

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 20 oktober 2021

883/2021

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning
om ändring av tabell 1 i bilagan till social- och hälsovårdsministeriets förordning om
koncentrationer som befunnits skadliga**

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut
ändras i bilagan till social- och hälsovårdsministeriets förordning om koncentrationer
som befunnits skadliga (654/2020) tabell 1 som följer:

—————
Denna förordning träder i kraft den 20 oktober 2021.

Helsingfors den 18 oktober 2021

Social- och hälsovårdsminister Hanna Sarkkinen

Konsultativ tjänsteman Sirkku Saarikoski

Tabell 1: HTP-värden

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
A							
Acetaldehyd	75-07-0			25	46	H224; H319; H335; H351	
Acetofenon	98-86-2	5	25			H302; H319	
Aceton	67-64-1	500	1200	630	1500	H225; H319; H336	
Aceton cyanohydrin	75-86-5	1		5		H300; H310; H330; H400; H410	hud; CN
Acetonitril	75-05-8	20	34	40	68	H225; H302; H312; H319; H332	hud
Adipinsyra	124-04-9		5			H319	
Akrolein	107-02-8	0,02	0,05	0,05	0,12	H225; H300; H311; H314; H330; H400; H410	
* Akrylamid	79-06-1		0,03			H301; H312; H315; H317; H319; H332; H340; H350; H361F***; H372**	hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Akrylnitril	107-13-1	2	4,4	4	8,8	H225; H301; H311; H315; H317; H318; H331; H335; H350; H411	hud
Akrylsyra	79-10-7	2	6	15	45	H226; H302; H312; H314; H332; H400	takvärde
Aldrin	309-00-2		0,25		0,75	H301; H311; H351; H372**; H400; H410	hud
Allylalkohol	107-18-6	0,5	1,2	2	4,8	H225; H301; H311; H315; H319; H331; H335; H400	hud
Allylglycidyleter	106-92-3	1		5		H226; H302; H315; H317; H318; H332; H335; H341; H351; H361F**; H412	
Allylklorid	107-05-1	1	3,2	3	9,5	H225; H302; H312; H315; H319; H332; H335; H341; H351; H373***; H400	
Allylpropyldisulfid	2179-59-1	2	12	4	25		
Aluminium, lösliga föreningar			2				Al
Aluminium, svetsrök			1,5				Al
Aluminiumfluorider			1				
Aluminiumsulfat	10043-01-3		1				Al
2-Aminoetanol	141-43-5	1	2,5	3	7,6	H302; H312; H314; H332	hud
3-Aminopropyltriethoxysilan	919-30-2	3	28	6	55	H302; H314	
2-Aminopyridin	504-29-0	0,5	2	1,5	5,9		
Amitrol	61-82-5		0,2			H373; H361d; H411	
Ammoniak		20	14	50	36		
Ammoniak, vattenfri	7664-41-7					H221; H314; H331; H400	
Ammoniaklösning	1336-21-6					H314; H400	
Ammoniumsulfamat	7773-06-0		10		20		
tert-Amylmetyleter	994-05-8	20	84			H225; H302; H336	
Anilin	62-53-3	0,5	1,9	1,0	3,9	H301; H311; H317; H318; H331; H341; H351; H372**; H400	hud
Anisidin		0,1	0,5	0,3	1,5		hud
o-Anisidin	90-04-0					H301; H311; H331; H341; H350	
p-Anisidin	104-94-9					H300; H310; H330; H373**; H400	
Antimon och dess föreningar			0,5				Sb
Antimonfluorid	7783-56-4					H301; H311; H331; H411	
Antimonpentaklorid	7647-18-9					H314; H411	
Antimonpentasulfid	1315-04-4						
Antimonpentoxid	1314-60-9						
Antimontetroxid	1332-81-6						
Antimontriklorid	10025-91-9					H314; H411	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Antimontrioxid	1309-64-4					H351	
Antimontrisulfid	1345-04-6						
Antimonväte	7803-52-3			0,05	0,26	H302; H332; H411	
<i>p</i> -Aramidfiber			1				fiber/cm ³
* Arsenik och dess oorganiska föreningar			0,01				As, bindande gränsvärde SRf 1267/2019
Arsenik	7440-38-2					H301; H331; H400; H410	
Arsenikpentoxid	1303-28-2					H301; H331; H350; H400; H410	
Arseniksyra och dess salter						H301; H331; H350; H400; H410	
Arseniktrioxid	1327-53-3					H300; H314; H350; H400; H410	
Arsenikväte	7784-42-1					H220; H330; H373**; H400; H410	
Natriumarsenit	7784-46-5						
Asbest							bindande gränsvärde SRf 798/2015
Aktinolitbest	77536-66-4					H350; H372**	
Antofyllitbest	77536-67-5					H350; H372**	
Grünerit eller amositasbest	12172-73-5					H350; H372**	
Krokidolit	12001-28-4					H350; H372**	
Krysotil	12001-29-5					H350; H372**	
Tremolitasbest	77536-68-6					H350; H372**	
Atrazin	1912-24-9		10		20	H317; H373; H400; H410	
Azodikarbonamid	123-77-3		0,5			H334	
B							
Barium, lösliga föreningar			0,5				Ba
Bariumdiborat	13701-59-2						
Bariumhydroxid, monohydrat	22326-55-2						
Bariumhydroxid, oktahydrat	12230-71-6						
Bariumhydroxid, vattenfri	17194-00-2						
Bariumkarbonat	513-77-9					H302	
Bariumklorat	13477-00-4					H271; H302; H332; H411	
Bariumklorid	10361-37-2						
Bariumklorid, dihydrat	10326-27-9					H302; H332	
Bariumnitrat	10022-31-8					H302; H332	
Bariumoxid	1304-28-5						
Bariumperklorat	13465-95-7					H271; H302; H332	
Bariumperoxid	1304-29-6					H272; H302; H332	
Bariumpolysulfider	50864-67-0					H315; H319; H335; H400	
Bariumsulfid	21109-95-5					H302; H332; H400	
Benomyl	17804-35-2	0,8	9,6	2,4	29	H315; H317; H335; H340; H360FD; H400; H410	
Bensaldehyd	100-52-7	1	4,4	4	17,4	H302	takvärde
Bensen	71-43-2					H225; H304; H315; H319; H340; H350; H372**	hud, bindande gränsvärde SRf 1267/2019
Benso(a)pyren	50-32-8		0,01			H317; H340; H350; H360FD; H400; H410	hud
<i>p</i> -Bensokinon	106-51-4	0,1	0,45	0,3	1,3	H301; H315; H319; H331; H335; H400	
Bensotriklorid	98-07-7	0,012				H302; H315; H318; H331; H335; H350	hud
Bensoylperoxid	94-36-0		5		10	H317; H319; H241	
Bensylalkohol	100-51-6	10	45			H302; H332	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Bensylklorid	100-44-7	0,5	2,6	1,5	7,9	H302; H315; H318; H331; H335; H350; H373**	takvärde
* Beryllium och dess föreningar			0,0001		0,0004		Be, lösliga föreningar, hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Beryllium, metall	7440-41-7					H301; H315; H317; H319; H330; H335; H350; H372**	
Berylliumfluorid	7787-49-7					H301; H315; H317; H319; H330; H335; H350; H372; H411	
Berylliumhydroxid	13327-32-7					H351i; H330; H301; H372; H319; H335; H315; H317	
Berylliumoxid	1304-56-9					H301; H315; H317; H319; H330; H335; H350; H372**	
Bifenyl	92-52-4	0,2	1,3	0,6	3,8	H315; H319; H335; H400; H410	
Bis(2-etylhexyl)ftalat	117-81-7		5		10	H360FD	
Bisfenol A	80-05-7		2			H317; H318; H335; H360F	
Bis(kloretyl)eter	111-44-4	5	30	10	59	H300; H310; H330; H351	
Bis(klormetyl)eter	542-88-1	0,001	0,005	0,003	0,014	H225; H302; H311; H330; H350	
Bly och dess oorganiska föreningar							Pb, buller, bindande gränsvärde SRB 1154/1993
Bly-(II)-metansulfonat	17570-76-2					H302; H315; H318; H332; H360Df; H373**	
Bly, metall	7439-92-1					H360Df; H362	
Blyacetat, alkalisk	1335-32-6					H351; H360Df; H373**; H400; H410	
Blyazid	13424-46-9					H200; H201; H302; H332; H360Df; H373**; H400; H410	
Blydiacetat	301-04-2					H360Df; H373**; H400; H410	
Blyhexafluorsilikat	25808-74-6					H302; H332; H360Df; H373**; H400; H410	
Blykromat	7758-97-6					H350; H360Df; H373**; H400; H410	
Blykromatmolybdat sulfatröd	12656-85-8					H350; H360Df; H373**; H400; H410	
Blytetraetyl	78-00-2		0,075		0,23	H302; H332; H360Df; H373**; H400; H410	hud, Pb
Blytetrametyl	75-74-1		0,075		0,23	H302; H332; H360Df; H373**; H400; H410	hud, Pb
Borater			0,5				B
Bortribromid	10294-33-4	1	10	3	31	H300; H314; H330	
Bortrifluorid	7637-07-2	1	2,8	3	8,4	H314; H330	
Brom	7726-95-6			0,1	0,66	H314; H330; H400	
Bromasil	314-40-9	1	11	3	33		
Bromoform	75-25-2	0,5	5,2	1,5	16	H302; H315; H319; H331; H411	hud
Brompentafluorid	7789-30-2			0,1	0,7		
1-Bromopropan	106-94-5	10	50	50	250	H225; H315; H319; H335; H336; H360Df; H373**	
2-Bromopropan	75-26-3	1	5,1			H225; H360F***; H373	
Bromväte	10035-10-6			2	6,7	H314; H335	
* 1,3-Butadien	106-99-0					H220; H340; H350	bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Butan		800	1900	1000	2400		
2-Metylpropan	75-28-5					H220	
i-Butan	75-28-5					H220	
n-Butan	106-97-8					H220	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Butanol		50	150	75	230		hud
(±)-Butan-2-ol	15892-23-6					H226; H319; H335; H336	
(R)-Butan-2-ol	4221-99-2					H226; H319; H335; H336	
(S)-Butan-2-ol	14898-79-4					H226; H319; H335; H336	
<i>n</i> -Butanol	71-36-3					H226; H302; H315; H318; H335; H336	
<i>sek</i> -Butanol	78-92-2					H226; H319; H335; H336	
<i>tert</i> -Butanol	75-65-0					H225; H319; H332; H335	
2-Metylpropan-1-ol	78-83-1					H226; H315; H318; H335; H336	
* 2-Butanon	78-93-3	20	60	100	300	H225; H319; H336	hud
2-Butanonperoxid	1338-23-4			0,2	1,5		
<i>n</i> -Butantiol	109-79-5	0,5	1,9	1,5	5,6		
2-Butoxietanol	111-76-2	20	98	50	250	H302; H312; H315; H319; H332	hud
2-(2-Butoxietoxi)etanol	112-34-5	10	68			H319	
2-Butoxietylacetat	112-07-2	20	130	50	330	H312; H332	hud
* Butylacetat		50	240	150	725		
<i>iso</i> -Butylacetat	110-19-0					H225	
<i>n</i> -Butylacetat	123-86-4					H226; H336	
<i>sek</i> -Butylacetat	105-46-4					H225	
<i>tert</i> -Butylacetat	540-88-5					H225	
Butylakrylat		2	11	10	53		
<i>iso</i> -Butylakrylat	106-63-8					H226; H312; H315; H317; H332	
<i>n</i> -Butylakrylat	141-32-2					H226; H315; H317; H319; H335	
<i>tert</i> -Butylakrylat	1663-39-4					H225; H302; H312; H315; H317; H332; H335; H411	
Butylamin				5	15		hud
<i>n</i> -Butylamin	109-73-9					H225; H302; H312; H314; H332	
<i>sek</i> -Butylamin	13952-84-6					H225; H302; H314; H332; H400	
<i>n</i> -Butylglycidyleter	2426-08-6			25	140	H226; H302; H317; H332; H335; H341; H351; H412	
<i>n</i> -Butyllaktat	138-22-7	5	30	10	61		
<i>p-tert</i> -Butyltoluen	98-51-1	1	6,1	5	31		takvärde
2-Butyn-1,4-diol	110-65-6	0,14	0,5			H314, H331, H301, H312, H373**, H317	
Butyraldehyd	123-72-8	25	74			H225	
C							
Cementdamm	65997-15-1		5				inhalerbart damm
Cementdamm	65997-15-1		1				respirabel fraktion
Cesiumhydroxid	21351-79-1		2				
Cyanamid	420-04-2		1			H301; H311; H314; H317; H318; H351; H361fd; H373; H412	hud
Cyanider			1		5		hud, CN
Kaliumcyanid	151-50-8					H300; H310; H330; H400; H410	
Kalciumcyanid	592-01-8					H300; H400; H410	
Natriumcyanid	143-33-9					H300; H310; H330; H400; H410	
Cyanoakrylater		0,2	1				
Etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0					H315; H319; H335	
Metyl-2-cyanoakrylat	137-05-3					H315; H319; H335	
<i>n</i> -Butyl-2-cyanoakrylat	6606-65-1						
Cyanurklorid	108-77-0		0,2			H302; H314; H317; H330	
Cyanväte	74-90-8	0,9	1	4,5	5	H224; H330; H400; H410	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Cyklohexan	110-82-7	100	350	250	875	H225; H304; H315; H336; H400; H410	
Cyklohexanol	108-93-0	50	210	75	310	H302; H315; H332; H335	
Cyklohexanon	108-94-1	10	41	20	82	H226; H332	hud
Cyklohexen	110-83-8	300	1000	380	1300		
Cyklohexylamin	108-91-8	1	4,1	10	41	H226; H302; H312; H314; H361f***	hud
Cyklopentadien	542-92-7	75	210	120	330		
Cyklotrimetylnitroamin	121-82-4		1,5		4,5		hud
D							
2,4-D	94-75-7		10		20	H302; H317; H318; H335; H412	
DDT	50-29-3		1		3	H301; H351; H372**; H400; H410	hud
Dekaboran	17702-41-9	0,05	0,25	0,15	0,76		hud
Demeton	8065-48-3		0,1		0,3	H300; H310; H400	hud
Desfluran	57041-67-5	10	70	20	140		
Diacetonalkohol	123-42-2	50	240	75	360	H319	
Diacetyl	431-03-8	0,02	0,07	0,10	0,36		
Diazinon	333-41-5	0,1	0,3			H302; H400; H410	hud
Diazometan	334-88-3	0,2	0,35	0,6	1	H350	
Diboran	19287-45-7	0,1	0,11	0,3	0,34		
* 1,2-Dibrometan	106-93-4					H301; H311; H315; H319; H331; H335; H350; H411	hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
2-N,N-Dibutylaminoetanol	102-81-8	0,5	3,5				hud
Dibutylfosfat	107-66-4	1	8,7	3	26		
Dicyan	460-19-5			10	22	H220; H331; H400; H410	
Dicyklopentadien	77-73-6			1	5,5	H225; H302; H315; H319; H332; H335; H411	
Dieldrin	60-57-1		0,25		0,75	H301; H310; H351; H372**; H400; H410	hud
Dietanolamin	111-42-2	0,46	2			H302; H315; H318; H373**	hud
Dietylamin	109-89-7	5	15	10	30	H225; H302; H312; H314; H332	hud
Dietylaminetanol				10	49		
2-Dietylaminetanol	100-37-8					H226; H302; H312; H314; H332	
Dietylentriamin	111-40-0	1	4,3	3	13	H302; H312; H314; H317	hud
Dietyleter	60-29-7	100	310	200	620	H224; H302; H336	
Dietylftalat	84-66-2		5		10		
Difenylamin	122-39-4		5		10	H301; H311; H331; H373**; H400; H410	
Difluordibrommetan	75-61-6	100	870	150	1300		
Diglycidyleter	2238-07-5			0,2	1,1		
Di-isobutylketon	108-83-8	25	150	40	240	H226; H335	
Di-isopropylamin	108-18-9			5	21	H225; H302; H314; H332	hud
Di-isopropyleter	108-20-3	250		320		H225; H336	
Dikloracetylen	7572-29-4	0,1	0,39	0,3	1,2	H200; H351; H373**	
1,2-Diklorbensens	95-50-1	10	61	50	300	H302; H315; H319; H335; H400; H410	hud
1,4-Diklorbensens	106-46-7	2	12	10	60	H319; H351; H400; H410	hud
Diklordifluormetan	75-71-8	1000	5000	1300	6500		
1,3-Diklor-5,5-dimetyhydantoin	118-52-5		0,2		0,6		
1,1-Dikloretan	75-34-3	100	410	250	1000	H225; H302; H319; H335; H412	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
* 1,2-Diklorethan	107-06-2	1	4	5	20	H225; H302; H315; H319; H335; H350	hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
1,2-Dikloretylen	540-59-0	200	800	250	1000	H225; H332; H412	
<i>cis</i> -Dikloretylen	156-59-2					H225; H332; H412	
<i>sym</i> -Dikloretylen	540-59-0					H225; H332; H412	
<i>trans</i> -Dikloretylen	156-60-5					H225; H332; H412	
Diklorfluometan	75-43-4	10	40	20	80		
Diklormetan	75-09-2	50	177	100	353	H351	hud
1,1-Diklor-1-nitroetan	594-72-9	10	60	20	120	H301; H311; H331	
1,2-Diklorpropan	78-87-5	10	46	20	92	H225; H302; H332; H350	
1,3-Diklor-2-propanol	96-23-1	0,5	2,8			H301; H312; H350	
Diklortetrafluoretan	76-14-2	1000	7100	1300	9200		
2,2-Diklor-1,1,1-trifluoretan	306-83-2	10	63				
Diklorvos	62-73-7		0,5		2	H301; H311; H317; H330; H400	hud
Dikrotofos	141-66-2		0,25			H300; H311; H400; H410	hud
Dikvat	2764-72-9		0,5		1,5		hud, C ₁₂ H ₁₂ N ₂
Dikvatbromid	85-00-7					H302; H315; H317; H319; H330; H335; H372**; H400; H410	
Dikvatdihydroxid	94021-76-8					H302; H315; H317; H319; H330; H335; H372**; H400; H410	
Dikvatklorid	4032-26-2					H302; H315; H317; H319; H330; H335; H372**; H400; H410	
Dimetylacetamid	127-19-5	10	36	20	72	H312; H332; H360D***	hud
Dimetylamin	124-40-3	2	3,7	5	9,4	H220; H315; H318; H332; H335	
Dimetylanilin	121-69-7	5	25	10	50	H301; H311; H331; H351; H411	hud
Dimetyleter	115-10-6	1000	2000			H220	
Dimetyletylamin	598-56-1	5	15	10	30	H225; H302; H314; H332	
Dimetylformamid	68-12-2	5	15	10	30	H312; H319; H332; H360D***	hud
Dimetylftalat	131-11-3		5		10		
1,1-Dimetylhydrazin	57-14-7			0,1	0,25	H225; H301; H314; H331; H350; H411	hud
Dimetyloximetan	109-87-5	1000	3200	1300	4100		
Dimetylsulfat	77-78-1			0,01	0,052	H301; H314; H317; H330; H341; H350	hud
Dimetylsulfoxid	67-68-5	50					hud
Di- <i>n</i> -butylamin	111-92-2			5	27	H226; H302; H312; H332	hud
Dinitrobenzen	25154-54-5		1		3	H300; H310; H330; H373**; H400; H410	hud
1,2-Dinitrobenzen	528-29-0					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
1,3-Dinitrobenzen	99-65-0					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
1,4-Dinitrobenzen	100-25-4					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
4,6-Dinitro- <i>o</i> -kresol			0,2		0,6		hud
4,6-Dinitro- <i>o</i> -kresol	534-52-1					H300; H310; H315; H317; H318; H330; H341; H400; H410	
Ammonium-4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat	2980-64-5					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
Kalium-4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat	5787-96-2					H301; H311; H331; H373**; H400; H410	
Natrium-4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat	2312-76-7					H301; H311; H331; H373**; H400; H410	
Dinitrotoluen	25321-14-6		0,2			H301; H311; H331; H341; H350; H361f***; H373**; H400; H410	hud
2,3-Dinitrotoluen	602-01-7					H301; H311; H331; H341; H350; H361f***; H373**; H400; H410	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
2,4-Dinitrotoluen	121-14-2					H301; H311; H331; H341; H350; H361f; H373; H400; H410	
2,5-Dinitrotoluen	619-15-8					H301; H311; H331; H341; H350; H361f***; H373**; H411	
2,6-Dinitrotoluen	606-20-2					H301; H311; H331; H341; H350; H361f**; H373**; H412	
3,4-Dinitrotoluen	610-39-9					H301; H311; H331; H341; H350; H361f***; H373**; H411	
3,5-Dinitrotoluen	618-85-9					H301; H311; H331; H341; H350; H361f***; H373**; H412	
1,4-Dioxan	123-91-1	10	36	40	150	H225; H319; H335; H351	hud
1,3-Dioxolan	646-06-0	100	310			H225	
Disulfiram	97-77-8		2		6	H302; H317; H373**; H400; H410	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0		10		20		
Diuron	330-54-1		10		20	H302; H351; H373**; H400; H410	
Divinylbensen	1321-74-0	2	11				
E							
Endosulfan	115-29-7		0,1		0,3	H300; H310; H330; H373**; H400; H410	hud
Endrin	72-20-8		0,1		0,3	H300; H311; H400; H410	hud
Enfluran	13838-16-9	10	77	20	150		
Enzymer, proteolytiska	9068-59-1		0,000015		0,00006	H315; H319; H334; H335	takvärde
* Epiklorhydrin	106-89-8					H226; H301; H311; H314; H317; H331; H350	hud, bindande gränsvärde Srf 1267/2019
Erionit	12510-42-8		0,1			H350	fibrer/cm ³
Etan	74-84-0	1000				H220	
1,2-Etandiol	107-21-1	20	50	40	100	H302	hud
Etanol	64-17-5	1000	1900	1300	2500	H225	
Etantol	75-08-1			0,5	1,3	H225; H332; H400; H410	
2-Etoxiethanol	110-80-5	2	7,5			H226; H302; H331; H360FD	hud
2-Etoxietylacetat	111-15-9	2	11			H226; H302; H312; H332; H360FD	hud
Etylacetat	141-78-6	200	730	400	1470	H225; H319; H336	
Etylakrylat	140-88-5	5	21	10	42	H225; H302; H312; H315; H317; H319; H332; H335	hud
Etylamin	75-04-7	5	9,4			H220; H319; H335	
Etylbensen	100-41-4	50	220	200	880	H225; H304; H332; H372	hud
Etylbromid	74-96-4	5	23			H225; H302; H332; H351	hud
Etylen	74-85-1	200				H220; H336	
Etylendiamin	107-15-3	10	25	20	50	H226; H302; H312; H314; H317; H334	hud
Etylenimin	151-56-4			0,5	0,89	H225; H300; H310; H314; H330; H340; H350; H411	hud
Etylenklorhydrin	107-07-3			1	3,3	H300; H310; H330	hud
* Etylenoxid	75-21-8					H220; H315; H319; H331; H335; H340; H350	bindande gränsvärde Srf 1267/2019
Etylentiurea	96-45-7		0,1		0,6	H302; H360D***	
Etylformiat	109-94-4	100	310	150	460	H225; H302; H319; H332; H335	
2-Etylhexanol	104-76-7	1	5,4				
2-Etylhexyllaktat	6283-86-9	5	42	10	84		
Etylidennorbornen	16219-75-3			5	25		
Etyllaktat	97-64-3	5	25	10	49	H226; H318; H335	
Etyl-(S)-laktat	687-47-8					H226; H318; H335	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Etylmetakrylat	97-63-2	10	47	20	95	H225; H315; H317; H319; H335	
<i>N</i> -Etylmorfolin	100-74-3	5	24	10	48		hud
Etylsilikat	78-10-4	5	43	10	86	H226; H319; H332; H335	
Etyl- <i>tert</i> -butyleter	637-92-3	5	25				
F							
Fenol	108-95-2	2	8	4	16	H301; H311; H314; H331; H341; H373**	hud
Fenotiazin	92-84-2		5		10		hud
2-Fenoxietanol	122-99-6	20	110	50	290	H302; H319	hud
<i>p</i> -Fenylendiamin	106-50-3		0,1		0,3	H301; H311; H317; H319; H331; H400; H410	hud
<i>p</i> -Fenylendiaminhydroklorid	624-18-0					H301; H311; H317; H319; H331; H400; H410	
Fenyleter	101-84-8	1	7	2	14		
Fenylfosfin	638-21-1			0,05	0,23		
Fenylglycidyleter	122-60-1	0,5	3,1			H315; H317; H332; H335; H341; H350; H412	hud
Fenylhydrazin och dess salter	100-63-0			5	22	H301; H311; H315; H317; H319; H331; H341; H350; H372**; H400	hud
Fenylhydraziniumhydroklorid	27140-08-5					H301; H311; H315; H317; H319; H331; H341; H350; H372**; H400	
Fenylhydraziniumklorid	59-88-1					H301; H311; H315; H317; H319; H331; H341; H350; H372**; H400	
Fenylhydraziniumsulfat	52033-74-6					H301; H311; H315; H317; H319; H331; H341; H350; H372**; H400	
Fenylisocyanat	103-71-9			0,02	0,1		
Fenylmerkaptan	108-98-5			0,5	2,3		hud
2-Fenylpropen	98-83-9	50	250	100	490	H226; H319; H335; H411	
Ferrovandin	12604-58-9		0,5				V
Fluor	7782-41-4			0,1	0,16	H270; H314; H330	
Fluorider, oorganiska			2,5				F
Fluortriklormetan	75-69-4	1000	5600	1300	7000		
Fluorväte	7664-39-3	1,8	1,5	3	2,5	H300; H310; H314; H330	hud
* Formaldehyd	50-00-0	0,3	0,37	0,6	0,74	H301; H311; H314; H317; H331; H340; H350	bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Formamid	75-12-7	10	19	20	37	H360D***	hud
Fosfin	7803-51-2	0,1	0,14	0,2	0,28	H220; H314; H330; H400	
Fosfor, vitt och gul	12185-10-3				0,1		
Fosforpentaklorid	10026-13-8				1	H302; H314; H330; H373**	
Fosforpentasulfid	1314-80-3				1	H228; H260; H302; H332; H400	
Fosforpentoxid	1314-56-3			1	5,9	H314	takvärde
Fosforsyra	7664-38-2		1		2	H314	
Fosfortriklorid	7719-12-2			0,5	2,8	H300; H314; H330; H373**	
* Fosforylklorid	10025-87-3	0,01	0,064	0,02	0,13	H302; H314; H330; H372**	
Fosgen	75-44-5	0,02	0,08	0,05	0,2	H314; H330	takvärde
<i>m</i> -Ftalodinitril	626-17-5		5		20		
Ftalsyraanhydrid	85-44-9		0,2			H302; H315; H317; H318; H334; H335	
Furfural	98-01-1	2	8	5	20	H301; H312; H315; H319; H331; H335; H351	hud
Furfurylalkohol	98-00-0	2	8,1	10	41	H302; H312; H319; H331; H335; H351; H373**	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
G							
Galliumarsenid	1303-00-0		0,0003			H350; H360F; H372	respirabel fraktion
gamma-Butyrolakton	96-48-0	50	14	250	70		hud
Germaniumtetrahydrid	7782-65-2			0,2	0,64		
Glasfibrer, kontinuerliga			5				inhalerbart damm
Glasfibrer, kontinuerliga			1				fibrer/cm ³
Glutraldehyd	111-30-8			0,1	0,42	H301; H314; H317; H330; H335; H410	takvärde
Glycerol	56-81-5		20				
Glycidol	556-52-5	2	6,1			H302; H312; H315; H319; H331; H335; H341; H350; H360F****	hud
Glyoxal	107-22-2		0,02			H315; H317; H319; H332; H341	
Grafit	7782-42-5		2				
H							
Hafnium och dess föreningar			0,5				Hf
Hafnium, metall	7440-58-6						
Hafniumtetra- <i>n</i> -butoxid	22411-22-9					H317; H318	
Halotan	151-67-7	1	8,2	3	25		
Heptaklor	76-44-8		0,05		0,15	H301; H311; H351; H373**;	hud
Heptan		300	1200	500	2100	H400; H410	
2,2,3-Trimetylbutan	464-06-2					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,2-Dimetylpentan	590-35-2					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,3-Dimetylpentan	565-59-3					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,4-Dimetylpentan	108-08-7					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2-Metylhexan	591-76-4					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3,3-Dimetylpentan	562-49-2					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3-Etylpentan	617-78-7					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3-Metylhexan	589-34-4					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
Dimetylpentan	38815-29-1						
Isoheptan (blandning av isomerer)	31394-54-4					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
<i>n</i> -Heptan	142-82-5					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2-Heptanon		50	240	75	360		hud
3-Metyl-2-hexanon	2550-21-2						
4-Metyl-2-hexanon	105-42-0						
<i>n</i> -2-Heptanon	110-43-0					H226; H302; H332	
3-Heptanon	106-35-4	20	95	75	360	H226; H319; H332	
Hexafluoracetone	684-16-2	0,1	0,69	0,3	2,1		hud
Hexahydroftalanhydrid	85-42-7		0,01			H317; H318; H334	
Hexahydrometylftalanhydrid	25550-51-0		0,01			H317; H318; H334	
Hexaklorbensen	118-74-1		0,002			H350; H372**; H400; H410	hud
Hexaklorcyklopentadien	77-47-4	0,01	0,11			H302; H311; H314; H330; H400; H410	
Hexakloreten	67-72-1	1	9,8	3	29		
<i>n</i> -Hexan	110-54-3	20	72			H225; H304; H315; H336; H361F***; H373**; H411	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Hexan, utom <i>n</i> -hexan		500	1800	630	2300		
2,2-Dimetylbutan	75-83-2					H225; H304; H315; H336; H411	
2,3-Dimetylbutan	79-29-8					H225; H304; H315; H336; H411	
2-Metylpentan	107-83-5					H225; H304; H315; H336; H411	
3-Metylpentan	96-14-0					H225; H304; H315; H336; H411	
Hexan, isomerblandning (som innehåller mindre än 5% <i>n</i> -hexan)						H225; H304; H315; H336; H411	
Hexanal	66-25-1			10	42		
sek-Hexylacetat	108-84-9	50	300	75	450		
* Hydrazin och dess salter	302-01-2	0,01	0,013	0,05	0,07	H226; H301; H311; H314; H317; H331; H350; H400; H410	hud, bindande gränsvärde SRf 1267/2019
Hydrokinon	123-31-9		0,5		2	H302; H317; H318; H341; H351; H400	
I							
Inden	95-13-6	10	48	20	96		
Indium och dess föreningar			0,1				In
Indium, metall	7440-74-6						
Isocyanater					0,035		NCO
Isofluran	26675-46-7	10	77	20	150		
Isoforon	78-59-1	1	5,7			H302; H312; H319; H335; H351	
Iso-oktanol	26952-21-6	50	270	200	1100		
Isopropylglycidyleter	4016-14-2			50	240		
J							
Jod	7553-56-2			0,1	1,1	H312; H332; H400	hud
Jodoform	75-47-8	0,2	3,3	0,6	9,8		
Järn, lösliga salter			1				Fe
Järndicyklopentadienyl	102-54-5		10		20		
Järnoxid, rök	1309-37-1		5				Fe
Järnpentakarbonyl	13463-40-6			0,01	0,081		
K							
* Kadmium och dess föreningar			0,004				Cd, respirabel fraktion, bindande gränsvärde SRf 1267/2019
Kadmium, metall	7440-43-9					H250; H330; H341; H350; H361fd; H372**; H400; H410	
Kadmiumcyanid	542-83-6					H300; H310; H330; H351; H373**; H400; H410	
Kadmiumfluorid	7790-79-6					H301; H330; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Kadmiumfluorsilikat	17010-21-8					H301; H331; H351; H373; H400; H410	
Kadmiumformiat	4464-23-7					H301; H331; H351; H373**; H400; H410	
Kadmiumjodid	7790-80-9					H301; H331; H351; H373**; H400; H410	
Kadmiumklorid	10108-64-2					H301; H330; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Kadmiumklorid, dihydrat	72589-96-9					H302; H312; H332; H400; H410	
Kadmiumklorid, monohydrat	35658-65-2					H302; H312; H332; H400; H410	
Kadmiumsulfat	10124-36-4					H301; H330; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Kadmiumsulfid	1306-23-6					H302; H341; H350; H361fd; H372**; H413	
Kalciumcyanamid	156-62-7		0,5		1,5	H302; H318; H335	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Kalciumhydroxid	1305-62-0		1		4		
Kalciumoxid	1305-78-8		1		4		
Kaliumhydroxid	1310-58-3				2	H302; H314	takvärde
Kamfer	76-22-2	0,3	1,9	0,9	5,7		
Kaolin	1332-58-7		2				respirabel fraktion
Kaprolaktam	105-60-2		10		40	H302; H315; H319; H332; H335	
Kaptan	133-06-2		5			H317; H318; H331; H351; H400	
Karbonylfluorid	353-50-4			2	5,5		
* Keramiska fibrer			0,2				fibrer/cm ³ , bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Keten	463-51-4			0,5	0,87		
Kimrök	1333-86-4		3,5		7		
Kiseldioxid, amorfisk			5				
Kiseldioxid, utfälld	112926-00-8						
Kiselgur	61790-53-2						
* Kiseldioxid, kristallin			0,05				respirabel fraktion, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Kristobalit	14464-46-1						
Kvarts	14808-60-7						
Tridymit	15468-32-3						
Kiselkarbid, fiberkristallin			0,1				fibrer/cm ³
Kiseltetrahydrid	7803-62-5	0,5	0,67	1,5	2		
Klor	7782-50-5			0,5	1,5	H315; H319; H331; H335; H400	
Kloracetaldehyd	107-20-0			1	3,3	H301; H311; H314; H330; H351; H400	
2-Kloracetofenon	532-27-4			0,05	0,32		
Kloraceton	78-95-5			1	3,8		hud, takvärde
Klorbensen	108-90-7	5	23	15	70	H226; H315; H332; H411	hud
Klorbifenyloxider			0,5		1,5		hud
Klorbrommetan	74-97-5	200	1100	250	1300		
Klorcyan	506-77-4			0,1	0,26		
Klordifluormetan	75-45-6	1000	3600				
Klordioxid	10049-04-4	0,1	0,28	0,3	0,84	H301; H314; H400	
Kloretan	75-00-3	100	268			H220; H351; H412	hud
Klorkamfener			0,5		1		hud
Klornaftalener			0,2		0,6		hud
1-Klor-1-nitropropan	600-25-9	20	100	30	150	H302; H332	
Kloroform	67-66-3	2	10	4	20	H302; H315; H351; H373**	hud
Kloropren	126-99-8	1	3,7	5	18	H225; H302; H315; H319; H332; H335; H350; H373**	
Klorpikrin	76-06-2	0,1	0,7	0,3	2,1	H302; H315; H319; H330; H335	
Klorpyrifos	2921-88-2		0,2		0,6	H301; H400; H410	hud
Klorstyren	1331-28-8	50	290	75	430		hud
o-Klorstyren	2039-87-4						
Klortoluen	25168-05-2	50	260	75	390	H332; H411	
2-Klortoluen	95-49-8					H332; H411	
3-Klortoluen	108-41-8					H332; H411	
4-Klortoluen	106-43-4					H332; H411	
Klortrifluorid	7790-91-2			0,1	0,38		

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Klorväte				5	7,6		
Klorväte, vattenfri	7647-01-0					H314; H331	
Klorvätelösning						H314; H335	
Klorättiksyra	79-11-8			1	3,9	H301; H311; H331; H314; H400	hud, takvärde
Kobolt och dess oorganiska föreningar	7440-48-4		0,02			H317; H334; H413	Co
Kobolt-(II)-klorid	7646-79-9					H302; H317; H334; H341; H350i; H360F***; H400; H410	
Kobolt-(II)-klorid, hexahydrat	7791-13-1						
Kobolt-(II)-oxid	1307-96-6					H302; H317; H400; H410	
Kobolt-(II)-sulfat	10124-43-3					H302; H317; H334; H341; H350i; H360F***; H400; H410	
Kobolt-(II)-sulfat, heptahydrat	10026-24-1						
Kobolt-(III)-oxid	1308-04-9						
Koboltkarbonat	513-79-1					H317; H334; H341; H350i; H360F***; H400; H410	
Koboltkarbonathydroxid	12602-23-2						
Koboltsulfid	1317-42-6					H317; H400; H410	
Kobolttitanat grön spinel	68186-85-6						
Naftensyrors koboltalter	61789-51-3						
Trikobolttetraoxid	1308-06-1						
Koldioxid	124-38-9	5000	9100				
Kolmonoxid	630-08-0	20	23	75	87	H220; H331; H360D***; H372**	buller
Kolsvavla	75-15-0	5	15			H225; H315; H319; H361fd; H372**	hud, buller
Koltetrabromid	558-13-4	0,1	1,4	0,4	5,5		
Koltetraklorid	56-23-5	1	6,3	5	31	H301; H311; H331; H351; H372**; H412; H420	hud
Koppar och dess föreningar			0,02				Cu, respirabel fraktion
Koppar-(I)-cyanid	544-92-3						
Koppar-(I)-klorid	7758-89-6					H302; H400; H410	
Koppar-(I)-oxid	1317-39-1					H302; H332; H318; H410	
Koppar-(I)-tiocyanat	1111-67-7					H410	
Koppar-(II)-8-hydroxikinolin	10380-28-6						
Koppar-(II)-hydroxikarbonat	12069-69-1						
Koppar-(II)-klorid	7447-39-4						
Koppar-(II)-klorid, dihydrat	10125-13-0						
Koppar-(II)-naftenat	1338-02-9					H226; H302; H400; H410	
Koppar-(II)-nitrat	3251-23-8						
Koppar-(II)-oxid	1317-38-0					H410	
Koppar-(II)-oxiklorid, hydrat	1332-40-7						
Koppar-(II)-sulfat	7758-98-7					H302; H315; H319; H400; H410	
Koppar-(II)-sulfat, pentahydrat	7758-99-8					H302; H318; H410	
Koppar, metall	7440-50-8						
Kopparetylhexanoat	2221-10-9						
Kopparklorid	1344-67-8						
Kresol	1319-77-3	5	22	10	45	H301; H311; H314	hud
Kresol, blandning av isomerer	1319-77-3					H301; H311; H314	
<i>m</i> -Kresol	108-39-4					H301; H311; H314	
<i>o</i> -Kresol	95-48-7					H301; H311; H314	
<i>p</i> -Kresol	106-44-5					H301; H311; H314	
Krom och dess (II, III)-föreningar			0,5				Cr
Krom, metall	7440-47-3						

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
* Krom-(VI)-föreningar			0,005				Cr, bindande gränsvärde Srf 1267/2019
Ammoniumdikromat	7789-09-5					H272; H301; H312; H314; H317; H330; H334; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Bariumkromat	10294-40-3						
Kalciumkromat	13765-19-0					H302; H350; H400; H410	
Kaliumdikromat	7778-50-9					H272; H301; H312; H314; H317; H330; H334; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Kaliumkromat	7789-00-6					H315; H317; H319; H335; H340; H350i; H400; H410	
Krom-(III)-kromat	24613-89-6					H271; H314; H317; H350; H400; H410	
Kromoxiklorid	14977-61-8					H271; H314; H317; H340; H350i; H400; H410	
Kromtrioxid	1333-82-0					H271; H301; H311; H314; H317; H330; H334; H340; H350; H361f***; H372**; H400; H410	
Natriumdikromat	10588-01-9					H272; H301; H312; H314; H317; H330; H334; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Natriumdikromat, dihydrat	7789-12-0					H317; H350i; H400; H410	
Natriumkromat	7775-11-3					H301; H312; H314; H317; H330; H334; H340; H350; H360FD; H372**; H400; H410	
Strontiumkromat	7789-06-2					H302; H350; H400; H410	
Zinkkromat inklusive zinkkaliumkromat						H302; H317; H350; H400; H410	
Krotonaldehyd		0,1	0,29	0,3	0,87		
Krotonaldehyd	4170-30-3					H225; H301; H311; H315; H318; H330; H335; H341; H373**; H400	
<i>trans</i> -2-Butenal	123-73-9					H225; H301; H311; H315; H318; H330; H335; H341; H373**; H400	
* Kumen	98-82-8	10	50	50	250	H226; H304; H335; H411	hud
Kvicksilver, alkylföreningar			0,01				hud, Hg, buller
Dietylkvicksilver	627-44-1					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
Dimetylkvicksilver	593-74-8					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
Kvicksilver och dess oorganiska föreningar			0,02				hud, Hg, buller
Dikvicksilverdiklorid	10112-91-1					H302; H315; H319; H335; H400; H410	
Kvicksilver-(I)-jodid	7783-30-4					H300; H310; H330; H373; H400; H410	
Kvicksilver-(II)-diklorid	7487-94-7					H300; H314; H341; H361f***; H372**; H400; H410	
Kvicksilver-(II)-nitrat	10045-94-0					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
Kvicksilver-(II)-oxicyanid	1335-31-5					H201; H301; H311; H331; H373**; H400; H410	
Kvicksilver-(II)-oxid	21908-53-2					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
Kvicksilver-(II)-sulfat	7783-35-9					H300; H310; H330; H373**; H400; H410	
Kvicksilver-(II)-sulfid	1344-48-5						
Kvicksilver, metall	7439-97-6					H330; H360D***; H372; H400; H410	
Kvicksilverfulminat	628-86-4					H201; H301; H311; H331; H373**; H400; H410	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Kvävedioxid	10102-44-0	0,5	0,96	1	1,9	H270; H314; H330	
Kvävedioxid	10102-44-0	1	1,9	2	3,8	H270; H314; H330	Undantag gällande underjordiskt gruv- och tunnelarbete
Kväveoxid	10102-43-9	2	2,5				
Kväveoxid	10102-43-9	10	12,5				Undantag gällande underjordiskt gruv- och tunnelarbete
Kväveoxidul	10024-97-2	100	180				
Kvävetrifluorid	7783-54-2			10	29		
Kvävetriklorid	10025-85-1		0,5				
L							
D-Limonen	5989-27-5	25	140	50	280	H226; H315; H317; H400; H410	
Lindan	58-89-9		0,1			H301; H312; H332; H362; H373**; H400; H410	hud
Litiumhydrid	7580-67-8				0,02		
M							
Malation	121-75-5		10		20	H302; H317; H400; H410	hud
Maleinanhydrid	108-31-6	0,1	0,41	0,2	0,81	H302; H314; H317; H334	takvärde
Mangan och dess oorganiska föreningar			0,2				Mn, inhalerbart damm
Mangan och dess oorganiska föreningar			0,02				Mn, respirabel fraktion
Mangan-(II)-fosfat	18718-07-5						
Mangan-(II)-klorid	7773-01-5						
Mangan-(II)-oxid	1344-43-0						
Mangan-(II)-sulfat	7785-87-7					H373**; H411	
Mangan-(II)-sulfat, monohydrat	10034-96-5						
Mangan-(II,III)-oxid	1317-35-7						
Mangan-(IV)-oxid	1313-13-9					H302; H332	
Mangan, metall	7439-96-5						
Mangancyklopentadietri-karbonyl	12079-65-1		0,1		0,3		hud, Mn
Mesityloxid	141-79-7	10	41	25	100	H226; H302; H312; H332	hud
Metakrylsyra	79-41-4	20	71			H302; H312; H314	
Metan	74-82-8	1000				H220	
Metanol	67-56-1	200	270	250	330	H225; H301; H311; H331; H370**	hud
Metantiol	74-93-1	0,5	1	1,5	3	H220; H331; H400; H410	
2-Metoxietanol	109-86-4	0,5	1,6			H226; H302; H312; H332; H360FD	hud
2-(2-Metoxietoxi)etanol	111-77-3	10	50			H361d**	hud
2-Metoxietylacetat	110-49-6	0,5	2,5			H302; H312; H332; H360FD	hud
Metoxiklor	72-43-5		10		20		
(2-Metoximetyletoxi)- propanol	34590-94-8	50	310				hud
2-Metoxi-1-metyletyl- acetat	108-65-6	50	270	100	550	H226	hud
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	100	370	150	560	H226; H336	hud
Metylacetat	79-20-9	200	610	250	770	H225; H319; H336	
Metylacetylen	74-99-7	1000	1700	1300	2200		
Metylacetylen-propadienblandning	59355-75-8	1000	1700	1300	2200		
Metylakrylat	96-33-3	2	7	5	18	H225; H302; H312; H315; H317; H319; H332; H335	hud
Metylakrylnitril	126-98-7	1	2,8	2	5,5	H225; H301; H311; H317; H331	hud
Metylamin	74-89-5			10	13	H220; H315; H318; H332; H335	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Metylazinfos	86-50-0		0,02		0,06	H300; H311; H317; H330; H400; H410	hud
Metyl bromid	74-83-9	5	20	10	39	H301; H315; H319; H331; H335; H341; H373**; H400; H420	hud
Metylbutylketon	591-78-6	5	21	10	42	H226; H336; H361f***; H372**	hud
Metylcyklohexan	108-87-2	400	1600	500	2000	H225; H304; H315; H336; H411	
Metylcyklohexanol	25639-42-3	50	240	75	360		
2-Metylcyklohexanol, blandning av isomerer	583-59-5					H332	
cis-2-Metylcyklohexanol	7443-70-1					H332	
trans-2-Metylcyklohexanol	7443-52-9					H332	
o-Metylcyklohexanon	583-60-8	50	230	75	350	H226; H332	hud
Metylcyklopentadienylmangantrikarbonyl	12108-13-3		0,2		0,6		hud, Mn
* 4,4-Metylenbis(2-kloranilin)	101-14-4					H302; H350; H400; H410	hud, bindande gränsvärde SRf 1267/2019
* Metylendiinilin (MDA)	101-77-9					H350; H341; H370**; H373**; H317; H411	hud, bindande gränsvärde SRf 1267/2019
Metylformiat	107-31-3	50	125	100	250	H224; H302; H319; H332; H335	hud
5-Metyl-3-heptanon	541-85-5	10	53	20	110	H226; H319; H335	
5-Metyl-2-hexanon	110-12-3	20	95			H226; H332	hud
Metylhydrazin	60-34-4	0,01	0,02			H350	hud
Metylisocyanat	624-83-9			0,02	0,05	H225; H301; H311; H315; H317; H318; H330; H334; H335; H361d***	hud, CH ₃ NCO
Metyljodid	74-88-4	2	12			H301; H312; H315; H331; H335; H351	
* Metylklorid	74-87-3	20	42	75	160	H220; H351; H373**	
Metylmetakrylat	80-62-6	10	42	50	210	H225; H315; H317; H335	
Metylparation	298-00-0		0,2		0,6	H226; H300; H311; H330; H373**; H400; H410	hud
2-Metyl-2,4-pentandiol	107-41-5	25	120	40	200	H315; H319	
4-Metyl-2-pentanol	108-11-2	25	110	40	170	H226; H335	hud
4-Metyl-2-pentanon	108-10-1	20	80	50	210	H225; H319; H332; H335	
Metylpropylketon	107-87-9	200	710	250	890		
* N-Metylpyrrolidon	872-50-4	3,5	14	20	80	H315; H319; H335; H360D***	hud
Metylsilikat	681-84-5	0,3	2	1	6		
Metyl-tert-butyleter	1634-04-4	50	180	100	360	H225; H315	
Metyltetrahydroftalanhydrid	26590-20-5	0,004	0,025			H317; H318; H334	
Metylvinylketon	78-94-4	0,2	0,6				
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,093			H300; H310; H400; H410	hud
Mineralull			1				fibrer/cm ³
Mjöldamm			2				
Molybden och dess lösliga föreningar			0,5				Mo
Hexa-ammoniummolybdat tetrahydrat	12054-85-2						
Molybdentrioxid	1313-27-5					H319; H335; H351	
Natriummolybdat dihydrat	10102-40-6						
Morfolin	110-91-8	10	36	20	72	H226; H302; H312; H314; H332	hud
Myrsyra	64-18-6	3	5	10	19	H314	
N							
Naftalen	91-20-3	1	5	2	10	H302; H351; H400; H410	
1-Naftyliourea	86-88-4		0,3		0,9	H300; H351	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Naled	300-76-5		3		6	H302; H312; H315; H319; H400	hud
Natriumazid	26628-22-8		0,1		0,3	H300; H400; H410	hud
Natriumfluoracetat	62-74-8		0,05		0,15	H300; H310; H330; H400	hud
Natriumhydroxid	1310-73-2				2	H314	takvärde
Nickel, föreningar			0,05				Ni, inhalerbart damm
Nickel, föreningar			0,01				Ni, respirabel fraktion
Nickel(II)-hydroxid	12054-48-7					H302; H315; H317; H332; H334; H341; H350i; H360D***; H372**;	
Nickel(II)-karbonat	3333-67-3					H302; H315; H317; H332; H334; H341; H350i; H360D***; H372**;	
Nickel(II)-klorid	7718-54-9					H301; H315; H317; H331; H334; H341; H350i; H360D***; H372**;	
Nickel(II)-oxid	1313-99-1					H317; H350i; H372**;	
Nickel(II)-sulfamat	13770-89-3					H317; H334; H341; H350i; H360D***; H372**;	
Nickel(II)-sulfat	7786-81-4					H302; H315; H317; H332; H334; H341; H350i; H360D***; H372**;	
Nickelsubulfid	12035-72-2					H317; H341; H350i; H372**;	
Nickelsulfid	11113-75-0					H317; H341; H350i; H372**;	
Nickel, metall	7440-02-0		0,01			H317; H351; H372**; jos partikelikoko < 1 mm: H317; H351; H372**;	Ni, respirabel fraktion
Nickelkarbonyl	13463-39-3	0,001	0,007	0,003	0,021	H225; H330; H351; H360D***;	
Nikotin			0,5		1,5		hud
Nikotin	54-11-5					H301; H310; H411	
Nikotinhydroklorid	2820-51-1					H300; H310; H330; H411	
Nikotinsulfat	65-30-5					H300; H310; H330; H411	
Nitroanilin	100-01-6	1	5,7	3	17	H301; H311; H331; H373**;	hud
m-Nitroanilin	99-09-2					H301; H311; H331; H373**;	
o-Nitroanilin	88-74-4					H301; H311; H331; H373**;	
p-Nitroanilin	100-01-6					H301; H311; H331; H373**;	hud
Nitrobenzen	98-95-3	0,2	1	1	5,1	H301; H311; H331; H351; H361f**;	hud
Nitroetan	79-24-3	20	62	100	312	H226; H302; H332	hud
Nitroglycerol	55-63-0	0,01	0,1	0,02	0,2	H201; H300; H310; H330; H373**;	hud
Nitroglykol	628-96-6	0,03	0,2	0,1	0,6	H200; H300; H310; H330; H373**	hud
p-Nitroklorbenzen	100-00-5		1		3	H301; H311; H331; H341; H351; H373**;	hud
Nitrometan	75-52-5	20	51			H226; H302	
1-Nitropropan	108-03-2	25	92	40	150	H226; H302; H312; H332	hud
* 2-Nitropropan	79-46-9	5	18	40	150	H226; H302; H332; H350	bindande gränsvärde Srf 1267/2019
Nitrotoluen	1321-12-1	2	11	4	23		hud
2-Nitrotoluen	88-72-2					H302; H340; H350; H361f***;	
3-Nitrotoluen	99-08-1					H411	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
4-Nitrotoluen	99-99-0					H301; H311; H331; H373**; H411	
Nonan	111-84-2	200	1100	250	1300		
O							
Oktan	111-65-9	300	1400	380	1800	H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,2,3,3-Tetrametylbutan	594-82-1					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,2,3-Trimetylpentan	564-02-3					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,2,4-Trimetylpentan	540-84-1					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,2-Dimetylhexan	590-73-8					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,3,3-Trimetylpentan	560-21-4					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,3,4-Trimetylpentan	565-75-3					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,3-Dimetylhexan	584-94-1					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2,4-Dimetylhexan	589-43-5					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2-Metyl-3-etylpentan	609-26-7					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2-Metylheptan	26635-64-3					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
2-Metylheptan	592-27-8					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3,3-Dimetylhexan	563-16-6					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3,4-Dimetylhexan	583-48-2					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3-Etyl-3-metylpentan	1067-08-9					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3-Etylhexan	619-99-8					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
3-Metylheptan	589-81-1					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
4-Metylheptan	589-53-7					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
n-Oktan	111-65-9					H225; H304; H315; H336; H400; H410	
Oljedimma			5				
Oorganiskt damm			10				
Organiskt damm			5		10		
Osmiumtetroxid	20816-12-0			0,0002		H300; H310; H314; H330	hud, Os
Oxalsyra och dess salter	144-62-7		1		3	H302; H312	hud
Ozon	10028-15-6	0,05	0,1	0,2	0,4		
P							
Palladium	7440-05-3		0,5				
Palladium, lösliga föreningar			0,0015				Pd
Parafinrök	8002-74-2		1				
Parakvat	4685-14-7		0,1		0,3		hud
Parakvatdiklorid	1910-42-5					H301; H311; H315; H319; H330; H335; H372**; H400; H410	
Parakvatdimetylsulfat	2074-50-2					H301; H311; H315; H319; H330; H335; H372**; H400; H410	
Paration	56-38-2		0,1		0,3	H300; H311; H330; H372**; H400; H410	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
PCB (Polyklorade bifenyler)	1336-36-3		0,003			H373**; H400; H410	hud, total-PCB = 5 × ([PCB 28] + [PCB 52] + [PCB 101] + [PCB 138] + [PCB 153] + [PCB 180])
Klorbifenyl (42 % klor)	53469-21-9						
Klorbifenyl (54 % klor)	11097-69-1						
Pentaboran	19624-22-7	0,005	0,014	0,015	0,041		
Pentaeryttrit	115-77-5		10		20		
Pentakloretan	76-01-7	5	42	10	84	H351; H372**; H411	
Pentaklorfenol	87-86-5		0,5		1,5	H301; H311; H315; H319; H330; H335; H351; H400; H410	hud
Pentan		500	1500	630	1900		
2,2-Dimetylpropan	463-82-1					H220; H411	
2-Metylbutan	78-78-4					H224; H304; H336; H411	
n-Pentan	109-66-0					H225; H304; H336; H411	
* Pentanol		5	18	10	37		
2-Metyl-4-butanol	123-51-3						
3-Metyl-1-butanol	137-32-6						
n-Pentanol	71-41-0					H226; H315; H332; H335	
Pentylacetater		50	270	100	540		
1-Metylbutylacetat	626-38-0					H226	
2 (eller 3)-Metylbutylacetat	84145-37-9					H226	
2-Metylbutylacetat	624-41-9					H226	
3-Pentylacetat	620-11-1						
iso-Pentylacetat	123-92-2					H226	
n-Pentylacetat	628-63-7					H226	
tert-Amylacetat	625-16-1						
Perklormetylmerkaptan	594-42-3			0,1	0,77		hud
Perklorylfluorid	7616-94-6	3	13	6	26		
Perättiksyra	79-21-0	0,2	0,6	0,5	1,5	H226; H242; H302; H312; H314; H332; H400	
Petroleumnafta, grupp 1			500				
Petroleumnafta, grupp 2			200				
Petroleumnafta, grupp 3			100				
Petroleumnafta, grupp 4			100				
Petroleumnafta, grupp 5			500				
Pikloram	1918-02-1		10		20		
Pikrinsyra och dess salter			0,1		0,3		hud
Pikrinsyra	88-89-1					H201; H301; H311; H331	
Pikrinsyrasalter						H201; H301; H311; H331	
Piperazin	110-85-0	0,028	0,1	0,084	0,3	H314; H317; H334; H361fd	
Piperazindihydroklorid	142-64-3					H315; H317; H319; H334; H361fd; H412	
Platina, lösliga salter			0,002				Pt
Platina, metallisk	7440-06-4		1				Pt
Propan	74-98-6	800	1500	1100	2000	H220	
Propanol		200	500	250	620		
1-Propanol	71-23-8					H225; H318; H336	
2-Propanol	67-63-0					H225; H319; H336	
Propargylalkohol	107-19-7	1	2,3	3	7	H226; H301; H311; H314; H331; H411	hud
Propionaldehyd	123-38-6	20	48			H225; H315; H319; H335	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Propionsyra	79-09-4	10	31	20	61	H314	
Propoxur	114-26-1		0,5		1,5	H301;H400; H410	
Propylacetat		100	420	200	850		
1-Propylacetat	109-60-4					H225; H319; H336	
2-Propylacetat	108-21-4					H225; H319; H336	
Propylamin				5	12		
1-Propylamin	107-10-8						
2-Propylamin	75-31-0					H224; H315; H319; H335	
Propylen	115-07-1	500				H220	
1,2-Propylenglykoldinitrat	6423-43-4	0,02	0,14	0,06	0,41		hud
Propylenimin	75-55-8			2	4,7	H225; H300; H310; H318; H330; H350; H411	hud
* Propylenoxid	75-56-9					H224; H302; H311; H315; H319; H331; H335; H340; H350	hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Propyleter	111-43-3	250	1100	320	1400	H225; H336	
n-Propylnitrat	627-13-4	25	110	40	170		
PVC-damm	9002-86-2		1				respirabel fraktion
Pyretrin	8003-34-7		1			H302; H312; H332; H400; H410	
Pyretrin I	121-21-1					H302; H312; H332; H400; H410	
Pyretrin II	121-29-9					H302; H312; H332; H400; H410	
Pyridin		1	3	5	16		hud
Pyridin	110-86-1					H225; H302; H312; H332	
Pyridinhydroklorid	628-13-7						
Pyrokatekol	120-80-9	5	22	10	45	H302; H312; H315; H319	hud
R							
Resorcinol	108-46-3	10	46	20	91	H302; H315; H319; H400	
Rodium, lösliga salter			0,001				Rh
Rodium, metallrök och damm	7440-16-6		0,1				Rh
Rotenon	83-79-4		5		10	H301; H315; H319; H335; H400; H410	
Råbomullsdamm			1				
S							
Salpetersyra	7697-37-2	0,5	1,3	1	2,6	H272; H314	
Selen och dess föreningar			0,1		0,3		Se
Selen	7782-49-2					H301; H331; H373**; H413	
Selenföreningar förutom kadmiumsulfoselenid						H280; H314; H330; H400; H410	
Selenhexafluorid	7783-79-1	0,05	0,4	0,15	1,2	H280; H314; H330; H400; H410	
Selenväte	7783-07-5			0,01	0,034	H220; H280; H330; H400; H410	
Sepiolit			2				fibrer/cm ³
Sevofluran	28523-86-6	10	83	20	170		
Silver, lösliga föreningar			0,01		0,03		Ag
Silverniträt	7761-88-8					H272; H314; H400; H410	
Silver, metall och olösliga föreningar			0,1				Ag
Silver, metall	7440-22-4						
Silvercyanid	506-64-9						
Silveroxid	20667-12-3						
Stryknin	57-24-9		0,15		0,45	H300; H310; H400; H410	hud
Styren	100-42-5	20	86	100	430	H226; H315; H319; H332; H361d; H372	buller
Sulfotep	3689-24-5		0,1			H300; H310; H400; H410	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Sulfuryldifluorid	2699-79-8	5	21	10	42	H331; H373**; H400	
Svaveldioxid	7446-09-5	0,5	1,3	1	2,7	H314; H331	
Svavelhexafluorid	2551-62-4	1000	6100	1300	7900		
Svavelmonoklorid	10025-67-9	1	5,6	2	11	H301; H314; H332; H400	
Svavelpentafluorid	5714-22-7	0,025	0,26	0,075	0,79		
Svavelsyra	7664-93-9		0,05		0,1	H314	torakal fraktion
Svaveltetrafluorid	7783-60-0	0,1	0,45	0,3	1,3		
Svaveltrioxid	7446-11-6			1	3,3		
Svavelväte	7783-06-4	5	7	10	14	H220; H330; H400	
Syredifluorid	7783-41-7				0,11		
T							
Talk, fiberartad	14807-96-6		0,5				fiber/cm ³
Talk, granulär	14807-96-6		2				inhalerbart damm
Talk, granulär	14807-96-6		1				respirabel fraktion
Tallium och dess lösliga föreningar			0,1				hud, TI
Tallium	7440-28-0					H300; H330; H373**; H413	
Talliumsulfat	7446-18-6					H300; H315; H372**; H411	
Tantal och dess föreningar			5				Ta
Tantal-(II)-oxid	12035-90-4						
Tantal-(IV)-oxid	12036-14-5						
Tantal-(V)-oxid	1314-61-0						
Tantal, metall	7440-25-7						
Tellur och dess föreningar			0,1		0,3		Te
Tellur, elementär	13494-80-9						
Tellurhexafluorid	7783-80-4	0,02	0,2	0,06	0,6		
Tenn och dess oorganiska föreningar			2				Sn
Tenn-(II)-klorid	7772-99-8						
Tenn-(II)-klorid, dihydrat	10025-69-1						
Tenn-(II)-metansulfonat	53408-94-9					H302; H314; H317; H411	
Tenn-(II)-oxid	21651-19-4						
Tenn-(IV)-oxid	18282-10-5						
Tenn, metall	7440-31-5						
Tennfluorid	7783-47-3						
Tennoxid	12534-33-7						
Tennoxid	1332-29-2						
Tenn, organiska föreningar			0,1		0,3		hud, Sn
Tennoxid, rök	1332-29-2		2				Sn
Tennväte	2406-52-2	0,02	0,1	0,06	0,3		
Terfenyler och hydrerade terfenyler		1,1	10	3,2	30		
Terfenyler	26140-60-3						
Terfenyler, hydrerade	61788-32-7						
Terpentin	8006-64-2	25	140	50	280	H226; H302; H304; H312; H315; H317; H319; H332; H411	hud
1,1,2,2-Tetrabrometan	79-27-6	0,5	7	3	43	H319; H330; H412	
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150	100	300	H225; H319; H335; H351	hud
1,1,1,2-Tetraklor-2,2-difluoretan	76-11-9	500	4200	630	5300		
1,1,2,2-Tetraklor-1,2-difluoretan	76-12-0	500	4200	630	5300		
1,1,2,2-Tetrakloretaan	79-34-5	1	7	3	21	H310; H330; H411	hud
Tetrakloretylen	127-18-4	10	70	20	140	H351; H411	hud
Tetraklorfenol	25167-83-3		0,5		1,5		hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
2,3,4,5-Tetraklorfenol	4901-51-3						
2,3,4,6-Tetraklorfenol	58-90-2					H301; H315; H319; H400; H410	
Tetraklorftalanhydrid	117-08-8		0,2		0,4	H317; H318; H334; H400; H410	takvärde
Tetrametylsuccinonitril	3333-52-6	0,1	0,5				hud
Tetranitrometan	509-14-8	0,05	0,41				
Tetryl	479-45-8		1,5		3	H201; H301; H311; H331; H373**	hud
TGIC	2451-62-9		0,1			H301; H317; H318; H331; H340; H373**; H412	
Tioglykolsyra	68-11-1	1	3,8	3	11	H301; H311; H314; H331	hud
Tionylklorid	7719-09-7			1	5	H302; H314; H332	takvärde
Tiourea	62-56-6		0,5			H302; H351; H361d***; H411	
Tiram	137-26-8		1		2	H302; H315; H317; H319; H332; H373**; H400; H410	
Toluen	108-88-3	25	81	100	380	H225; H304; H315; H336; H361d***; H373**	hud, buller
* o-Toluidin	95-53-4					H301; H319; H331; H350; H400	hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
* p-Toluidin	106-49-0	1	4,5	2	8,9	H301; H311; H317; H319; H331; H351; H400	hud
Tributylfosfat	126-73-8	0,2	2,5	0,4	5	H302; H315; H351	
Trietanolamin	102-71-6		5				
Trietylamin	121-44-8			1	4,2	H225; H302; H312; H314; H332	hud
Trifenylamin	603-34-9	5	10				
Trifenylfosfat	115-86-6		3		6		
Trifluorbrommetan	75-63-8	1000	6200	1300	8000		
1,2,3-Triklorbensen	87-61-6	5	38	10	75		
1,2,4-Triklorbensen	120-82-1	2	15	5	38	H302; H315; H400; H410	hud
1,3,5-Triklorbensen	108-70-3	5	38	10	75		
1,1,1-Triklorethan	71-55-6	100	550	200	1100	H332; H420	
1,1,2-Triklorethan	79-00-5	10	55	20	110	H302; H312; H332; H351	
* Triklortylen	79-01-6					H315; H319; H336; H341; H350; H412	hud, bindande gränsvärde SRF 1267/2019
Triklorfon	52-68-6		0,5			H302; H317; H400; H410	
1,1,1-Triklorpropan	7789-89-1	50	310	75	460		hud
1,1,2-Triklorpropan	598-77-6	50	310	75	460		hud
1,2,2-Triklorpropan	3175-23-3	50	310	75	460		hud
1,2,3-Triklorpropan	96-18-4	3	18			H302; H312; H332; H350; H360F***	hud
1,1,2-Triklor-1,2,2-trifluoretan	76-13-1	1000	7800	1300	10000		
Trimellitsyraanhydrid	552-30-7	0,005	0,04			H317; H318; H334; H335	
* Trimetylamin	75-50-3	2	4,9	5	12,5	H220; H315; H318; H332; H335	
Trimetylbensen	25551-13-7	20	100				
1,2,3-Trimetylbensen	526-73-8						
1,2,4-Trimetylbensen	95-63-6					H226; H315; H319; H332; H335; H411	
Mesitylen	108-67-8					H226; H335; H411	
Trimetylfosfit	121-45-9	0,5	2,6	10	51		
2,4,6-Trinitrotoluen	118-96-7		0,1		0,2	H201; H301; H311; H331; H373**; H411	hud
Triortokresylfosfat	78-30-8		0,1		0,3	H370**; H411	hud

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Trädamm			2				för nya och förnyade anläggningar tillämpas värdet 1 mg/m ³ ; bindande gränsvärde SRf 1267/2019
U							
Uran och dess föreningar	7440-61-1					H300; H330; H373**; H413	
icke lösliga			0,2				U
lösliga			0,05			H300; H330; H411	U
V							
Valeraldehyd	110-62-3	30	110				
Vanadinpentoxid	1314-62-1		0,02			H302; H332; H335; H341; H361d***; H372**; H411	V
Vinylacetat	108-05-4	5	18	10	35	H225	
* Vinylbromid	593-60-2					H220; H350	bindande gränsvärde SRf 1267/2019
Vinylcyklohexendioxid	106-87-6	0,5	2,9			H301; H311; H331; H351	hud
Vinylidenklorid	75-35-4	2	8	5	20	H224; H332; H351	
* Vinylklorid	75-01-4					H220; H350	bindande gränsvärde SRf 1267/2019
1-Vinyl-2-pyrrolidon	88-12-0	0,1	0,5			H302; H312; H318; H332; H335; H351; H373**	
Vinyltoluen	25013-15-4	10	49				
2-Vinyltoluen	611-15-4					H332; H411	
3-Vinyltoluen	100-80-1						
4-Vinyltoluen	622-97-9						
Vinyltriklorsilan	75-94-5	0,5	3,4	1	6,7		hud
Volfram, lösliga föreningar			1				W
Volfram, olösliga föreningar			5				W
Volfram, metall	7440-33-7						
Volframkarbid	12070-12-1						
Väteperoxid	7722-84-1	1	1,4	3	4,2		
Väteperoxid	7722-84-1					H271; H302; H314; H332	
Väteperoxidlösning						H271; H302; H314; H332	
W							
Warfarin	81-81-2		0,1		0,3	H360D***; H372**; H412	
X							
Xylen	1330-20-7	50	220	100	440	H226; H312; H315; H332	hud
<i>m</i> -Xylen	108-38-3					H226; H312; H315; H332	
<i>o</i> -Xylen	95-47-6					H226; H312; H315; H332	
<i>p</i> -Xylen	106-42-3					H226; H312; H315; H332	
<i>m</i> -Xylen- <i>aa</i> -diamin	1477-55-0				0,1		takvärde, hud
Xylidin		5	25	10	50		hud
2,3-Xylidin	87-59-2					H301; H311; H331; H373**; H411	
2,4-Xylidin	95-68-1					H301; H311; H331; H373**; H411	
2,5-Xylidin	95-78-3					H301; H311; H331; H373**; H411	
2,6-Xylidin	87-62-7					H301; H311; H331; H373**; H411	
3,4-Xylidin	95-64-7					H301; H311; H331; H373**; H411	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen

Ämne eller ämnesgrupp	CAS-nummer	HTP-värden				H-fraser	Anmärkning
		8 h		15 min			
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
3,5-Xylidin	108-69-0					H301; H311; H331; H373**; H411	
Y							
Yttrium och dess föreningar			1				Y
Yttrium, metall	7440-65-5						
Z							
Zinkklorid, rök	7646-85-7		1			H302; H314; H400; H410	
Zinkoxid, rök	1314-13-2		2		10	H400; H410	
Zinkstearat	557-05-1		10				
Zirkonium och dess föreningar			1				Zr
Zirkonium	7440-67-7					H250; H260	
Zirkoniumpulver (ostabiliserat)						H250	
Zirkoniumpulver (stabiliserat)							
Ä							
Ättiksyra	64-19-7	5	13	10	25	H226; H314	
Ättiksyraanhydrid	108-24-7			5	21	H226; H302; H314; H332	

*tillagt eller ändrat i denna förordning **asterisk i enlighet med CLP förordningen ***asterisk i enlighet med CLP förordningen