

Lijst van aan te passen grenswaarden

EINECS-nr.	CAS-nr.	Naam van de agentia	oorsprong	Grenswaarde ppm	Grenswaarde mg/m ³	Korte-tijdswaarde ppm	Korte-tijdswaarde mg/m ³	Bijkomende indeling
201-191-5	00079-27-6	Acetyleentetrabromide (damp en aërosol)	ACGIH 2006	0,1	1,4			
206-215-8	00309-00-2	Aldrin (damp en aërosol)	ACGIH 2007	0,003	0,05			D
231-072-3	07429-90-5	Aluminium (metaal en onoplosbare verbindingen, (inadembare fractie)	ACGIH 2008		1			
232-066-3	07784-42-1	Arsine	ACGIH 2007	0,005	0,016			
241-775-7	17804-35-2	Benomyl	ACGIH 2008		1			
216-653-1	1634-04-4	tert-Butylmethylether	RL 2009/161/EU (STEL)	40	146	100	367	
231-900-3	07778-18-9 10034-76-1 10101-41-4 13397-24-5	Calciumsulfaat (anhydraat hemihydraat, dihydraat, gips)	ACGIH 2006		10			
200-500-0	00063-25-2	Carbaryl (damp en aërosol)	ACGIH 2008	0,06	0,5			D
201-152-2	00078-87-5	1,2-Dichloorpropan	ACGIH 2006	10	47			
218-802-6	02238-07-5	Diglycidylether	ACGIH 2007	0,01	0,05			
200-679-5	68-12-2	N,N-Dimethylformamide	RL 2009/161/EU	5	15	10	30	D
205-706-4	00148-01-6	3,5-Dinitro-o-toluamide	ACGIH 2007		1			
203-804-1	110-80-5	2-Ethoxyethanol	RL 2009/161/EU	2	8			D
203-839-2	111-15-9	2-Ethoxyethylacetaat	RL 2009/161/EU	2	11			D
205-438-8	140-88-5	Ethylacrylaat	RL 2009/161/EU	5	21	10	42	

EINECS-nr.	CAS-nr.	Naam van de agentia	oorsprong	Grenswaarde ppm	Grenswaarde mg/m ³	Kortetijdswaarde ppm	Kortetijdswaarde mg/m ³	Bijkomende indeling
244-848-1	22224-92-6	Fenamifos (damp en aërosol)	ACGIH 2006	0,004	0,05			D
203-632-7	108-95-2	Fenol	RL 2009/161/EU	2	8	4	16	D
200-231-9	00055-38-9	Fenthion (damp en aërosol)	ACGIH 2006	0,004	0,05			D
213-408-0	00944-22-9	Fonofos (damp en aërosol)	ACGIH 2006	0,01	0,1			D
204-617-8	00123-31-9	Hydrochinon	ACGIH 2008		1			
215-168-2	01309-37-1	IJzeroxide (inadembare fractie)	ACGIH 2006		5			
202-393-6	00095-13-6	Indeen	ACGIH 2008	5	24			
231-442-4	07553-56-2	Jood en jodides (damp en aërosol)	ACGIH 2008	0,01	0,1			
231-442-4	07553-56-2	Jood (damp)	ACGIH 2008			0,1	1	
200-843-6	00075-15-0	Koolstofdisulfide	ACGIH 2006	1	3,16			D
231-106-7	07439-97-6	Kwik en tweewaardige anorganische kwikverbindingen, met inbegrip van kwik(II)oxide en kwik(II)chloride (gemeten als kwik) (1)	RL 2009/161/EU		0,02			
232-689-0	09006-04-6 9003-31-0	Latex (natuurrubber) polyisopreen (als inhaleerbare allergene eiwitten)	ACGIH 2008		0,0001			D
203-713-7	00109-86-4	2-Methoxy-ethanol	ACGIH 2006	0,1	0,3			D
203-772-9	00110-49-6	2-Methoxy-ethylacetaat	ACGIH 2006	0,1	0,5			D
202-500-6	96-33-3	Methylacrylaat	RL 2009/161/EU (STEL)	2	7,2	10	36	D
--	08022-00-2	Methyldeeton (damp)	ACGIH 2007	0,005	0,05			D

EINECS-nr.	CAS-nr.	Naam van de agentia	oorsprong	Grenswaarde ppm	Grenswaarde mg/m ³	Kortetijdswaarde ppm	Kortetijdswaarde mg/m ³	Bijkomende indeling
		en aërosol)						
210-866-3	624-83-9	Methylisocyaan	RL 2009/161/EU			0,02		
203-528-1	00107-87-9	2-Pentanon	ACGIH 2007			150	537	
200-746-9	00071-23-8	n-Propanol	ACGIH 2007	100	250			
204-062-1	00115-07-1	Propeen	ACGIH 2006	500	875			
206-082-6	00299-84-3	Ronnel (damp en aërosol)	ACGIH 2006	0,4	5			
203-495-3	00107-49-3	TEPP	ACGIH 2007	0,0008	0,01			D
200-934-0	00076-11-9	1,1,1,2-Tetrachloor-2,2-difluorethaan	ACGIH 2008	100	847			
200-935-6	00076-12-0	1,1,2,2-Tetrachloor-1,2-difluorethaan	ACGIH 2008	50	423			
205-286-2	00137-26-8	Thiram (damp en aërosol)	ACGIH 2008	0,005	0,05			
203-625-9	00108-88-3	Tolueen	ACGIH 2007	20	77	100	384	D
201-167-4	00079-01-6	Trichlooretheen	ACGIH 2007	10	55	25	137	
209-008-0	00552-30-7	Trimellietzuuranhydride (damp en aërosol)	ACGIH 2008	0,00006	0,0005	0,0002	0,002	D
203-545-4	108-05-4	Vinylacetaat	RL 2009/161/EU	5	17,6	10	35,2	
231-977-3	7783-06-4	Waterstofsulfide	RL 2009/161/EU	5	7	10	14	
231-639-5	7664-93-9	zwavelzuur (nevel) thoracale fractie (2)	RL 2009/161/EU		0,05			

(1) Tijdens de blootstellingsmonitoring voor kwik en zijn tweewaardige anorganische verbindingen moet rekening worden gehouden met relevante biologischemonitoringstechnieken in aanvulling op de indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

(2) Bij de keuze van een geschikte blootstellingsmonitoringmethode dient rekening te worden gehouden met eventuele beperkingen en interferenties door de aanwezigheid van andere zwavelverbindingen.