

Liste des valeurs limites à adapter

N° EINECS	N° CAS	Noms des agents	origine	Valeur limite en ppm	Valeur limite en mg/m <sup>3</sup>	Valeur courte durée en ppm	Valeur courte durée en mg/m <sup>3</sup>	Classification additionnelle
201-191-5	00079-27-6	Tétrabromure d'acétylène (vapeur et aérosol)	ACGIH 2006	0,1	1,4			
206-215-8	00309-00-2	Aldrin (vapeur et aérosol)	ACGIH 2007	0,003	0,05			D
231-072-3	07429-90-5	Aluminium (métal et composés insolubles, fraction alvéolaire)	ACGIH 2008		1			
232-066-3	07784-42-1	Arsine	ACGIH 2007	0,005	0,016			
241-775-7	17804-35-2	Bénomyl	ACGIH 2008		1			
216-653-1	1634-04-4	Éther butylique tertiaire de méthyle	RL 2009/161/EU (STEL)	40	146	100	367	
231-900-3	07778-18-9 10034-76-1 10101-41-4 13397-24-5	Sulfate de calcium (anhydrate, hemihydrate, dihydrate, gypse)	ACGIH 2006		10			
200-500-0	00063-25-2	Carbaryl (vapeur et aérosol)	ACGIH 2008	0,06	0,5			D
201-152-2	00078-87-5	1,2-dichloropropane	ACGIH 2006	10	47			
218-802-6	02238-07-5	Oxyde de diglycidyle	ACGIH 2007	0,01	0,05			
200-679-5	68-12-2	N,N Diméthylformamide	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-Éthoxyéthanol	RL 2009/161/EU	2	8			D
203-839-2	111-15-9	Acétate de 2-éthoxyéthyle	RL 2009/161/EU	2	11			D
205-438-8	140-88-5	Acrylate d'éthyle	RL	5	21	10	42	

N° EINECS	N° CAS	Noms des agents	origine	Valeur limite en ppm	Valeur limite en mg/m <sup>3</sup>	Valeur courte durée en ppm	Valeur courte durée en mg/m <sup>3</sup>	Classification additionnelle
			2009/161/EU					
244-848-1	22224-92-6	Phénomiphos (vapeur et aérosol)	ACGIH 2006	0,004	0,05			D
203-632-7	108-95-2	Phénol	RL 2009/161/EU	2	8	4	16	D
200-231-9	00055-38-9	Fenthion (vapeur et aérosol)	ACGIH 2006	0,004	0,05			D
213-408-0	00944-22-9	Fonofos (vapeur et aérosol)	ACGIH 2006	0,01	0,1			D
204-617-8	00123-31-9	Hydroquinone	ACGIH 2008		1			
215-168-2	01309-37-1	Oxide de fer (fraction alvéolaire)	ACGIH 2006		5			
202-393-6	00095-13-6	Indène	ACGIH 2008	5	24			
231-442-4	07553-56-2	Iode et iodures (vapeur et aérosol)	ACGIH 2008	0,01	0,1			
231-442-4	07553-56-2	Iode (vapeur)	ACGIH 2008			0,1	1	
200-843-6	00075-15-0	Carbone (sulfure de)	ACGIH 2006	1	3,16			D
231-106-7	07439-97-6	Mercure et composés inorganiques bivalents du mercure, y compris l'oxyde de mercure et le chlorure mercurique (mesurés comme mercure) (1)	RL 2009/161/EU		0,02			
232-689-0	09006-04-6 9003-31-0	Latex (caoutchouc naturel) Isoprène homopolymérisé (protéines allergisantes inhalables)	ACGIH 2008		0,0001			D
203-713-7	00109-86-4	2-Méthoxyéthanol	ACGIH 2006	0,1	0,3			D
203-772-9	00110-49-6	Acétate de 2-méthoxyéthyle	ACGIH 2006	0,1	0,5			D
202-500-6	96-33-3	Acrylate de méthyle	RL 2009/161/EU (STEL)	2	7,2	10	36	D
--	08022-00-2	Déméton-méthyl	ACGIH 2007	0,005	0,05			D

N° EINECS	N° CAS	Noms des agents	origine	Valeur limite en ppm	Valeur limite en mg/m <sup>3</sup>	Valeur coute durée en ppm	Valeur coute durée en mg/m <sup>3</sup>	Classification additionnelle
		(vapeur et aérosol)						
210-866-3	624-83-9	Isocyanate de méthyle	RL 2009/161/EU			0,02		
203-528-1	00107-87-9	2-Pentanone	ACGIH 2007			150	537	
200-746-9	00071-23-8	Alcool propylique	ACGIH 2007	100	250			
204-062-1	00115-07-1	Propylène	ACGIH 2006	500	875			
206-082-6	00299-84-3	Fenchlorphos (Ronnel) (vapeur et aérosol)	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-Tétrachloro-2,2-difluoroéthane	ACGIH 2008	100	847			
200-935-6	00076-12-0	1,1,2,2-Tétrachloro-1,2-difluoroéthane	ACGIH 2008	50	423			
205-286-2	00137-26-8	Thirame (vapeur et aérosol)	ACGIH 2008	0,005	0,05			
203-625-9	00108-88-3	Toluène	ACGIH 2007	20	77	100	384	D
201-167-4	00079-01-6	Trichloroéthylène	ACGIH 2007	10	55	25	137	
209-008-0	00552-30-7	Anhydride trimellitique (vapeur et aérosol)	ACGIH 2008	0,00006	0,0005	0,0002	0,002	D
203-545-4	108-05-4	Acétate de vinyle	RL 2009/161/EU	5	17,6	10	35,2	
231-977-3	7783-06-4	Sulfure d'hydrogène	RL 2009/161/EU	5	7	10	14	
231-639-5	7664-93-9	Acide sulfurique (brume) fraction thoracique (2)	RL 2009/161/EU		0,05			

(1) Lors du suivi de l'exposition au mercure et à ses composés inorganiques bivalents, il convient de tenir compte des techniques de suivi biologique appropriées qui complètent la VLEP.

(2) Lors du choix d'une méthode appropriée de suivi de l'exposition, il convient de tenir compte des limitations et interférences potentielles qui peuvent survenir en présence d'autres composés du soufre.