49 bis	130
N-Isopropylaniline	768-62-5	2	10	-	-	*	15,15bis	-
<i>Isopropylbenzène --&gt; Cumène</i>								
Kaolin	-	-	10	-	-	-	25	-
Lactate de n-butyle	138-22-7	5	25	-	-	-	84	-
Lin (fibres de)	-	-	0,2 t	-	-	-	66,90	-
<i>Lindane --&gt; γ-HCH</i>								
Lithium (hydrure de)	7580-67-8	-	0,025	-	-	-	-	183
<i>Magnésite --&gt; Magnésium (carbonate de)</i>								
Magnésium (carbonate de)	546-93-0	-	10	-	-	-	-	-
Magnésium (oxyde de) fumées	1309-48-4	-	10	-	-	-	-	-
Malathion	121-75-5	-	10	-	-	*	34	-
Manganèse cyclopentadiényltricarbonyle en Mn	12079-65-1	-	0,1	-	-	*	-	-
Manganèse (fumées) en Mn	-	-	1	-	-	-	-	-
Manganèse méthylcyclopentadiényltricarbonyle en Mn	12108-13-3	-	0,2	-	-	*	-	-
Manganèse (tétraoxyde de tri-)	1317-35-7	-	1	-	-	-	-	-
<i>Marbre --&gt; Calcium (Carbonate de)</i>								
Mercurure (vapeur)	7439-97-6	-	0,05	-	-	*	2	55
Mercurure (composés alkylés) en Hg	-	-	0,01	-	-	*	2	-
Mercurure (composés arylés et inorganiques) en Hg	-	-	0,1	-	-	*	2	55
<i>Mesitylène --&gt; 1,3,5-Triméthylbenzène</i>								
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	100	410	200	820	-	82	62
Méthanethiol	74-93-1	0,5	1	-	-	-	-	190
<b>Méthanol</b>	<b>67-56-1</b>	<b>200</b>	<b>260</b>	<b>1000</b>	<b>1300</b>	<b>*, (12)</b>	<b>84</b>	<b>5</b>
Méthomyl	16752-77-5	-	2,5	-	-	-	-	-
Méthoxychlore	72-43-5	-	10	-	-	-	65	-
2-Méthoxyéthanol	109-86-4	5	16	-	-	* R2	84	103
<b>2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol</b>	<b>111-77-3</b>	<b>10</b>	<b>50,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>* R3</b>	<b>84</b>	<b>-</b>
4-Méthoxyphénol	150-76-5	-	5	-	-	-	-	-
<i>(2-méthoxyméthylethoxy) propanol</i>								
<b>1-Méthoxy-2-propanol</b>	<b>107-98-2</b>	<b>50</b>	<b>188</b>	<b>100</b>	<b>375</b>	<b>*</b>	<b>84</b>	<b>221</b>
Méthylacrylonitrile	126-98-7	1	3	-	-	*	-	-
Méthylal	109-87-5	1000	3100	-	-	-	84	139
Méthylamine	74-89-5	-	-	10	12	All	49, 49 bis	-
<b>Méthyl-n-amylicétone</b>	<b>110-43-0</b>	<b>50</b>	<b>238</b>	<b>100</b>	<b>475</b>	<b>*</b>	<b>84</b>	<b>-</b>

N-Méthylaniline	100-61-8	0,5	2	-	-	*	15,15bis	-
Méthyl-n-butylcétone -> 2-Hexanone								
Méthylcyclohexane	108-87-2	400	1600	-	-	-	84	-
Méthylcyclohexanol	25639-42-3	50	235	-	-	-	84	-
2-Méthylcyclohexanone	583-60-8	50	230	-	-	*	84	-
4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline) -> 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphénylméthane								
Méthyléthylcétone	78-93-3	200	600	300	900	*	84	14
Méthylglycol -> 2-Méthoxyéthanol								
5-Méthyl-2-heptanone -> Méthylisoamylcétone								
5-Méthyl-3-heptanone	541-85-5	10	53	20	107	-	84	-
Méthylhydrazine	60-34-4	0,2	0,35	-	-	-	49, 49 bis	-
Méthylisoamylcétone	110-12-3	20	95	100	475	-	84	-
Méthylisobutylcarbinol -> 4-Méthyl-2-pentanol								
Méthylisobutylcétone	108-10-1	20	83	50	208	-	84	56
Méthylisopropylcétone	563-80-4	200	705	-	-	-	84	-
Méthylmercaptan -> Méthanethiol								
4-Méthyl-2-pentanol	108-11-2	25	100	-	-	*	84	-
4-Méthyl-2-pentanone -> Méthylisobutylcétone								
Méthyl-n-propylcétone	107-87-9	200	705	-	-	-	84	-
α-Méthylstyrène -> 2-phénylpropène								
Métribuzine	21087-64-9	-	5	-	-	-	-	-
Mévinphos	7786-34-7	0,01	0,1	-	-	*	34	-
Moiybdène (composés solubles), en Mo		-	5	-	10	-	-	-
Monocrotophos	6923-22-4	-	0,25	-	-	M3	34	-
Morpholine	110-91-8	10	36	20	72	-	-	265
Naled	300-76-5	-	3	-	-	*	34	-
Naphtalène	91-20-3	10	50	-	-	-	-	204
2-Naphtylamine	91-59-8	0,001	0,005	-	-	C1	15,15bis,15te	-
1-Naphthylthiourée -> ANTU								
Néopentane	463-82-1	1000	3000	-	-	-	84	-
Nickel (carbonate de), en Ni	3333-67-3	-	1	-	-	C1,M3,R2	37,37bis	68
Nickel (dihydroxyde de), en Ni	12054-48-7	-	1	-	-	C3	37,37bis	68
Nickel (disulfure de tri), en Ni	12035-72-2	-	1	-	-	C1	37,37bis	68
Nickel (grillage des matées), en Ni	.....	-	1	-	-	(7)	37 ter	68
Nickel (métal)	7440-02-0	-	1	-	-	C3	-	68
Nickel (oxyde de), en Ni	1313-99-1	-	1	-	-	C1	37,37bis	68
Nickel (sulfate de), en Ni	7786-81-4	-	0,1	-	-	C1,M3,R2	37,37bis	68
Nickel (sulfure de), en Ni	16812-54-7	-	1	-	-	C1	37,37bis	68
Nickel tétracarbonyle	13463-39-3	0,05	0,12	-	-	C3	-	-
Nickel (trioxyde de), en Ni	1314-06-3	-	1	-	-	C1	37,37bis	68
Nicotine	54-11-5	-	0,5	-	-	*	-	-
Nitrapyrine	1929-62-4	-	10	-	-	-	-	-
Nitrate de n-propyle	627-13-4	25	105	-	-	-	-	-
4-Nitroaniline	100-01-6	-	3	-	-	*	15,15bis	-
Nitrobenzène	98-95-3	0,2	1	-	-	C3, R3, *	13	84
Nitroéthane	79-24-3	100	310	-	-	-	84	-
Nitroglycérine (8)	55-83-0	0,1	1	-	-	*	72	-
Nitroglycol (8)	628-96-6	0,17	1	-	-	*	72	-
Nitrométhane	75-52-5	100	250	-	-	-	84	210
1-Nitropropane	108-03-2	25	90	-	-	-	84	-
m-Nitrotoluène	99-08-1	2	11	-	-	*	13	-
Nitrotrichlorométhane -> Chloropicrine								
Noir de carbone	1333-86-4	-	3,5	-	-	-	-	264
n-Nonane	111-84-2	200	1050	-	-	-	84	-
Octachloronaphtalène	2234-13-1	-	0,1	-	-	*	9	93
n-Octane	111-65-9	300	1450	-	-	-	84	-
Osmium (tétrioxyde d'), en Os	20816-12-0	0,0002	0,002	-	-	-	-	-
Oxyde d'allyle et de glycidyle	106-92-3	5	22	-	-	*, C3, M2, R3	-	-
Oxyde d'azote -> Azote (oxyde d')								
Oxyde de biphenyle	101-84-8	1	7	-	-	-	-	-
Oxyde de biphenyle chloré	55720-99-5	-	0,5	-	-	-	-	-
Oxyde debis (chlorométhyle)	542-88-1	0,001	0,005	-	-	C1	81	-
Oxyde de n-butyle et de glycidyle	2426-08-6	25	135	-	-	C3, M3	-	-
Oxyde de carbone -> Carbone (oxyde de)								
Oxyde de 2,2'-dichlorodéthyle	111-44-4	5	30	-	-	*	-	-
Oxyde de diéthyle	60-29-7	100	308	200	616	-	84	10
Oxyde de diglycidyle	2238-07-5	0,1	0,5	-	-	-	-	-
Oxyde de diisopropyle	108-20-3	250	1050	-	-	-	84	-
Oxyde de diméthyle	115-10-6	1000	1920	-	-	-	-	-
Oxyde d'éthylène	75-21-8	1	-	5	-	C2, M2	66	70
Oxyde de glycidyle et d'isopropyle	4016-14-2	50	240	-	-	-	-	-
Oxyde de glycidyle et de phényle	122-60-1	1	6	-	-	C2, M3	-	-
Oxyde de métylène	141-79-7	15	60	-	-	-	84	-
Oxyde de propylène	75-56-9	20	50	-	-	C2, M2	-	-
Ozone	10028-15-6	0,1	0,2	0,2	0,4	-	-	43
Paraffine (cire de), fumée	8002-74-2	-	2	-	-	-	36	-
Paraquat	4685-14-7	-	0,1	-	-	-	-	182
Parathion	56-38-2	-	0,1	-	-	*	34	83
Parathion-méthyle	298-00-0	-	0,2	-	-	*	34	-
Pentaborane	19624-22-7	0,005	0,01	-	-	-	-	188
Pentachloronaphtalène	1321-64-8	-	0,5	-	-	-	9	93
Pentachlorophénol	87-86-5	-	0,5	-	-	*, C3, AC	14	11
Pentachlorophénol (sels du)	-	-	0,5	-	-	*, C3, AC	14	11
Pentaérythritol	115-77-5	-	10	-	-	-	-	-
n-Pentane	109-66-0	1000	3000	-	-	-	84	-
Perchloréthylène	127-18-4	50	335	-	-	C3	12	29
Perchlorométhanethiol	594-42-3	0,1	0,8	-	-	-	-	-
Perchloryle (fluorure de)	7616-94-6	3	14	-	-	-	-	-
Peroxyde de dibenzoyle	94-36-0	-	5	-	-	-	-	33
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1	1,5	-	-	-	-	123
Peroxyde de méthyléthylcétone	1338-23-4	-	-	0,2	1,5	-	-	50
Phénamiphos	22224-92-6	-	0,1	-	-	-	34	-
Phéno	108-95-2	2	7,8	4	15,6	*, M3	-	15
Phénothiazine	92-84-2	-	5	-	-	*	65	-
p-Phénylènediamine	106-50-3	-	0,1	-	-	*, AC	15,15bis	263
Phénylphosphine	638-21-1	-	-	0,05	0,25	-	-	-
2-Phénylpropène	98-83-9	25	123	-	-	-	-	-
Phénylthiophosphonate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle	2104-64-5	-	0,5	-	-	*	34	-
Phorate	298-02-2	-	0,05	-	-	*	34	-
Phosgène	75-44-5	0,02	0,08	0,1	0,4	-	-	72
Phosphate de dibutyle	107-66-4	1	5	-	-	-	-	-
Phosphate de tributyle	126-73-8	0,2	2,5	-	-	-	-	231
Phosphate de tri-o-crésyle	78-30-8	-	0,1	-	-	*	-	44
Phosphate de triphényle	115-86-6	-	3	-	-	-	-	-
Phosphine -> Hydrogène phosphoré								
Phosphite de triméthyle	121-45-9	2	10	-	-	-	-	-
Phosphore blanc	12185-10-3	-	0,1	-	0,3	-	5	100
Phosphore (oxytrichlorure de)	10025-87-3	0,1	0,6	-	-	-	-	108
Phosphore (pentachlorure de)	10026-13-8	-	1	-	-	-	-	-
Phosphore (pentaoxyde de di-)	1314-56-3	-	1	-	-	-	-	-
Phosphore (pentasulfure de di-)	1314-80-3	-	1	-	-	-	-	-
Phosphore (trichlorure de)	7719-12-2	0,2	1,5	-	-	-	-	-

Phtalate de dibutyle.....	84-74-2	-	5	-	-	-	R2, R3	-	98
Phtalate de diéthyle.....	84-66-2	-	5	-	-	-	-	-	-
Phtalate de di(2-éthylhexyle).....	117-81-7	-	5	-	-	-	R2	-	161
Phtalate de diméthyle.....	131-11-3	-	5	-	-	-	-	-	-
m-Phtalodinitrile.....	626-17-5	-	5	-	-	-	-	-	-
Piclorame.....	1918-02-1	-	10	-	-	-	-	-	-
<i>Pindone</i> -> <i>Pivaldione</i>									
<b>Pipérazine (poussières et vapeurs)</b>	<b>110-85-0</b>	-	<b>0,1</b>	-	-	<b>0,3</b>	<b>R3</b>	-	-
Pipérazine (dichlorhydrate de).....	142-64-3	-	5	-	-	-	-	65	-
Pivaldione.....	83-26-1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Platine (métal).....	7440-06-4	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Plomb métallique et composés, en Pb</b>		-	<b>0,1</b>	-	-	-	<b>(2) (10)</b>	<b>1</b>	<b>59</b>
Plomb tétraéthyle, en Pb.....	78-00-2	-	0,1	-	-	-	*, R1, R3	1	99
Plomb tétraméthyle, en Pb.....	75-74-1	-	0,15	-	-	-	*, R1, R3	1	99
Potassium (hydroxyde de).....	1310-58-3	-	-	-	-	2	-	-	35
<b>Poussières réputées sans effet spécifique</b>		-	<b>10, 5 a</b>	-	-	-	-	-	-
Propoxur.....	114-26-1	-	0,5	-	-	-	-	34	-
Propyne.....	74-99-7	1000	1650	-	-	-	-	-	-
<b>Pyréthre (après suppression des lactones sensibilisantes)</b>	<b>8003-34-7</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
Pyridine.....	110-86-1	5	15	10	30	-	-	84	85
Pyrocatechol.....	120-80-9	5	20	-	-	-	-	-	-
Pyrophosphate tétrasodique.....	7722-88-5	-	5	-	-	-	-	-	-
Quartz -> <i>Silices cristallines</i>									
<i>P-Quinone</i> -> <i>p-Benzoquinone</i>									
<b>Résorcinol</b>	<b>108-46-3</b>	<b>10</b>	<b>45</b>	-	-	-	*	-	<b>178</b>
Rhodium (métal).....	7440-16-6	-	1	-	-	-	-	-	-
Saccharose.....	57-50-1	-	10	-	-	-	-	-	-
Sélénium (hexafluorure de), en Se.....	7783-79-1	0,05	0,2	-	-	-	-	32, 75	150
<i>Séléniure de dihydrogène</i> -> <i>Hydrogène sélénié</i>									
Silicate d'éthyle.....	78-10-4	10	85	-	-	-	-	-	-
Silicate de méthyle.....	681-84-5	1	6	-	-	-	-	-	-
<b>Silices cristallines (cf. § 2.2.3 ED 984)</b>									
<b>crystalite</b> .....	<b>14464-46-1</b>	-	<b>0,05 a</b>	-	-	-	-	<b>25</b>	<b>232</b>
<b>quartz</b> .....	<b>14808-60-7</b>	-	<b>0,1 a</b>	-	-	-	-	<b>25</b>	<b>232</b>
<b>tridymite</b> .....	<b>15468-32-3</b>	-	<b>0,05 a</b>	-	-	-	-	<b>25</b>	<b>232</b>
Silicium.....	7440-21-3	-	10	-	-	-	-	-	-
Silicium (carbure de).....	409-21-2	-	10	-	-	-	-	-	-
Silicium (tétrahydrure de).....	7803-62-5	5	7	-	-	-	-	-	-
Sodium (bisulfite de).....	7631-90-5	-	5	-	-	-	-	66	-
Sodium (2-(2,4-dichlorophénoxy)-éthylsulfate de).....	136-78-7	-	10	-	-	-	-	-	-
Sodium (fluoroacétate de).....	62-74-8	-	0,05	-	-	-	*	-	-
Sodium (fluorure de), en F.....	7681-49-4	-	2	-	-	-	-	32	191
Sodium (hydroxyde de).....	1310-73-2	-	2	-	-	-	-	-	20
Sodium (métabisulfite de).....	7681-57-4	-	5	-	-	-	-	66	-
Sodium (tétraborate de anhydride).....	1330-43-4	-	1	-	-	-	R2	-	-
Sodium (tétraborate, décahydraté).....	1303-96-4	-	5	-	-	-	R2	-	-
Sodium (tétraborate, pentahydraté).....	12179-04-03	-	1	-	-	-	R2	-	-
Soufre (dioxyde de).....	7446-09-5	2	5	5	10	-	-	-	41
Soufre (hexafluorure de).....	2551-62-4	1000	6000	-	-	-	-	32	102
<i>Stibine</i> -> <i>Hydrogène antimonié</i>									
Strychnine.....	57-24-9	-	0,15	-	-	-	-	-	-
Styrène.....	100-42-5	50	215	-	-	-	-	84	2
Sulfate de diméthyle.....	77-78-1	0,1	0,5	-	-	-	C2, M3	-	78
<b>Sulfotep</b> .....	<b>3689-24-5</b>	-	<b>0,1</b>	-	-	-	*	<b>34</b>	-
Sulfure de carbone.....	75-15-0	10	30	25	75	R3	-	22	12
Sulfuryle (fluorure de).....	2699-79-8	5	20	-	-	-	-	-	-
Sulprofos.....	35400-43-2	-	1	-	-	-	-	34	-
2,4,5-T.....	93-76-5	-	10	-	-	-	-	-	-
Tantale (métal).....	7440-25-7	-	5	-	-	-	-	-	-
Tellure et composés (sauf hexafluorure), en Te.....	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Tellure (hexafluorure de), en Te.....	7783-80-4	0,02	0,2	-	-	-	-	32	-
Téméphos.....	3383-96-8	-	10	-	-	-	-	34	-
TEPP.....	107-49-3	0,004	0,05	-	-	-	*	34	-
Térébenthine.....	8006-64-2	100	560	-	-	-	-	65,84	132
Terphényles.....	26140-60-3	-	-	0,5	5	-	-	-	-
Terphényles hydrogénés.....	37275-59-5	0,5	5	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tétrabromoéthane.....	79-27-6	1	15	-	-	-	-	-	-
Tétrabromométhane.....	558-13-4	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-
<i>Tétrabromure d'acétylène</i> -> <i>1,1,2,2-Tétrabromoéthane</i>									
<i>Tétrabromure de carbone</i> -> <i>Tétrabromoéthane</i>									
1,1,1,2-Tétrachlorodifluoroéthane.....	76-11-9	500	4170	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tétrachlorodifluoroéthane.....	76-12-0	500	4170	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tétrachloroéthane.....	79-34-5	1	7	5	35	-	-	3	36
<i>Tétrachloroéthylène</i> -> <i>Perchloréthylène</i>									
Tétrachlorométhane.....	56-23-5	2	12	10	60	C3	-	11	8
Tétrachloronaphtalène.....	1335-88-2	-	2	-	-	-	-	9	93
<i>Tétrachlorure de carbone</i> -> <i>Tétrachlorométhane</i>									
<b>Tétrahydrofurane</b> .....	<b>109-99-9</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>300</b>	*	-	<b>84</b>	<b>42</b>
Tétraméthylsuccinonitrile.....	3333-52-6	0,5	3	-	-	-	*	-	-
Tétranitrométhane.....	509-14-8	1	8	-	-	-	-	-	-
Tétryl.....	479-45-8	-	1,5	-	-	-	*	15,15bis	-
Thallium.....	7440-28-0	-	0,1	-	-	-	-	-	-
4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-m-crésol).....	96-69-5	-	10	-	-	-	-	-	-
Thiophénol.....	108-98-5	0,5	2	-	-	-	-	-	-
Thirame.....	137-26-8	-	5	-	-	-	M3	-	-
Titane (dioxyde de), en Ti.....	13463-67-7	-	10	-	-	-	-	-	-
<b>Toluène</b> .....	<b>108-88-3</b>	<b>50</b>	<b>192</b>	<b>100</b>	<b>384</b>	<b>R3</b>	-	<b>4bis,84,*</b>	<b>74</b>
o-Toulidine.....	95-53-4	2	9	-	-	-	C2	15,15bis,15te	197
<i>Toxaphène</i> -> <i>Camphéchloré</i>									
Tribromométhane.....	75-25-2	0,5	5	-	-	-	*	12	176
<b>1,2,4-Trichlorobenzène</b> .....	<b>120-82-1</b>	<b>2</b>	<b>15,1</b>	<b>5</b>	<b>37,8</b>	*	-	<b>9</b>	<b>151</b>
<b>1,1,1-Trichloroéthane</b> .....	<b>71-55-6</b>	<b>100</b>	<b>555</b>	<b>200</b>	<b>1110</b>	-	-	<b>12</b>	<b>26</b>
Trichloroéthylène.....	79-01-6	75	405	200	1080	C2, M3	-	12	22
Trichlorofluorométhane (F 11).....	75-69-4	-	-	1000	5600	-	-	-	136
<b>Trichlorométhane</b> .....	<b>67-66-3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	*	C3, (12)	<b>12</b>	<b>82</b>
Trichloronaphtalène.....	1321-65-9	-	5	-	-	-	-	9	93
1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane (F 113).....	76-13-1	1000	7600	1250	9500	-	-	-	65
<i>Tridymite</i> -> <i>Silice cristallines</i>									
<b>Triéthylamine</b> .....	<b>121-44-8</b>	<b>1</b>	<b>4,2</b>	<b>3</b>	<b>12,6</b>	<b>All,*</b>	-	<b>49, 49 bis</b>	<b>115</b>
Triiodométhane.....	75-47-8	0,6	10	-	-	-	-	-	-
Triméthylamine.....	75-50-3	-	-	10	25	All	-	49, 49 bis	-
<b>1,2,3-Triméthylbenzène</b> .....	<b>526-73-8</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	-	-	<b>84</b>	<b>84</b>
<b>1,2,4-Triméthylbenzène</b> .....	<b>95-63-6</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	-	-	<b>84</b>	<b>84</b>
<b>1,2,5-Triméthylbenzène</b> .....	<b>108-67-8</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>250</b>	-	-	<b>84</b>	<b>84</b>
<i>Triméthylène trinitramine</i> -> <i>Hexogène</i>									
<i>2,4,6-Trinitrophénol</i> -> <i>Acide picrique</i>									
<i>2,4,6-Trinitrophénylméthyl nitramine</i> -> <i>Trétyl</i>									
2,4,6-Trinitrotoluène.....	118-96-7	-	0,5	-	-	-	*	13	-
Triphénylamine.....	603-34-9	-	5	-	-	-	-	15, 15bis	-
Vanadium, poussières et fumées (en V2O5).....	1314-62-1	-	0,05	-	-	-	(9) (10)	66	-
N-Vinylpyrrolidone.....	88-12-0	0,1	-	-	-	-	C3	-	235
Vinyltoluènes (tous isomères).....	25013-15-4	50	240	-	-	-	-	-	-

