

	N° CAS	N° EINECS		Nom de l'agent	Valeur limite en ppm	Valeur limite er mg/m <sup>3</sup>	Valeur courte durée en ppm	Valeur courte durée en mg/m <sup>3</sup>	Classification additionnelle	Document de critère
	CAS-nr.	EINECS-nr.	naam van het agens		Grenswaarde ppm	Grenswaarde mg/m <sup>3</sup>	Kortetijds-waarde ppm	Kortetijds-waarde mg/m <sup>3</sup>	Bijkomende indeling	Criteriumdocument
	<b>NIEUWE AGENTIA NOUVEAUX AGENTS</b>									
<u>1</u>	00052-68-6	200-149-3	trichloorfon	trichlorophon		1				ACGIH/2003
<u>2</u>	00075-02-5	200-832-6	vinylfluoride	fluorure de vinyle	1	2				ACGIH/2001
<u>3</u>	00075-18-3	200-846-2	Dimethylsulfide	Sulfure de diméthyle	10	26				ACGIH/2004
<u>4</u>	00075-38-7	200-867-7	1,1-Difluoretheen	1,1-difluoroéthylène	500	1330				ACGIH/2001 vinilydene fluoride
<u>5</u>	00078-89-7	201-154-3	2-chloor-1-propanol	2-chloro-1-propanol	1	4			D	ACGIH/2002
<u>6</u>	00078-94-4	201-160-6	methylvinylketon	méthylvinylcétone			0,2	0,58	D, M	ACGIH/2001
<u>7</u>	00079-43-6	201-207-0	dichloorazijnzuur	dichloro-acétate	0,5	2,7			D	ACGIH/2005
<u>8</u>	00080-51-3	201-286-1	4,4'-oxybis (benzeensulfonylhydrazide)	4,4'-oxybis(benzènesulfonylhydrazide)		0,1				ACGIH/2001
<u>9</u>	00085-42-7	201-604-9	hexahydroftaalzuuranhydride (mengsel van isomeren)	Anhydride d'acide hexahydrophthalique (mélange d'isomères)						ACGIH/2004
<u>10</u>	00088-12-0	201-800-4	N-vinyl-2-pyrrolidon	N-vinyl-2-pyrrolidone	0,05	0,23				ACGIH/2003
<u>11</u>	91-08-7	202-039-0	2,6-tolueendi-isocyanaat	2,6-toluène di-isocyanate	0,005	0,037	0,02	0,14		ACGIH/2004
<u>12</u>	00098-07-7	202-634-5	benzotrichloride	Benzotrichlorure			0,1	0,81	D, M, C	ACGIH/2001
<u>13</u>	00106-94-5	203-445-0	1-broompropaan	1-bromopropane	10	51				ACGIH/2005
<u>14</u>	00107-22-2	203-474-9	Glyoxal (damp en aerosol)	Glyoxal (vapeur et aerosol)		0,1				ACGIH/2001
<u>15</u>	00112-55-0	203-984-1	Dodecylmercaptaan	Dodécyl mercaptane	0,1	0,84				ACGIH/2004
<u>16</u>	00116-14-3	204-126-9	tetrafluoroethyleen	Tétrafluoroéthylène	2	8,3				ACGIH/2001
<u>17</u>	00123-38-6	204-623-0	propionaldehyde	propionaldéhyde	20	48				ACGIH/2002
<u>18</u>	00124-64-1		Tetrakis (hydroxymethyl) fosfoniumchloride	Tetrakis (hydroxyméthyle) chlorure de phosphonium		2				ACGIH/2005
<u>19</u>	00127-00-4	204-819-6	1-Chloor-2-propanol	1-Chloro-2-propanol	1	4			D	ACGIH/2002

<u>20</u>	00149-57-5	205-743-6	2-ethylhexaanzuur (damp en aërosol)	Acide 2-éthylhexanoïque (vapeur et aërosol)		5					ACGIH/2002
<u>21</u>	00409-21-2	206-991-8	Vezels: siliciumcarbidevezels (inclusief whiskers) inadembare fractie	Fibres: Silicium (fibres de carbone de) (y compris les whiskers) fraction alvéolaire		100 000			F		ACGIH/2003
<u>22</u>	00542-56-3	208-819-7	isobutyl nitriet (damp en aërosol)	nitrite d'isobutyle (vapeur et aërosol)			1	4,3	M, C		ACGIH/2003
<u>23</u>	00592-41-6	209-753-1	1-hexeen	1-Hexène	50	175					ACGIH/2002
<u>24</u>	00637-92-3	211-309-7	ethyl tert-butyl ether (ETBE)	Ethyl-tert-butyl-éther (ETBE)	5	21					ACGIH/2001
<u>25</u>	00646-06-0	211-463-5	1,3-Dioxolaan	1,3-Dioxolane	20	62					ACGIH/2002
<u>26</u>	00919-86-8	213-052-6	Demeton-S-methyl (damp en aërosol)	Déméton-S-méthyle (vapeur et aërosol)		0,05			D		ACGIH/2002
<u>27</u>	00994-05-8	213-611-4	2-Methyl-2-methoxybutaan	2-Méthyl-2-méthoxybutane	20	85					ACGIH/2002 tert amyl methyl ether
<u>28</u>	01303-00-0	215-114-8	Galliumarsenide (inadembare fractie)	Arsénide de gallium (fraction alvéolaire)		0,0003					ACGIH/2005
<u>29</u>	1307-79-9	235-963-8	terbufos (damp en aërosol)	terbufos (vapeur et aërosol)		0,01			D		ACGIH/2002
<u>30</u>	02451-62-9	219-514-3	triglycidylisocyanuraat	isocyanurate de triglycidyle		0,05			C		ACGIH/2001 1,3,5-triglycidyl-s-triazinetriol
<u>31</u>	03033-62-3	221-220-5	bis(2-dimethylamino-ethyl)oxide	Bis(2-Diméthylamino-éthyle) (oxyde de)	0,05	0,33	0,15	1	D		ACGIH/2001
<u>32</u>	07085-85-0	230-391-5	Ethyl-2-cyaanacrylaat	2-Cyanoacrylate d'éthyle	0,2	1,04					ACGIH/2001
<u>33</u>	08008-20-6	232-366-4	kerosine (als totale koolwaterstofdamp): toepassing beperkt tot omstandigheden met verwaarloosbare blootstelling aan aërosolen	kérosène (en vapeur d'hydrocarbure total): application limitée aux conditions d'exposition aux aërosols négligeable		200			D		ACGIH/2003
<u>34</u>	09006-04-6	232-689-0	latex (natuurrubber)	latex (caoutchouc naturel)		0,001					ACGIH/2004 natural rubber latex

35	11103-86-9	234-329-8	zinkkaliumchromaat hydroxide (als Cr)	Chromate de zinc et de potasse (hydroxyde de) (en Cr)		0,01				C	ACGIH/2001
36	12035-72-2	234-829-6	nikkelsubsulfide (als Ni)	Nickel (disulfure de tri), en Ni		0,1					ACGIH/2001 nickel subsulfide
37	13149-00-3	236-086-3	hexahydroftaalzuur-anhydride (cis-isomeer)	Anhydride d'acide hexahydrophthalique (cis isomère)				0,005		M	ACGIH/2004
38	14166-21-3	238-009-9	hexahydroftaalzuur-anhydride (trans-isomeer)	Anhydride d'acide hexahydrophthalique (trans isomère)				0,005		M	ACGIH/2004
39	19430-93-4	243-053-7	perfluorbutyletheen	perfluorobutyléthylène	100	1023					ACGIH/2004
40	26471-62-5		tolueendi-isocyanaat (mensel van isomeren)	toluène di-isocyanate (mélange d'isomères)	0,005	0,037	0,02	0,14			ACGIH/2004
41	37300-23-5		Zinkkaliumchromaat (als Cr)	Chromate de zinc et de potasse (en Cr)		0,01				C	ACGIH/2001
42	55566-30-8		Tetrakis (hydroxymethyl) fosfoniumsulfaat	Tetrakis (hydroxyméthyle) sulfate de phosphonium		2					ACGIH/2005
43	64742-81-0	265-149-8	straalmotorbrandstof (als totale koolwaterstofdamp): toepassing beperkt tot omstandigheden met verwaarloosbare blootstelling aan aerosolen	carburant pour les moteurs à réaction (en vapeur d'hydrocarbure total): application limitée aux conditions d'exposition aux aérosols négligeable		200				D	ACGIH/2003 kerosene / jet fuel
44	68334-30-5 68476-30-2 68476-31-3 68476-34-6 77650-28-3	269-822-7 270-671-4 270-673-5 270-676-1	dieselbrandstof, (damp en aerosol) als totale koolwaterstoffen	Gazole (vapeur et aerosol) en hydrocarbures totaux		100				D	ACGIH/2002 diesel fuel
45			meelstof	Poussières de farine		0,5					ACGIH/2001
46			persulfaten	persulfates		0,1					ACGIH/2001

<u>47</u>	(1330-43-4) (1303-96-4) (12179-04-3) 10043-35-3		Boraat, anorganische verbindingen van	borate, composés inorganiques de		2		6		ACGIH/2005
<u>48</u>	74-82-8 74-80-0 74-98-6 (106-97-8) 75-28-5		Alifatische koolwaterstoffen in gasvorm: Alkanen (C1-C4)	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1- C4)	1000					ACGIH/2004