

Ontwerplijst 2: aangepaste grenswaarden

EINECS- nr.	CAS-nr.	Naam	Aanpassing gebaseerd op	Grenswaarde (ppm)	Grenswaarde (mg/m ³)	Korte-tijdswaarde (ppm)	Korte-tijdswaarde (mg/m ³)	Bijkomende indeling
N° EINECS	N° CAS	Nom	Adaptation basée sur	Valeur limite (ppm)	Valeur limite en (mg/m ³)	Valeur courte durée (ppm)	Valeur courte durée en (mg/m ³)	Classification additionnelle
231-150-7	07440-41-7	Beryllium en -verbindingen (als Be)	ACGIH 2009, 2014	*	0,00005	*	0,01	C, D
231-150-7	07440-41-7	Béryllium et ses composés (en Be)	ACGIH 2009, 2014	*	0,00005	*	0,01	C, D
203-509-8	00107-66-4	Dibutylfosfaat (damp en aerosol)	ACGIH 2009	0,6	5	2	17	D
203-509-8	00107-66-4	Phosphate de dibutyle (vapeur et aerosol)	ACGIH 2009	0,6	5	2	17	D
203-868-0	00111-42-2	Di-ethanolamine (damp en aerosol)	ACGIH 2009	0,2	1	*	*	D
203-868-0	00111-42-2	Diéthanolamine dibutyle (vapeur et aerosol)	ACGIH 2009	0,2	1	*	*	D
205-793-9	00151-56-4	Ethyleenimine	ACGIH 2009	0,05	0,09	0,1	0,18	D, C
205-793-9	00151-56-4	Ethylène imine	ACGIH 2009	0,05	0,09	0,1	0,18	D, C
238-484-2	14484-64-1	Ferbam	ACGIH 2009	*	5	*	*	
238-484-2	14484-64-1	Ferbam	ACGIH 2009	*	5	*	*	
206-050-1	00298-00-0	Methylparathion (damp en aerosol)	ACGIH 2009	*	0,02	*	*	D
206-050-1	00298-00-0	Parathion-méthyl (vapeur et aerosol)	ACGIH 2009	*	0,02	*	*	D
200-878-7	00075-55-8	Propyleenimine	ACGIH 2009	0,2	0,5	0,4	1	D, C
200-878-7	00075-55-8	Propylène imine	ACGIH 2009	0,2	0,5	0,4	1	D, C
231-195-2	07446-09-5	Zwavel dioxide	ACGIH 2009, RL (EU) 2017/164	*	*	0,25	0,65	
231-195-2	07446-09-5	Soufre (dioxyde de)	ACGIH 2009 DIR (UE) 2017/164	*	*	0,25	0,65	
252-545-0	35400-43-2	Sulprofos (damp en aerosol)	ACGIH 2009	0,008	0,1	*	*	D
252-545-0	35400-43-2	Sulprofos (vapeur et aerosol)	ACGIH 2009	0,008	0,1	*	*	D
231-171-1	01314-62-1	Vanadium pentoxide ... (als vanadium)	ACGIH 2009	*	0,05	*	*	
231-171-1	01314-62-1	Pentoxyde de vanadium ... (en vanadium)	ACGIH 2009	*	0,05	*	*	
		Katoenstof (ruw; thoracaal stof)	ACGIH 2010	*	0,1	*	*	
		Coton brut (poussières thoracales de)	ACGIH 2010	*	0,1	*	*	
215-293-2 202-423-8 203-577-9 203-398-6	01319-77-3 (mengsel) 95-48-7 (o-cresol) 108-39-4 (m-cresol) 106-44-5 (p-cresol)	Cresol (alle isomeren) (damp en aerosol)	ACGIH 2010	*	20	*	*	D
215-293-2 202-423-8 203-577-9 203-398-6	01319-77-3 (mélange) 95-48-7 (o-cresol) 108-39-4 (m-cresol) 106-44-5 (p-cresol)	Crésol (tous isomères) (vapeur et aerosol)	ACGIH 2010	*	20	*	*	D
200-484-5	00060-57-1	Dieldrin (damp en aerosol)	ACGIH 2010	*	0,1	*	*	D
200-484-5	00060-57-1	Dieldrin (vapeur et aerosol)	ACGIH 2010	*	0,1	*	*	D
231-977-3	07783-06-4	Waterstofsulfide	ACGIH 2010	1	1,4	5	7	
231-977-3	07783-06-4	Hydrogène (sulfure d')	ACGIH 2010	1	1,4	5	7	
202-705-0	00098-83-9	α-Methylstyreen	ACGIH 2010	10	48	100	492	
202-705-0	00098-83-9	α-Méthylstyrène	ACGIH 2010	10	48	100	492	
266-043-4	65997-15-1	Portlandcement (inadembaar stof) (zonder asbestvezels en < 1% kristallijn siliciumdioxide)	ACGIH 2010	*	1	*	*	
266-043-4	65997-15-1	Ciment portland (poussières alvéolaires) (sans fibres d'amiante et < 1% silices cristallines)	ACGIH 2010	*	1	*	*	

Ontwerplijst 2: aangepaste grenswaarden

EINECS- nr.	CAS-nr.	Naam	Aanpassing gebaseerd op	Grenswaarde (ppm)	Grenswaarde (mg/m ³)	Korte-tijdswaarde (ppm)	Korte-tijdswaarde (mg/m ³)	Bijkomende indeling
N° EINECS	N° CAS	Nom	Adaptation basée sur	Valeur limite (ppm)	Valeur limite en (mg/m ³)	Valeur courte durée (ppm)	Valeur courte durée en (mg/m ³)	Classification additionnelle
-- 231-487-1 239-487-1 --	14808-60-7 01317-95-9 15458-32-3 14464-46-1	Siliciumdioxide (kristallijn): kwarts, tripoli, tridymiet, cristobaliet. (inadembbaar stof)	ACGIH 2010	*	0,025	*	*	C
-- 231-487-1 239-487-1 --	14808-60-7 01317-95-9 15458-32-3 14464-46-1	Silices cristallines: quartz, tripoli, tridymite, cristobalite. (poussières alvéolaires)	ACGIH 2010	*	0,025	*	*	C
238-877-9	14807-96-6	Talc (inadembbaar stof) (zonder asbestvezels en < 1% kristallijn siliciumdioxide)	ACGIH 2010	*	2	*	*	
238-877-9	14807-96-6	Talc (poussières alvéolaires) (sans fibres d'amiante et < 1% silices cristallines)	ACGIH 2010	*	2	*	*	
231-138-1	07440-28-0	Thallium (en verbindingen) (als Tl)	ACGIH 2010	*	0,02	*	*	D
231-138-1	07440-28-0	Thallium (et composés) (en Tl)	ACGIH 2010	*	0,02	*	*	D
231-748-8	07719-09-7	Thionylchloride	ACGIH 2010	*	*	0,2	1	M
231-748-8	07719-09-7	Chlorure de thionyle	ACGIH 2010	*	*	0,2	1	M
		Houtstof: Westerse rode ceder (Thuja plicata)	ACGIH 2010, 2012, 2013, 2014, 2015	*	0,5	*	*	C (stof van hard hout)
		Bois (poussières de): Cèdre de l'Ouest (Thuja plicata)	ACGIH 2010, 2012, 2013, 2014, 2015	*	0,5	*	*	C (poussières de bois dur)
		Houtstof: alle soorten uitgezonderd Thuja plicata	ACGIH 2010, 2012, 2013, 2014, 2015	*	1	*	*	C (stof van hard hout)
		Bois (poussières de): tous les types sauf Thuja plicata	ACGIH 2010, 2012, 2013, 2014, 2015	*	1	*	*	C (poussières de bois dur)
202-525-2	00096-69-5	4,4'-Thiobis (6-tert-butyl-m-cresol)	ACGIH 2011	*	1	*	*	
202-525-2	00096-69-5	4,4'-Thiobis (6-tert-butyl-m-crésol)	ACGIH 2011	*	1	*	*	
203-564-8	00108-24-7	Azijnzuuranhydride	ACGIH 2011	1	4,2	3	13	
203-564-8	00108-24-7	Anhydride acétique	ACGIH 2011	1	4,2	3	13	
203-457-6	00107-05-1	Allylchloride	ACGIH 2011	1	3	2	6	D
203-457-6	00107-05-1	Chlorure d'allyle	ACGIH 2011	1	3	2	6	D
215-609-9	01333-86-4	Koolzwart	ACGIH 2011	*	3	*	*	
215-609-9	01333-86-4	Carbone (noir de)	ACGIH 2011	*	3	*	*	
202-849-9	00100-41-4	Ethylbenzeen	ACGIH 2011	20	87	125	551	D
202-849-9	00100-41-4	Ethylbenzène	ACGIH 2011	20	87	125	551	D
203-571-6	00108-31-6	Maleïnezuuranhydride (damp en aerosol)	ACGIH 2011, 2014	0,0025	0,01	*	*	
203-571-6	00108-31-6	Anhydride maléique (vapeur et aerosol)	ACGIH 2011, 2014	0,0025	0,01	*	*	
203-528-1	00563-80-4	3-Methyl-2-butanon	ACGIH 2011	20	70	*	*	
203-528-1	00563-80-4	3-Méthyl-2-butanone	ACGIH 2011	20	70	*	*	
203-721-0	00109-94-4	Ethylformiaat	ACGIH 2012	*	*	100	303	
203-721-0	00109-94-4	Formiate d'éthyle	ACGIH 2012	*	*	100	303	
233-272-6	10102-44-0	Stikstofdioxide	ACGIH 2012, RL 2017/164	0,2	0,38	1	1,91	
233-272-6	10102-44-0	Azote (dioxyde d')	ACGIH 2012, DIR 2017/164	0,2	0,38	1	1,91	
203-808-3	00110-85-0	Piperazine en zouten (damp en aerosol) (als piperazine)	ACGIH 2012, 2014	*	0,1	*	0,3	
203-808-3	00110-85-0	Pipérazine et sels (vapeur et aerosol) (en pipérazine)	ACGIH 2012,2014	*	0,1	*	0,3	
203-539-1	00107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	ACGIH 2013	50	184	100	369	D
203-539-1	00107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	ACGIH 2013	50	184	100	369	D

Ontwerplijst 2: aangepaste grenswaarden

EINECS- nr.	CAS-nr.	Naam	Aanpassing gebaseerd op	Grenswaarde (ppm)	Grenswaarde (mg/m ³)	Korte-tijdswaarde (ppm)	Korte-tijdswaarde (mg/m ³)	Bijkomende indeling
N° EINECS	N° CAS	Nom	Adaptation basée sur	Valeur limite (ppm)	Valeur limite en (mg/m ³)	Valeur courte durée (ppm)	Valeur courte durée en (mg/m ³)	Classification additionnelle
202-361-1	00094-75-7	2,4-D	ACGIH 2013	*	10	*	*	D
202-361-1	00094-75-7	2,4-D	ACGIH 2013	*	10	*	*	D
203-448-7 200-857-2	00106-97-8 00075-28-5	Butaan, alle isomeren n-butaan iso-butaan	ACGIH 2013	*	*	980	2370	
203-448-7 200-857-2	00106-97-8 00075-28-5	Butane, tous isomères n-butane iso-butane	ACGIH 2013	*	*	980	2370	
221-008-2	02971-90-6	Clopidol	ACGIH 2013	*	3	*	*	
221-008-2	02971-90-6	Clopidol	ACGIH 2013	*	3	*	*	
231-105-1	07439-96-5	Mangaan, en anorganische -verbindingen (als Mn)	ACGIH 2013	*	0,02 (inadembaar) 0,1	*	*	
231-105-1	07439-96-5	Manganèse et ses composés inorganiques (exprimés en manganèse)	ACGIH 2013	*	0,02 (alvéolaire) 0,1	*	*	
203-737-8	00110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	ACGIH 2013	20	93	49	233	
203-737-8	00110-12-3	5-Méthyl-2-hexanone	ACGIH 2013	20	93	49	233	
218-550-7	02179-59-1	Allylpropyldisulfide	ACGIH 2014	0,5	3	3	18	
218-550-7	02179-59-1	Disulfure d'allyle et de propyle	ACGIH 2014	0,5	3	3	18	
217-617-8	01912-24-9	Atrazine	ACGIH 2014	*	2	*	*	
217-617-8	01912-24-9	Atrazine	ACGIH 2014	*	2	*	*	
231-784-4	07727-43-7	Bariumsulfaat (zonder asbestvezels en < 1% kristallijn siliciumdioxide)	ACGIH 2014	*	5	*	*	
231-784-4	07727-43-7	Baryum (sulfate de) (sans fibres d'amiante et < 1% silices cristallines)	ACGIH 2014	*	5	*	*	
203-445-0	00106-94-5	1-Broompropan	ACGIH 2014	0,1	0,5	*	*	
203-445-0	00106-94-5	1-Bromopropane	ACGIH 2014	0,1	0,5	*	*	
240-347-7	16219-75-3	5-Ethylideen-2-norborneen	ACGIH 2014	2	10	4	20	M
240-347-7	16219-75-3	5-Ethylidène-2- norbornène	ACGIH 2014	2	10	4	20	M
240-815-0	16752-77-5	Methomyl	ACGIH 2014	*	0,2	*	*	D
240-815-0	16752-77-5	Méthomyl	ACGIH 2014	*	0,2	*	*	D
232-689-0	09006-04-6	Latex (natuurrubber) (als allergene proteïnes)	ACGIH 2014	*	0,0001	*	*	D
232-689-0	09006-04-6	Latex (caoutchouc naturel) (en protéines allergènes)	ACGIH 2014	*	0,0001	*	*	D
236-669-2	13463-39-3	Nikkelcarbonyl (als Ni)	ACGIH 2014	*	*	0,05	0,12	M
236-669-2	13463-39-3	Nickel tétracarbonyle (en Ni)	ACGIH 2014	*	*	0,05	0,12	M
201-778-6	00087-86-5	Pentachloorfenol (damp en aerosol)	ACGIH 2014	*	0,5	*	1	D
201-778-6	00087-86-5	Pentachlorophénol (vapeur et aerosol)	ACGIH 2014	*	0,5	*	1	D
200-927-2	00076-03-9	Trichloorazijnzuur	ACGIH 2014	0,5	3,34	*	*	
200-927-2	00076-03-9	Acide trichloroacétique	ACGIH 2014	0,5	3,34	*	*	
200-662-2	00067-64-1	Aceton	ACGIH 2015	246	594	492	1187	
200-662-2	00067-64-1	Acétone	ACGIH 2015	246	594	492	1187	
205-634-3 612-167-2	00144-62-7 6153-56-6	Oxaalzuur (anhydraat en dihydraat)	ACGIH 2015	*	1	*	2	
205-634-3 612-167-2	00144-62-7 6153-56-6	Acide oxalique (anhydre et dihydraté)	ACGIH 2015	*	1	*	2	
202-486-1	00096-18-4	1,2,3-Trichloorpropan	ACGIH 2015	0,005	0,03	*	*	C, D
202-486-1	00096-18-4	1,2,3-Trichloropropane	ACGIH 2015	0,005	0,03	*	*	C, D
204-469-4	00121-44-8	Tri-ethylamine	ACGIH 2015	0,5	2,07	1	4,14	D
204-469-4	00121-44-8	Triéthylamine	ACGIH 2015	0,5	2,07	1	4,14	D
200-835-2	75-05-8	Acetonitril	ACGIH 2016	2	3,4	*	*	D
200-835-2	75-05-8	Acétonitrile	ACGIH 2016	2	3,4	*	*	D

Ontwerplijst 2: aangepaste grenswaarden

EINECS- nr.	CAS-nr.	Naam	Aanpassing gebaseerd op	Grenswaarde (ppm)	Grenswaarde (mg/m ³)	Korte-tijdswaarde (ppm)	Korte-tijdswaarde (mg/m ³)	Bijkomende indeling
N° EINECS	N° CAS	Nom	Adaptation basée sur	Valeur limite (ppm)	Valeur limite en (mg/m ³)	Valeur courte durée (ppm)	Valeur courte durée en (mg/m ³)	Classification additionnelle
233-657-9	10294-33-4	Boortribromide	ACGIH 2016	*	*	0,7	7,19	M
233-657-9	10294-33-4	Bore (tribromure de)	ACGIH 2016	*	*	0,7	7,19	M
231-569-5	07637-07-2	Boortrifluoride	ACGIH 2016	0,1	0,28	0,7	1,95	M
231-569-5	07637-07-2	Bore (trifluorure de)	ACGIH 2016	0,1	0,28	0,7	1,95	M
204-658-1 203-745-1 203-300-1 208-760-7	00123-86-4 00110-19-0 00105-46-4 00540-88-5	Butylacetaat , alle isomeren n- iso sec tert	ACGIH 2016	50	238	150	712	
204-658-1 203-745-1 203-300-1 208-760-7	00123-86-4 00110-19-0 00105-46-4 00540-88-5	Acétate de butyle, tous isomères n- iso sec tert	ACGIH 2016	50	238	150	712	
207-306-5	00460-19-5	Cyanogeen	ACGIH 2016	*	*	5	10,6	M
207-306-5	00460-19-5	Cyanogène	ACGIH 2016	*	*	5	10,6	M
202-039-0 209-544-5	00091-08-7 00584-84-9	2,4-Tolueendi-isocyanaat (TDI) 2,6-Tolueendi-isocyanaat (TDI) (of mengsel) (damp en aerosol)	ACGIH 2016	0,001	0,007	0,005	0,035	D
202-039-0 209-544-5	00091-08-7 00584-84-9	Diisocyanate de 2,4-toluène (TDI) Diisocyanate de 2,6-toluène (TDI) (ou mélange) (vapeur et aérosol)	ACGIH 2016	0,001	0,007	0,005	0,035	D
201-103-5	00078-30-8	Tri-o-cresylfosfaat (damp en aerosol)	ACGIH 2016	*	0,02	*	*	D
201-103-5	00078-30-8	Phosphate de tri-o-crésyle (vapeur et aérosol)	ACGIH 2016	*	0,02	*	*	D
201-377-6	00081-81-2	Warfarine	ACGIH 2016	*	0,01	*	*	D
201-377-6	00081-81-2	Warfarine	ACGIH 2016	*	0,01	*	*	D
200-240-8	55-63-0	Glyceroltrinitraat	RL (EU) 2017/164	0,01	0,095	0,02	0,19	D
200-240-8	55-63-0	Trinitrate de glycérol	DIR (EU) 2017/164	0,01	0,095	0,02	0,19	D
200-262-8	56-23-5	Koolstoftetrachloride	RL (EU) 2017/164	1	6,4	5	32	D
200-262-8	56-23-5	Tétrachlorure de carbone	DIR (EU) 2017/164	1	6,4	5	32	D
200-821-6	74-90-8	Waterstofcyanide (als cyanide)	RL (EU) 2017/164	0,9	1	4,5	5	D, M
200-821-6	74-90-8	Cyanure d'hydrogène (exprimé en cyanure)	DIR (EU) 2017/164	0,9	1	4,5	5	D, M
200-838-9	75-09-2	Methyleenchloride	RL (EU) 2017/164	50	177	200	706	D
200-838-9	75-09-2	Chlorure de méthylène; Dichlorométhane	DIR (EU) 2017/164	50	177	200	706	D
200-864-0	75-35-4	Vinylideenchloride; 1,1-Dichlooretheen	RL (EU) 2017/164	2	8	5	20	
200-864-0	75-35-4	Chlorure de vinylidène; 1,1- Dichloroéthylène	DIR (EU) 2017/164	2	8	5	20	
201-083-8	78-10-4	Tetraethylorthosilicaat	RL (EU) 2017/164	5	44	*	*	
201-083-8	78-10-4	Orthosilicate de tétraéthyle	DIR (EU) 2017/164	5	44	*	*	
201-177-9	79-10-7	Acrylzuur; Prop-2-eenzuur	RL (EU) 2017/164	2	6	20 (i)	59(i)	D
201-177-9	79-10-7	Acide acrylique; Acide prop- 2-énoïque	DIR (EU) 2017/164	2	6	20 (i)	59(i)	D
201-188-9	79-24-3	Nitro-ethaan	RL (EU) 2017/164	20	62	100	312	D
201-188-9	79-24-3	Nitroéthane	DIR (EU) 2017/164	20	62	100	312	D
201-245- 8	80-05-7	Bisfenol A; 4,4'-Isopropylideendifenol	RL (EU) 2017/164	*	2	*	*	
201-245- 8	80-05-7	Bisphénol A; 4,4'-Isopropylidenediphénol	DIR (EU) 2017/164	*	2	*	*	
203-400-5	106-46-7	1,4-Dichloorbenzeen; <i>p</i> -Dichloorbenzeen	RL (EU) 2017/164	2	12	10	60	D
203-400-5	106-46-7	1,4-Dichlorobenzène; <i>p</i> -Dichlorobenzène	DIR (EU) 2017/164	2	12	10	60	D

Ontwerplijst 2: aangepaste grenswaarden

EINECS- nr.	CAS-nr.	Naam	Aanpassing gebaseerd op	Grenswaarde (ppm)	Grenswaarde (mg/m ³)	Korte-tijdswaarde (ppm)	Korte-tijdswaarde (mg/m ³)	Bijkomende indeling
N° EINECS	N° CAS	Nom	Adaptation basée sur	Valeur limite (ppm)	Valeur limite en (mg/m ³)	Valeur courte durée (ppm)	Valeur courte durée en (mg/m ³)	Classification additionnelle
203-453-4	107-02-8	Acroleïne; Acrylaldehyd; Prop-2-ena	RL (EU) 2017/164	0,02	0,05	0,05	0,12	D, M
203-453-4	107-02-8	Acroléine; Acrylaldéhyde; Prop-2-énal	DIR (EU) 2017/164	0,02	0,05	0,05	0,12	D, M
203-481-7	00107-31-3	Methylformiaat	RL (EU) 2017/164 ACGIH 2015	50	125	100	250	D
203-481-7	00107-31-3	Formiate de méthyle	DIR (UE) 2017/164 ACGIH 2015	50	125	100	250	D
204-825-9	127-18-4	Tetrachloorethyleen	RL (EU) 2017/164	20	138	40	275	D
204-825-9	127-18-4	Tétrachloréthylène	DIR (EU) 2017/164	20	138	40	275	D
205-500-4	141-78-6	Ethylacetaat	RL (EU) 2017/164	200	734	400	1 468	
205-500-4	141-78-6	Acétate d'éthyle	DIR (EU) 2017/164	200	734	400	1 468	
205-599-4	143-33-9	Natriumcyanide (als cyanide)	RL (EU) 2017/164	*	1	*	5	D, M
205-599-4	143-33-9	Cyanure de sodium (exprimé en cyanure)	DIR (EU) 2017/164	*	1	*	5	D, M
205-792-3	151-50-8	Kaliumcyanide (als cyanide)	RL (EU) 2017/164	*	1	*	5	D, M
205-792-3	151-50-8	Cyanure de potassium (exprimé en cyanure)	DIR (EU) 2017/164	*	1	*	5	D, M
211-128-3	630-08-0	Koolstofmonoxide	RL (EU) 2017/164	20	23	100	117	
211-128-3	630-08-0	Monoxyde de carbone	DIR (EU) 2017/164	20	23	100	117	
215-137-3	1305-62-0	Calciumdihydroxide (inadembare fractie)	RL (EU) 2017/164	*	1	*	4	
215-137-3	1305-62-0	Dihydroxyde de calcium (fraction alvéolaire)	DIR (EU) 2017/164	*	1	*	4	
215-138-9	1305-78-8	Calciumoxide (inadembare fractie)	RL (EU) 2017/164	*	1	*	4	
215-138-9	1305-78-8	Oxyde de calcium (fraction alvéolaire)	DIR (EU) 2017/164	*	1	*	4	
231-484-3	07580-67-8	Lithiumhydride	RL (EU) 2017/164	*	*	*	0,02	
231-484-3	07580-67-8	Hydruur de lithium	DIR (EU) 2017/164	*	*	*	0,02	
233-271-0	10102-43-9	Stikstofmonoxide	RL (EU) 2017/164	2	2,5	*	*	
233-271-0	10102-43-9	Monoxyde d'azote	DIR (EU) 2017/164	2	2,5	*	*	
262-967-7	61788-32-7	Terfenyl, gehydrogeneerd	RL (EU) 2017/164	0,5	5,0	5	48	
262-967-7	61788-32-7	Terphényle hydrogéné	DIR (EU) 2017/164	0,5	5,0	5	48	

* Geen waarde toegekend

* Pas de valeur assignée

(i) Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut.

(i) Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute.