

	CAS-nr.	EINECS-nr.	naam van het agens		Grenswaarde ppm	Grenswaarde mg/m ³	Kortetijds-waarde ppm	Kortetijds-waarde mg/m ³	Bijkomende indeling	huidige grenswaarden	Criterium-document
	N° CAS	N° EINECS		nom de l'agent	Valeur limite en ppm	Valeur limite en mg/m ³	Valeur courte durée en ppm	Valeur courte durée en mg/m ³	Classification additionnelle	valeurs limites actuelles	document de critère
AANPASSINGEN ADAPTATIONS											
1	00056-38-2	200-271-7	Parathion (<i>damp en aërosol</i>)	Parathion (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,05			D	-/0,1/-/-/D	ACGIH/2003
2	00062-73-7	200-547-7	Dichloorvos (<i>damp en aërosol</i>)	Dichlorvos (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,1			D	0,1/0,9/-/-/D	ACGIH/2002
3	00067-63-0	200-661-7	Isopropylalcohol	Alcool isopropylique	200	500	400	1000		400/997/500/1248	ACGIH/2003 isopropanol
4	00071-36-3	200-751-6	n-Butanol	Alcool n-butylique	20	62			D	50/154/-/-/D, M	ACGIH/2002
5	00074-83-9	200-813-2	Methylbromide	Bromure de méthyle	1	4			D	5/19/-/-/D	ACGIH/2001
6	00074-85-1	200-815-3	Etheen	Ethylène	200	233			A	-/-/-/A	ACGIH/2005
7	00075-05-8	200-835-2	Acetonitril	Acétonitrile	20	34			D	40/68/60/102	ACGIH/2002
8	00075-56-9	200-878-7	Propyleenoxide	Oxyde de propylène	2	5			C	20/49/-/-/C	ACGIH/2001
9	00075-99-0	200-923-0	2,2-Dichloorpropionzuur	Acide de 2,2-dichloropropionique		5				1/5,9/-/-/-	ACGIH/2001
10	00078-34-2	201-107-7	dioxathion (<i>damp en aërosol</i>)	dioxathion (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,1			D	-/0,2/-/-/D	ACGIH/2002
11	00078-78-4 00109-66-0 00463-82-1		pentaaen, <i>alle isomeren</i>	pentane, <i>tous isomères</i>	600	1800	750	2250		groepering isomeren / 2 isomeren erbij / + 2 isomères	ACGIH/2001
12	00079-04-9	201-171-6	Chlooracetylchloride	Chlorure de chloroacétyle	0,05	0,23	0,15	0,7	D	0,05/0,23/0,15/0,7/-	ACGIH/2001
13	00080-62-6	201-297-1	Methylmethacrylaat	Méthacrylate de méthyle	50	208	100	416		100/416/-/-/-	ACGIH/2001
14	00091-20-3	202-049-5	naftaleen	Naphtalène	10	53	15	80	D	10/53/15/80/-	ACGIH/2001
15	00096-22-0	202-490-3	Di-ethylketon	Diéthylcétone	200	715	300	1074		200/715/-/-/-	ACGIH/2001
16	00096-33-3	202-500-6	methyacrylaat	Acrylate de méthyle	2	7,2			D	10/36/-/-/D	ACGIH/2001
17	00100-42-5	202-851-5	Styreen (<i>monomeer</i>)	Styrène (<i>monomère</i>)	20	87	40	173	D	50/216/100/432/D	ACGIH/2001
18	00106-89-8	203-439-8	Epichloorhydrine	Epichlorhydrine	0,5	2			C,D	2/7,7/-/-/C,D	ACGIH/2001
19	00106-92-3	203-442-4	Allylglycidylether	Oxyde d'allyle et de glycidyle	1	4,7				5/23/10/48/-	ACGIH/2001
20	00107-02-8	203-453-4	Acroleïne	Aldehyde acrylique			0,1	0,23	D, M	0,1/0,23/0,3/0,7	ACGIH/2001
21	00108-21-4	203-561-1	Isopropylacetaat	Acétate d'isopropyle	100	424	200	849		250/1055/310/1309	ACGIH/2003
22	00108-31-6	203-571-6	Maleïnezuuranhydride	Anhydride maléique	0,1	0,41				0,25/1/-/-/-	ACGIH/2001
23	00109-99-9	203-726-8	Tetrahydrofuraan	Tétrahydrofurane	50	150	100	300	D	50/150/100/300/-	ACGIH/2005
24	00110-54-3	203-777-6	n-Hexaan	n-Hexane	50	179			D	50/179/-/-/-	ACGIH/2001

25	00110-82-7	203-806-2	Cyclohexaan	Cyclohexane	100	350					300/1045/-/-	ACGIH/2002
26	00110-86-1	203-809-9	pyridine	pyridine	1	3,3					5/16/-/-	ACGIH/2004
27	00111-30-8	203-856-5	Glutaaraldehyde	Aldéhyde glutarique			0,05	0,21	M		0,2/0,83/-/-/M	ACGIH/2001
28	00115-90-2	204-114-3	Fensulfothion	Fensulfothion		0,01			D		-/0,1/-/-	ACGIH/2005
29	00118-74-1	204-273-9	Hexachloorbenzeen	Hexachlorobenzène		0,002			C,D		-/0,025/-/-/C,D	ACGIH/2001
30	00118-96-7	204-289-6	2,4,6-Trinitrotolueen	2,4,6-Trinitrotoluène		0,1			D		-/0,5/-/-/D	ACGIH/2001
31	00121-75-5	204-479-7	Malathion (<i>damp en aërosol</i>)	Malathion (<i>vapeur et aërosol</i>)		1			D		-/10/-/-/D	ACGIH/2003
32	00121-82-4	204-500-1	Cycloniet	Cyclonite		0,5			D		-/1,5/-/-/D	ACGIH/2001
33	00123-91-1	204-661-8	1,4-Dioxaan	1,4-Dioxane	20	73			D		25/91/-/-/D	ACGIH/2001
34	00124-38-9	204-696-9	koolstofdioxide	Carbone (dioxyde de)	5000	9131	30000	54784	A		5000/9131/30000/54784/-	ACGIH/2001
35	00128-37-0	204-881-4	Di-tert-butyl-4-methylfenol (<i>damp en aërosol</i>)	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (<i>vapeur et aërosol</i>)		2					-/10/-/-	ACGIH/2001 butylated hydroxytoluene
36	00137-05-3	205-275-2	Methyl-2-cyanoacrylaat	2-Cyanoacrylate de méthyle	0,2	0,92					2/9,2/4/18/-	ACGIH/2001
37	00141-66-2	205-494-3	Dicrotofos	Dicrotophos		0,05			D		-/0,25/-/-/D	ACGIH/2002
38	00298-02-2	206-052-2	Foraat	Phorate		0,05			D		-/0,05/-/0,2/D	ACGIH/2005 phorate
39	00298-04-4	206-054-3	Disulfoton (<i>damp en aërosol</i>)	Disulfoton (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,05			D		-/0,1/-/-/D	ACGIH/2002
40	00300-76-5	206-098-3	Naled (<i>damp en aërosol</i>)	Naled (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,1			D		-/3/-/-/D	ACGIH/2002
41	00333-41-5	206-373-8	Diazinon (<i>damp en aërosol</i>)	Diazinon (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,01			D		-/0,1/-/-/D	ACGIH/2003
42	00409-21-2	206-991-8	siliciumcarbide (<i>zonder vezels</i>) inadembare fractie	Silicium (carbone de) (<i>sans fibres</i>) fraction alvéolaire		10 3					-/10/-/-; inhaleerbaar/inhalable	ACGIH/2004
43	00563-12-2	209-242-3	Ethion (<i>damp en aërosol</i>)	Ethion (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,05			D		-/0,4/-/-/D	ACGIH/2003
44	00591-78-6	209-731-1	2-Hexanon	2-Hexanone	5	21	10	42	D		5/20/-/-/D	ACGIH/2001 methyl-n-butylketone
45	00593-60-2	209-800-6	Vinylbromide	Bromure de vinyle	0,5	2,2			C		5/22/-/-	ACGIH/2001
46	(628-63-7) (626-38-0) (123-92-2) (625-16-1) 624-41-9 (620-11-1)		pentyl acetaat, <i>alle isomeren</i>	Acétates de pentyle <i>tous isomères</i>	50	270	100	540			624-41-9 is nieuw, alle andere isomeren uit de huidige grenswaardenlijst worden gegroepeerd 624-41-9 est nouveau, les autres isomères ont été regroupés	ACGIH/2001

47	01314-13-2	215-222-5	Zinkoxide (<i>inadembare fractie</i>)	Zinc (oxyde de) (<i>fraction alvéolaire</i>)		2		10			-/5/-/10 (rook) en -/10/-/-(stof): inhaleerbaar/ inhalable	ACGIH/2003
48	01333-86-4	215-609-9	koolzwart	Carbone (noir de)		3,5					-/3,6/-/1-	ACGIH/2001
49	02426-08-6	219-376-4	n-butylglycidylether	n-butyl-glycidyl-éther	3	16,2				D	25/135/-/1-	ACGIH/2005
50	02921-88-2	220-864-4	Chloorpyrifos (<i>damp en aërosol</i>)	Chlorpyrifos (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,1				D	-/0,2/-/1-D	ACGIH/2003
51	03383-96-8	222-191-1	Temefos	téméphos		1				D	-/10/-/1-	ACGIH/2005
52	03687-31-8	222-979-5	Loodarsenaat (<i>als Pb3(AsO4)2</i>)	Arsenate de plomb (<i>en Pb3(AsO4)2</i>)		0,15					-/0,15/-/1- andere referentieverbinding - autre agent de référence	ACGIH/2001
53	04170-30-3	204-647-1	Crotonaldehyde	Aldéhyde crotonique			0,3	0,87		D, M	2/5,8/-/1-	ACGIH/2001
54	06923-22-4	230-042-7	Monocrotofos (<i>damp en aërosol</i>)	Monocrotophos (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,05				D	-/0,25/-/1-D	ACGIH/2002
55	07439-98-7	231-107-2	Molybdeenverbindingen (oplosbaar) (als Mo) <i>inadembare fractie</i>	Molybdène (composés solubles) (en Mo) fraction <i>alvéolaire</i>		0,5					-/5/-/1 inhaleerbaar - inhalable	ACGIH/2003
56	07439-98-7	231-107-2	Molybdeenverbindingen (onoplosbaar) (als Mo) <i>inadembare fractie</i>	Molybdène (composés insolubles) (en Mo) fraction <i>alvéolaire</i>		10 3					-/10/-/1 inhaleerbaar - inhalable	ACGIH/2003
57	07440-02-0		Nikkel (onoplosbare anorganische verbindingen) (als nikkel)	Nickel (composés insolubles <i>inorganiques</i>) (en Ni)		0,2					-/1/-/1-	ACGIH/2001
58	07440-38-2	231-148-6	Arseen en anorganische verbindingen (als As)	Arsenic et ses composés inorganiques (en As)		0,01				C	-/0,1/-/1-C	ACGIH/2001
59	07440-41-7	231-150-7	Beryllium en -verbindingen (als Be)	Béryllium et composés (en Be)		0,002		0,01		C	-/0,002/-/1-C	ACGIH/2001
60	07664-93-9	231-639-5	zwavelzuur	acide sulfurique		0,2					-/1/-/3	ACGIH/2004 sulfuric acid
61	07778-18-9	231-900-3	calciumsulfaat	Calcium (sulfate de)		10					andere casnr.- autre n° CAS	ACGIH/2001
62	07786-34-7	232-095-1	Mevinfos (<i>damp en aërosol</i>)	Mévinphos (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,01				D	0,01/0,093/0,03/0,27/D	ACGIH/2003
63	08006-64-2 80-56-8 127-91-3 13466-78-9	232-350-7	Terpentijn <i>en geselecteerde monoterpenen</i>	Essence de térébenthine <i>et monoterpènes sélectionnés</i>	20						100/564/-/1-	ACGIH/2003 turpentine
64	08065-48-3	--	Demeton (<i>damp en aërosol</i>)	Déméton (<i>vapeur et aërosol</i>)		0,05				D	0,01/0,11/-/1-D	ACGIH/2002
65	14808-60-7	--	Siliciumdioxide (kristallijn): kwarts (<i>inadembare fractie</i>)	Silices cristallines: quartz (<i>fraction alvéolaire</i>)		0,05					-/0,1/-/1-	ACGIH/2001
66	86290-81-5	232-349-1	benzine (brandstof)	Essences (carburant)	300	903	500	1501		C	300/903/500/1501/-	ACGIH/2001 gasoline
67			Steenkoolpoeder: <i>antraciet (inadembare fractie)</i>	Charbon (poussières de): <i>anthracite (fraction alvéolaire)</i>		0,4					-/2/-/1- inhaleerbaar/inhalable	ACGIH/2001 coal dust

68			Steenkoolpoeder: <i>bitumen stof, (inadembare fractie)</i>	Charbon (poussières de) <i>poussières bitumes (fraction alvéolaire)</i>		0,9					-/2/-/- inhaleerbaar/inhalable	ACGIH/2001 coal dust
69			Glasvezelstof	Verre (fibres ou poussières de)		5					-/10/-/-	ACGIH/2001 synthetic vitreous fibers
70			Vezels: keramische refractaire vezels	fibres: fibres céramiques réfractaires		200 000			F, C	1 000 000		ACGIH/2001 synthetic vitreous fibers: refractory ceramic fibers
71			Vezels (amorfe synthetische anorganische vezels met inbegrip van keramische refractaire)	Fibres (fibres amorphes synthétiques inorganiques y compris les fibres céramiques réfractaires)		1 000 000			F	refractaire keramische vezels schrappen (worden opnieuw ingevoerd met lagere grenswaarde) - fibres céramiques réfractaires sont introduites avec une valeur limite plus bas.		ACGIH/2001 synthetic vitreous fibers