

Här visas ett urval av kemiska ämnen, uppdaterad 120701.

NGV Nivågränsvärde

Hänvisningar i filtervalsguiden (anmärkning):

- 1) Cancerframkallande.
- 2) Helmask bör användas.
- 3) Hudupptagande.
- 4) Förbjuden i Sverige.
- 5) Allergiframkallande.
- 6) Takvärde för korttidsexponering finns.
- 7) Fara för akut förgiftning.
- 8) Tillstånd av Arbetsmiljöönspektionen erfordras.
- 9) Respirabelt damm.
- 10) Vattenfri.
- 11) Pulver.
- 12) Damm.
- 13) Takvärde för korttidsexponering finns, avser 5 minuter.
- 14) "(Förtunning); En blandning av olika lösningsmedel. Ämnen som kan ingå är: Heptan, Toluen, Xylen, Etanol, Etylacetat, Aceton mfl."
- 15) Blandning av Natriumhydroxid och Kaliumhydroxid i vattenlösning.
- 16) Alla isomerer.

Källa: Sundström och Scott 091218.

Hittar du inte kemikalien du söker, kontakta oss på tel 0321-67 73 30

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m ³	
Acetal	105-57-7	P3	A				
Acetaldehyd	75-07-0	AX	AX	AX	25	45	1)
Acetamid	60-35-5	A+P3	A+P3		10	25	
Aceton	67-64-1	AX	AX	AX	250	600	
Acetonitril	75-05-8	A	A	A	30	50	
Acetylen	74-86-2	TRL	TRL		-	-	
Acetylklorid	75-36-5	B+P3	B+P3		-	-	
Acetylsalisylsyra	50-78-2	P3	P3	P3	-	-	
Adipinsyra	124-04-9	P3	P3	P3	-	-	
Akrolein (Propenal)	107-02-8	AX	AX	AX	0,1	0,2	2)
Akrylamid	79-06-1	A+P3	A+P3	A+P3	-	0,03	3) 1)
Akrylnitril	107-13-1	A	A	A/TRL	2	4,5	3) 1)
Akrylsyra	79-10-7	A+P3	A, E	A	10	30	
Aldrin	309-00-2	A+P3	A+P3		-	-	3) 4)
Allylalkohol	107-18-6	A	A	A	2	5	3) 2)
Allylamin	107-11-9	B	K, B		2	5	3)
Allylglycidyleter	106-92-3	A	A		-	-	5) 6) 7)
Allylklorid	107-05-1	AX	AX		1	3	3)
Allylpropylsulfid	2179-59-1	B	B		-	-	
Aluminium	7429-90-5	P3	P3	P3	-	5	
Aluminium, alkyl		A	A	A	-	-	
Aluminium, lösliga föreningar	7429-90-5	P3	P3	P3	-	1	
Aluminium, svetsrök		P3	P3	P3	-	-	
Aluminiumklorid	744-67-00	B+P3	B+P3	E+P3	-	-	10)
Aluminiummetall	7429-90-5	P3	P3	P3	-	2	9)
Aluminiumoxid	1344-28-1	P3	P3	P3	-	2	9)
2-Aminoetanol	141-43-5	A	A, K	A	3	8	2)
2-Aminopyridin	504-29-0	TRL	A+P3	TRL	-	-	
Ammoniaklösning 25%	7664-41-7	K	K	K	25	-	6)
Ammoniumklorid	12125-02-9	P3	P3 (rök)	K+P3 (rök)	-	-	
Ammonium-sulfamat	7773-06-0	P3	P3	P3	-	10	
Amylacetat	628-63-7	A	A	A	100	500	16)
Anilin	62-53-3	A	A	A	1	4	3) 1)

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m ³	
Antifouling färger		A+P3	A+P3	A+P3	-	-	
Antimon (pulver)	7440-36-0	P3	B+P3	P3	-	0,5	
Antimontrioxid	1309-64-4	P3	P3		-	0,5	
Antimonväte, Antimonhydrid	7803-52-3	B	B		0,05	0,3	
Aromatnafta		A	A	A	-	-	
Arsenik (och org. för utom arsenikväte)	7440-38-2	B+P3	P3		-	0,03	
Arsenikväte, Arsenikhydrid	7784-42-1	B	B		0,02	0,05	1)
Asbest (utom krokidolit)	12001-29-5	P3	P3		0,1 fiber/cm ³	-	
Asbest blå, krokidolit	12001-28-4	TRL	TRL		-	-	1) A-lista
Asfalt (rök)	8052-42-4	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	
Atrazin	1912-24-9	P3	P3		-	-	
Azinfosmetyl	86-50-0	TRL	A+P3		-	-	3)
Barium lösliga för.	7440-39-3	P3	P3	P3	-	0,5	
Bariumoxid	1304-28-5	P3	P3		-	0,5	
Benomyl	17804-35-2	A+P3	A+P3		-	-	1)
Bensaldehyd	100-52-7	A	A	A	-	-	
Bensen (Benzen)	71-43-2	A	A	A	0,5	1,5	1)
Bensentiol	108-98-5	B	B	A	-	-	
Bensin	86290-81-5	A (AX)	A	A	-	250	
Benzo(a)pyren	50-32-8	P3	P3		-	0,002	1) 3)
p-Bensokinon, (Kinon)	106-51-4	A	A+P3	A+P3	0,1	0,4	
Bensotriazol	95-14-7	A+P3	A+P3		-	-	
Bensoylklorid	98-88-4	B+P3	A	A+P3	-	-	
Bensoylperoxid	94-36-0	P3	P3	A+P3	-	-	3) 2)
Bensylalkohol	100-51-6	A+P3	A	A	-	-	
Bensylbutylfitalat	85-68-7	A+P3	A+P3		-	3	
Bensylklorid	100-44-7	B+P3	B+P3		1	5	6) 1) 2)
Beryllium	7440-41-7	P3	P3	P3	-	0,002	1) 5)
Beryllium-föreningar		P3	P3	P3	-	0,002	1) 5)
Bifenyl	92-52-4	A+P3	A+P3	A+P3	0,2	1,3	

Ämne	CAS-nr	Filter		NGV			Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m ³	
Bly, gäller även: oorg för av bly (damm & rök)	7439-92-1	P3	P3	P3	-	0,05	
Blyacetat, Bly(II)-acetat	301-04-2	P3	A+P3		-	0,05	1)
Blyfosfat	7446-27-7	P3	P3		-	0,05	9) 1)
Blykromat	7758-97-6	P3	P3	P3	-	-	1)
Bomull, (damm, råbomull)		P3	P3	P3	-	0,5	
Boroxid	1303-86-2	P3	P3	P3	-	-	
Borttribromid	10294-33-4	TRL	AB+P3		-	-	2)
Borttrifluorid	7637-07-2	TRL	B+P3		-	-	6)
Brom	7726-95-6	B	B	B	0,1	0,7	
Bromklormetan	74-97-5	TRL	A		-	-	
Bromoform	75-25-2	A	A	A	-	-	1) 3)
Brompentafluorid	7789-30-2	B	B		-	-	
Bromvätesyra	10035-10-6	E+P3	E+P3		1	3,5	
1,3-Butadien	106-99-0	AX	AX		0,5	1	1)
Butan	106-97-8	AX	AX	AX	-	-	
tert-Butanol	75-65-0	AX	A+P3		50	150	
sek-Butanol	78-92-2	AX	A		50	150	
n-Butanol, (n-butyl-alkohol)	71-36-3	A	A	A	15	45	6)
Butanon	78-93-3	A	A	A			
Butantiol	109-79-5	B	B	A	-	-	16)
2-Butoxietanol	111-76-2	A	A	A	10	50	3)
Butylacetat		A	A	A	100	500	16)
Butylakrylat	141-32-2	A	A	A	10	50	5)
Butylamin	109-73-9	K (B)	B, K	K	-	-	6) 3)
Butylglycidyleter	2426-08-6	A	A		10	50	5) 3)
tert-Butylkromat	1189-85-1	A+P3	A+P3		-	-	6) 3)
Butyllaktat	138-22-7	A	A	A	5	30	
Butylmetakrylat	97-88-1	A	A		50	300	
Butyraldehyd (Butanal)	123-72-8	A+P3	A		-	-	
Captafol	2425-06-1	A+P3	A+P3		-	-	
Captan	133-06-2	A+P3	P3		-	-	1)
Cementdamm		P3	P3	P3	-	5	9)
Cesiumhydroxid	21351-79-1	P3	P3	P3	-	-	
Cyanamid	420-04-2	B+P3	B+P3	P3	-	2	
Cyanider	57-12-5	B+P3	B+P3		-	-	6) 2)
Cyanklorid	506-77-4	B	B		0,1	0,3	6)
Cyanogenklorid	506-77-4	B	B		0,1	0,3	6)
Cyanväte	74-90-8	B2+P3	B	B	-	-	6) 3) 2)
Cyhexatin	13121-70-5	P3	P3		-	-	
Cyklohexan	110-82-7	A	A	A	300	1000	
Cyklohexanol	108-93-0	A	A	A	50	200	
Cyklohexanon	108-94-1	A	A	A	10	41	
Cyklohexen	110-83-8	A	A	A	-	-	2)
Cyklohexylamin	108-91-8	A	A	A	5	20	
Cyklonit	121-82-4	A+P3	B+P3	P3	-	-	3)
1,3-Cyklopentadien	542-92-7	AX	AX		-	-	

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m ³	
Cyklopentadienyl-mangantri-karbo-nyl MCT	12079-65-1	TRL	AP3		-	-	3)
Dalapon	75-99-0	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	2)
Damm		P3	P3	P3	-	5	
Damm och dimma (organiskt totaldamm)		P3	P3	P3	-	5	
DDT	50-29-3	P3	P3		-	-	2) 4)
Dekaboran	17702-41-9	B+P3	B+P3		-	-	3)
Dekaner (Högre alifatiska kolväten)		A+P3	A+P3		-	350	
Demeton	8065-48-3	TRL	B+P3		-	-	3)
Demeton-O-metyl	867-27-6	TRL	B+P3		-	-	3)
Di-(2-etylhexyl) ftalat	117-81-7	P3	A+P3	P3	-	3	1)
Diacetonalkohol	123-42-2	A	A	A	25	120	2)
1,4-Diaminobensen	106-50-3	A+P3	P3	A+P3	-	-	5) 3) 2)
Diazinon	333-41-5	A+P3	A+P3		-	-	3)
Diazometan	334-88-3	B	B		-	-	1) 8)
Diboran	19287-45-7	B	B		-	-	
Dibrom-difluormetan (Freon12B2)	75-61-6	TRL (AX)	AX		-	-	
1,2-Dibrometan (Etylendibromid)	106-93-4	A	A		-	-	1) 8)
2-(Dibutyl-lamino) etanol	102-81-8	A	A, K		-	-	3) 2)
Dibutylfosfat	107-66-4	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	16)
Dibutylftalat	84-74-2	A+P3	A+P3	A+P3	-	3	
Dicyklohexylmetan-4,4'-diiso-cyanat	5124-30-1	B+P3	AB+P3		0,005	-	5) 13)
Dicyklopentadien	77-73-6	A+P3	A	A+P3	-	-	
Dieldrin	60-57-1	TRL	TRL		-	-	4)
Dietanolamin	111-42-2	A+P3	A+P3	A	3	15	
Dietylamin	109-89-7	AX	K, AX	AX	10	30	3)
2-Dietylamin-etanol	100-37-8	A	K, A		2	10	3)
Dietylen glykol	111-46-6	A+P3	A	A	10	45	3)
Dietylen triamin (3-Azapentan-1,5-diamin)	111-40-0	K	K, A		1	4,5	5) 3)
Dietyleter	60-29-7	AX	AX	AX	300	900	
Dietylftalat	84-66-2	A+P3	A+P3	P3	-	3	
Dietylketon	96-22-0	A	A	A	-	-	
Difenyl	92-52-4	A+P3	A+P3	A+P3	0,2	1,3	
Difenylamin	122-39-4	A+P3	A+P3	P3	-	4	
Difenyleter	101-84-8	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	
Diglycidyleter (DGE)	2238-07-5	A	A		-	-	6) 5) 2)
Diisobutylketon	108-83-8	A	A		-	-	2)
Diisodicylftalat	26761-40-0	P3	A		-	3	
Diisopropylamin	108-18-9	A	A, K	A	5	20	3) 2)
Diisopropyleter (2-Isopropoxi-propan)	108-20-3	A2	A	A	-	-	3)
1,3-Diklor-5,5-dimetylhydantoin	118-52-5	A+P3	P3	A+P3	-	-	

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
Dikloracetylen	7572-29-4	TRL	TRL	TRL	-	-	6) 2)
p-Diklorbensen	106-46-7	A	A	A+P3	10	60	
o-Diklorbensen	95-50-1	A	A	A+P3	25	150	6)
Diklordimetyleter	542-88-1	TRL	TRL	TRL	-	-	1) 2) 4)
Diklordinitroetan	594-72-9	A+P3	A+P3	A	-	-	6) 3)
1,2-Diklorethan	107-06-2	A	A	A	1	4	
1,1-Diklorethan	75-34-3	AX	AX	A	100	412	
1,2-Dikloretylen	540-59-0	AX	AX	AX	-	-	
Dikloretyloxid	111-44-4	A+P3	A	A	-	-	1) 3) 2)
2,4-Diklorfenoxiättiksyra	94-75-7	A+P3	P3		-	-	4)
Diklormetan	75-09-2	AX	AX		35	120	1)
1,2-Diklorpropan	78-87-5	A	A	A	-	-	
Diklorvos	62-73-7	TRL	A+P3		-	-	3) 4)
Dikväveoxid (lustgas)	10024-97-2	TRL	TRL	TRL	100	180	
Dimetoximetan	109-87-5	AX	AX	AX	-	-	
0,0-Dimetyl-(2,4,5-triklorfenyl) tiofosfat	299-84-3	A+P3	B+P3		-	-	
N,N-Dimetylacetamid	127-19-5	A	A	A	10	35	3)
Dimetylamin	124-40-3	A+K	K	K	2	35	
N,N-Dimetylanilin	121-69-7	A	A,K	A	1	5	3)
N,N-Dimetyletylamin (DMEA)	598-56-1	TRL	K		2	6	
Dimetylformamid	68-12-2	A	A	A	10	30	3)
Dimetylftalat	131-11-3	A+P3	A+P3	A+P3	-	3	
1,1-Dimetylhydrazin	57-14-7	K	K		0,1	0,2	1) 3) 5) 8)
Dimetylsulfat	77-78-1	A+P3	A+P3		-	-	1) 3) 2) 8)
Dimetylsulfoxid (DMSO)	67-68-5	A	A, B		50	150	
Dinitrobensen	25154-54-5	A+P3	B+P3	A+P3	0,15	1	3) 16)
4,6-Dinitro- <i>o</i> -kresol	534-52-1	A+P3	B+P3		-	-	3)
Dinitrotoluen	25321-14-6	TRL	A+P3	A+P3	-	0,15	3)16)
1,4-Dioxan	123-91-1	A	A	A	10	35	1) 3)
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	A	A	A	50	300	3) 2)
Dipropylketon	123-19-3	A	A	A	-	-	
Disulfiram	97-77-8	P3	P3		-	1	
Diuron	330-54-1	P3	P3		-	-	3)
EDTA	60-00-4	P3	P3	P3	-	-	
Efrane	13838-16-9	AX	AX	AX	10	80	
Endosulfan	115-29-7	A+P3	A+P3		-	-	3)
Endrin	72-20-8	P3	P3		-	-	3)
ENT 133 (Rotenon)	83-79-4	A+P3	P3		-	-	
Enzymer (Subtilisiner)	1395-21-7	P3	P3			1glycin-enhet/m²	6)
Epiklorhydrin (Klor-2,3-epoxipropan)	106-89-8	A+P3	A	A	0,5	1,9	1) 3) 5)
EPN	2104-64-5	P3	P3		-	-	3)

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
2,3-Epoxi-1-propanol	556-52-5	A	A	A	-	-	
Etanol	64-17-5	A	A	A	500	1000	
Etanolamin	141-43-5	A	K, A	A	3	8	2)
Etantiol	75-08-1	AX	AX	AX	-	-	
2-Etoxietanol	110-80-5	A	A	A	5	19	3)
2-Etoxyetylacetat	111-15-9	A	A	A	5	30	3)
Etylacetat	141-78-6	A	A	A	150	500	
Etylakrylat	140-88-5	A+P3	A	A	5	20	1) 3) 5)
Etylamin	75-04-7	K	K	K	10	18	3)
Etylamylketon	541-85-5	A	A	A	25	130	
Etylbensen	100-41-4	A	A	A	50	200	
Etylbromid	74-96-4	AX	AX	AX	5	19	2)
Etylbutylketon	106-35-4	A	A	A+P3	25	120	
Etylcianoakrylat	7085-85-0	B	B	A	2	10	
Etylendiamin	107-15-3	A	K, A	A	10	25	5)
Etylendiklorid	107-06-2	A	A	A	1	4	1) 3)
Etylenglykol 1,2-Etandiol	107-21-1	A	A (ånga)	A+P3	10	25	
Etylenglykoldinitrat	628-96-6	B	B		0,03	0,2	3)
Etylenglykolmonoisopropyleter	109-59-1	TRL	A	A/TRL	10	45	
Etylenimin	151-56-4	K	K		-	-	1) 3) 2)
Etylenklorhydrin	107-07-3	A	A, B	A	-	-	6)3)
Etylenoxid	75-21-8	AX	AX		1	2	1) 3)
Etylformiat	109-94-4	AX	AX	AX	-	-	
Etylklorid	75-00-3	AX ev TRL	AX	AX	500	1300	
Etylmetakrylat	97-63-2	A	A		50	250	5)
N-Etylmorfolin	100-74-3	A	A	A	5	25	3)
Etylsilikat	78-10-04	A	A		-	-	
Fenol	108-95-2	A+P3	A	A+P3	1	4	3)
Fenylbifenyl	26140-60-3	A+P3	A+P3	P3	-	-	6)
p-Fenylendiamin	106-50-3	A+P3	P3	A+P3	-	-	5) 3) 2)
Fenylglycidyleter	122-60-1	A	A	A	10	60	5) 2)
Fenylhydrazin	100-63-0	A+P3	A, K	A	-	-	1) 5) 2)
Fenylisocyanat	103-71-9	ABE +P3 (TRL)	ABE +P3 (TRL)	TRL	0,005	0,02	6) 5) 13)
Ferbam	14484-64-1	P3	P3		-	-	
Fluor	7782-41-4	B	B		0,1	0,2	
Fluorider (förutom Fluorväte)		P3	B+P3		-	2	6)
Fluorkiselsyra	16961-83-4	B+P3	B+P3		-	-	
Fluormonoxid	7783-41-7	B2	B		-	-	
Fluorväte	7664-39-3	B+P3	E	E+P3	-	-	6)
Formaldehyd >30%	50-00-0	B+P3	B+P3	Special 6075	0,5	0,6	6)1)5)
Formamid	75-12-7	A	A	A	10	20	3)
Fosfin	7803-51-2	B	B		0,3	0,4	
Fosfor (vitt, gult)	7723-14-0	P3	P3		-	-	2)
Fosforpentaklorid	10026-13-8	B	B+P3	B+P3	-	1	2)
Fosforpentasulfid	1314-80-3	P3	P3	P3	-	-	2)

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
Fosforsyra >25% (dimma)	7664-38-2	BE+P3	P3		-	1	
Fosfortriklorid	7719-12-2	B+P3	B+P3		0,2	1,5	2)
Fosforylklorid	10025-87-3	B+P3	B+P3		-	-	2)
Fosgen (karbonylklorid)	75-44-5	B+P3	B+P3		-	-	6)
Freon 11	75-69-4	TRL (AX)	AX, TRL	TRL	500	3000	
Freon 113	76-13-1	TRL (AX)	AX, TRL	TRL	500	4000	
Freon 12	75-71-8	TRL (AX)	AX, TRL	TRL	500	2500	
Freon 22	75-45-6	A X	TRL	TRL	500	1800	
Ftalsyraanhydrid	85-44-9	A+P3	A+P3	A+P3	-	2	6) 5)
Furfural	98-01-1	A	A	A	2	8	
Furfurylalkohol	98-00-0	A	A	A	5	20	
Germanium-tetrahydrid	7782-65-2	TRL	TRL	TRL	-	-	
Glasfiber (syntetiska oorganiska fibrer)		P3	P3	P3	1 fiber / ml	1 fiber / ml	
Glimmer	12001-26-2	P3	P3	P3	-	-	9)
Glutaraldehyd	111-30-8	A+P3	A	A+P3	-	-	6)
Glycidol	556-52-5	A	A	A	-	-	5)
Grafit	7782-42-5	P3	P3	P3	-	5	
Grafit, syntetisk	7440-44-0	P3	P3	P3			
Grafitdamm		P3	P3	P3	-	5	
Hafnium	7440-58-6	P3	P3	P3	-	-	
Halotan	151-67-7	AX	AX		5	40	
Heptaklor	76-44-8	A+P3	A+P3		-	-	3)2)4)
n-Heptan	142-82-5	A	A	A	200	800	
Heptan	142-82-5	A	A	A	200	800	
3-Heptanon	106-35-4	A	A	A+P3	25	120	
2-Heptanon	110-43-0	A	A	A+P3	25	120	
Hexafluoracetan	684-16-2	TRL	TRL	TRL	-	-	3)
Hexaklorbutadien	87-68-3	A	A	A	-	-	3) 2)
Hexaklorcyklopentadien	77-47-4	A	A	A	-	-	2)
Hexaklorethan	67-72-1	A	A	A+P3	-	-	3)
Hexaklornaftalen	1335-87-1	A+P3	P3	A+P3	-	-	3)
Hexametylendiisocyanat (HDI)	822-06-0	ABE+P3 (TRL)	ABE+P3 (TRL)	TRL	0,005	0,03	5) 13)
Hexametylen-tetramin	100-97-0	A	A, K		-	3	
n-Hexan	110-54-3	A	A	A	25	90	
Hexaner utom n-Hexan		A	A	A	200	700	
2-Hexanon	591-78-6	A	A	A	1	4	3)
sec-Hexylacetat	108-84-9	A	A	A	-	-	2)
Hexylenglykol	107-41-5	A	A	A	-	-	6)2)
Hydrazin	302-01-2	K	K		0,1	0,13	1)3)5)8)
Hydrokinon	123-31-9	A+P3	A+P3	A+P3	-	0,5	1)5)
2-Hydroxypropylakrylat	999-61-1	A	A	A	-	-	5)3)
Härdplastdamm		P3	P3	P3	-	3	
Inden	95-13-6	A+P3	A+P3	A	10	45	

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
Iodoform	75-47-8	A+P3	A+P3	A	-	-	
Isoamylacetat	123-92-2	A	A	A+P3	50	270	
Isobutylmetakrylat	97-86-9	A	A		50	300	5)
Isocyanater		ABE1+P3 (TRL)	ABE+P3 (TRL)	TRL			
Isofluran	26675-46-7	TRL	AX	TRL	10	80	
Isoforon	78-59-1	A+P3	A	A+P3	-	-	6)
Isoforon-disocyanat (IPDI)	4098-71-9	ABE+P3 (TRL)	ABE+P3 (TRL)	TRL	0,002	0,018	5) 13)
Isooktanol	26952-21-6	A	A	A	-	-	3)
Isopropanol	67-63-0	A	A	A	150	350	
Isopropylacetat	108-21-4	A	A	A	-	-	2)
Isopropylalkohol	67-63-0	A	A	A	150	350	
Isopropylamin	75-31-0	B	B	K	5	12	2)
Isopropylanilin	768-52-5	A	A	A	-	-	3)
Isopropylbensen (Kumen)	98-82-8	A	A	A	25	120	3)
Isopropylglycidyleter	4016-14-2	A	A	A	-	-	
Jod	7553-56-2	B+P3	B+P3	B	-	-	6)
Järn (II)klorid	7758-94-3	BE+P3	P3	P3	-	-	
Järn(III)klorid	7705-08-0	BE+P3	P3	P3	-	-	10)
Järnoxid (som Fe)	1309-37-1	P3	P3	P3	-	3,5	9)
Järnpentakarbonyl	13463-40-6	TRL	TRL	TRL	-	-	
Kadmium (och oorg. Kadmiumföreningar)	7440-43-9	P3	P3	P3	-	0,01	9)1)
Kadmiumoxid	1306-19-0	P3	P3	P3	-	-	6)1)
Kalciumcyanamid	156-62-7	P3	P3	P3	-	-	
Kalciumhydroxid (släckt kalk)	1305-62-0	P3	P3	P3	-	5	
Kalciumoxid (osläckt kalk)	1305-78-8	P3	P3	P3	-	1	6)
Kaliumhydroxid	1310-58-3	B+P3	P3	P3	-	1	6)
Kaliumpermanganat	7722-64-7	P3	P3		-	-	
Kamfer (syntetisk)	76-22-2	A+P3	A	A+P3	-	-	
Kaprolaktam	105-60-2	A+P3	A+P3	A+P3	-	5	
Kaprolaktam, damm	105-60-2	A+P3	A+P3	A+P3	-	5	
Kaprolaktam, ånga	105-60-2	A+P3	A+P3	A+P3	-	5	
Karbaryl	63-25-2	P3	P3		-	-	3)
Karbonylfluorid	353-50-4	B	B		-	-	2)
Karbonylklorid	75-44-5	B+P3	B+P3		-	-	6)
Katekol	120-80-9	A+P3	A	A+P3	5	20	3)
Keten	463-51-4	TRL	TRL	TRL	-	-	2)
Kimrök	1333-86-4	P3	P3	P3	-	3	
Kisel	7440-21-3	P3	P3	P3	-	-	
Kiseldioxid, amorf	7631-86-9	P3	P3	P3	-	-	
Klor	7782-50-5	B+P3	B	B	0,5	1,5	6)
2-Klor-1,3-butadien	126-99-8	AX	AX		1	3,5	3)
1-Klor-1-nitropropan	600-25-9	A	A		-	-	
1-Klor-2,3-epoxipropan	106-89-8	A+P3	A+P3		0,5	1,9	1) 3) 5)

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning	Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m ³				Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m ³	
Kloracetaldehyd	107-20-0	A	A		-	-	6)2)	Kväve, Kvävgas	7727-37-9	TRL	TRL	TRL	-	-	
alfa-Kloracetofenon	532-27-4	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	2)	Kvävedioxid	10102-44-0	TRL	B, E	TRL/4277	2	4	6)
Kloracetylklorid	79-04-9	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	3)2)	Kväveoxid	10102-43-9	TRL	TRL	TRL/4277	25	30	
Klorater		P3	P3		-	-		p-Kyren	99-87-6	A	A		25	140	
Klorbensen	108-90-7	A	A	A	25	115		Lacknafta	8052-41-3	A	A	A	50	300	
o-Klorbenzylidenmalononitril	2698-41-1	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	3)2)	Limonen	138-86-3	A	A	A	25	150	
Klordan	57-74-9	A+P3	A+P3		-	-	3)	Lindan	58-89-9	A+P3	A+P3		-	-	3) 4)
Klordinoxid	10049-04-4	B	B		0,1	0,3	6)	Litiumhydrid	7580-67-8	P3	P3	P3	-	0,015	2)
Klorerade difenyloxider	55720-99-5	A+P3	A+P3		-	-	3)	Lut		BE+P3	P3				15)
2-Kloretnanol	107-07-3	A	A	A	-	-	6)3)	Magnesiumoxid	1309-48-4	P3	P3	P3	-	-	
Kloreresol	59-50-7	A+P3 (TRL)	A+P3		-	3		Malation	121-75-5	A+P3	A+P3		-	-	3)
Kloroform (Triklormetan)	67-66-3	AX	AX		2	10	1)	Maleinsyraanhydrid	108-31-6	A+P3	A+P3	A+P3	0,3	1,2	5)
Kloropren	126-99-8	AX	AX		1	3,5	3)	Mangan	7439-96-5	P3	P3	P3	-	0,1	9)
Klorparaffin	63449-39-8	A+P3	A+P3		-	-		MDI	101-68-8	ABE+P3 (TRL)	ABE+P3 (TRL)	TRL	0,005	0,05	6) 5) 13)
Klorpikrin	76-06-2	A	A+P3	A	-	-		Melamin	108-78-1	TRL	P3	P3	-	-	
3-Klorpropenylklorid	542-75-6	A	A	A	-	-	3) 2)	Mesityloxid	141-79-7	A	A	A	-	-	
o-Klorstyren	2039-87-4	TRL	AX	TRL	-	-		Metakrylsyra	79-41-4	A	A	A	20	70	
o-Klortoluen	95-49-8	A	A	A	-	-	3)	Metanol	67-56-1	AX	AX	AX	200	250	3)
Klortrifluorid	7790-91-2	B	B		-	-		4-Metoxianilin	104-94-9	A	A+P3	AP3	0,1	0,5	3)
Klorväte	7647-01-0	B+P3	B, E	E+P3	-	-		2-Metoxianilin (o-Anisidin)	90-04-0	A	A	AP3	-	-	1) 3)
Kobolt (och organiska föreningar, damm och rök)	7440-48-4	P3	P3	P3	-	0,05	5)	2-Metoxietanol	109-86-4	A	A	A	5	16	3)
Koldamm (inkl kimrök)		P3	P3	P3	-	3		2-Metoxietylacetat	110-49-6	A	A	A	5	25	3)
Koldioxid	124-38-9	TRL	TRL	TRL	5000	9000		4-Metoxifenol	150-76-5	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	
Koldisulfid	75-15-0	AX	B	A	5	16	3)	Metoxiklor	72-43-5	A+P3	A+P3		-	-	
Koloxid	630-08-0	TRL	TRL	TRL	35	40		5-Metyl-3-heptanon	541-85-5	A	A	A	10	53	
Koltetrabromid	558-13-4	A	A	A	-	-		Metylacetat	79-20-9	AX	AX	AX	150	450	2)
Koltetraklorid	56-23-5	A	A	A	2	13		Metylacetylen	74-99-7	TRL	TRL	TRL	-	-	
Koppar (rök)	7440-50-8	P3	P3	P3	-	0,2	9)	Metylakrylat	96-33-3	A	A	A	10	35	5) 3)
Kresol	1319-77-3	A+P3	A	A+P3	1	4,5		Metylakrylnitril	126-98-7	A	B		-	-	5) 3)
Kristobalit	14464-46-1	P3	P3	P3	-	0,05	9)1)	Metylalkohol	67-56-1	AX	AX	AX	200	250	3)
Krokidolit, Asbest	12001-28-4	TRL	TRL		-	-	1) A-lista	Metylamin	74-89-5	K	K	K	10	13	
Krom	7440-47-3	P3	P3	P3	-	0,5		N-Metylanilin	100-61-8	B	K, A		-	-	3)
Kromater		P3	P3		-	0,02		Metylbromid	74-83-9	AX	AX	AX	5	19	1) 3)
Kromsyraanhydrid	1333-82-0	P3	P3		-	0,02	1)5)	Metylciano akrylat	137-05-3	A	A	A	2	9	
Krotonaldehyd	123-73-9	A	A		-	-	3)2)	Metylcyklohexanon	108-87-2	A	A	A	-	-	
Kumen	98-82-8	A	A	A	25	120	3)	2-Metylcyklohexanon	583-60-8	A	A	A	-	-	3) 2)
Kvarts	14808-60-7	P3	P3	P3	-	0,1	1) 9)	Metylenbisfenylisocyanat MDI	101-68-8	ABE+P3 (TRL)	ABE+P3 (TRL)	TRL	0,002	0,03	5) 13)
Kvicksilver	7439-97-6	ABE-KHg-P3	Hg-P3	HgP3	-	0,03		4,4-Metylendianilin	101-77-9	TRL	A+P3	P3	-	-	1)3)2)8)
Kvicksilver, alkylförening	7439-97-6	ABE-KHg-P3	Hg-P3	HgP3	-	0,03	5) 3)	Metylenklorid	75-09-2	AX	AX		35	120	1)
Kvicksilver, förening (utom alkylförening)	7439-97-6	ABE-KHg-P3	Hg-P3	HgP3	-	0,03		Metyletylketon (MEK)	78-93-3	A	A	A	50	150	
								Metyletylketonperoxid	1338-23-4	B+P3	B+P3		-	-	6)
								Metylformiat	107-31-3	AX	AX		100	250	
								Metylhydrazin	60-34-4	B	K		-	-	1)

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning	Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³				Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
Metylisoamyketon	110-12-3	A	A	A	25	120		Nikotin	54-11-5	A+P3	P3	A+P3	-	0,5	3)
Metylisobutylketon (MIBK)	108-10-1	A	A	A	25	100	3) 2)	p-Nitroanilin	100-01-6	A+P3	B+P3	A+P3	-	-	3)
Metylisocyanat	624-83-9	ABE +P3 (TRL)	ABE +P3 (TRL)	0,01	0,024	5) 3)2)	TRL	Nitrobenzen	98-95-3	A	B	A	1	5	3)
Metyl-isopropylketon	563-80-4	A	A	A	-	-	3) 2)	Nitroetan	79-24-3	A	A	A	20	60	3) 2)
Metyljodid (Jodmetan)	74-88-4	AX	AX	AX	1	6	1)3)	Nitrogentrifluorid	7783-54-2	B	B		-	-	
Metylklorid (Klormetan)	74-87-3	AX	AX		10	20	1)	Nitroglycerin (Glyceroltrinitrat)	55-63-0	A	B, A	A	0,03	0,3	3)
Metylkloroform	71-55-6	A	A	A	50	300		Nitrometan	75-52-5	A	A	A	20	50	3) 2)
Metylmerkaptan	74-93-1	AX	AX		1	-		1-Nitropropan	108-03-2	A	A	A	5	18	6)
Metylmetakrylat	80-62-6	A	A	A	50	200	5) 3)	2-Nitropropan	79-46-9	A	A	A	2	7	6) 1)
N-Metylmorfolin	109-02-4	A	A		5	20	3)	Nitrösa gaser (utom avgaser), (avgaser se: Kvävedioxid)		TRL	TRL	TRL	2	4	6)
N-Metyl-N	479-45-8	P3	P3	P3	-	-	5) 3)	Nonan	111-84-2	A	A	A	150	800	
Metylpropylketon	107-87-9	A	A	A	-	-	2)	4-Nonylfenol	104-40-5	A+P3	A		-	-	
N-Metylpyrrolidon	872-50-4	A	A	A	50	200		Oktaklornaftalen	2234-13-1	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	3)
Metylsilikat	681-84-5	A+P3	A	A	-	-	2)	Oktan, n-Oktan	111-65-9	A	A	A	200	900	
a-Metylstyren	98-83-9	A	A	A+P3	20	98		2-Oktanol	123-96-6	TRL	A		-	-	3)
Mevinfos	7786-34-7	A+P3	A+P3		-	-	3)	Organiska peroxider		A+P3	A+P3		-	-	
MMMF (Mineralfibrer)		P3	P3	P3	1 fiber / ml	-		Osmiumtetroxid	20816-12-0	A+P3	A+P3		-	-	2)
Molybden	7439-98-7	P3	P3	P3	-	5	9)	Oxalsyra	144-62-7	P3	P3	A+P3	-	1	
Monoklorättiksyra	79-11-8	A+P3	A+P3	A+P3	1	4	3)	Oxalysradinitril	460-19-5	B	B		-	-	
Morfolin	110-91-8	A	A	A	10	35	3)	Ozon	10028-15-6	B	Reactor Hg- P3	A	0,1	0,2	6)
Myrsyra >90%	64-18-6	E	B	A+E	3	5		PAH (Polycykliska aromatiska kolväten) (Polyaromatiska hydrokarboner)		A+P3	A+P3		-	-	1)
Naftalen	91-20-3	A+P3	A	A+P3	10	50	3)	Pappersdamm		P3	P3	P3	-	2	
Naftalendiisocyanat (NDI)	3173-72-6	ABE+P3 (TRL)	ABE +P3 (TRL)	TRL	0,002	0,017	5) 13)	Paraffinolja (inkl oljerök)	8012-95-1	P3	P3	P3	-	-	
Natrium-2-(2,4-diklorfenoxi)etyl-sulfat	136-78-7	A+P3	A+P3		-	-		Paraffin (rök)	8002-74-2	P3	P3	P3	-	-	
Natriumazid	26628-22-8	P3	P3		-	0,1	6) 3)	Parakvat	1910-42-5	A+P3	P3		-	-	3) 4)
Natriumfluoracetat	62-74-8	P3	P3	P3	-	-	3)	Paration	56-38-2	A+P3	A+P3		-	-	3) 4)
Natriumfluorid	7681-49-4	B+P3	P3		-	2		PCB, 42% klor	53469-21-9	ABE+P3	A+P3		-	0,01	1) 3)
Natriumhydrogensulfitt, Natriumbisulfitt, Natriumvätesulfitt	7631-90-5	E+P3	E+P3	E+P3	-	-		PCB, 54% klor	11097-69-1	ABE+P3	A+P3		-	0,01	1) 3)
Natriumhydroxid	1310-73-2	P 3	P3	P3	-	1	6)	Pentaboran	19624-22-7	TRL	B		-	-	
Natriumhypoklorit	7681-52-9	B+P3	B+P3	E+P3	-	-		Pentakloretan	76-01-7	A	A		-	-	3)
Natriumkarbonat	497-19-8	B+P3	P3		-	-		Pentaklorfenol	87-86-5	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	1) 3)
Natriummetabisulfitt	7681-57-4	E+P3	E+P3	E+P3	-	-		Pentaklornaftalen	1321-64-8	A+P3	P3	A+P3	-	0,2	3)
Natriummetasilikat	6834-92-0	P3	P3	P3	-	-		n-Pentan	109-66-0	AX	AX	AX	600	1800	
Natriumperborat	10486-00-7	P3	P3		-	-		Perklöretylen	127-18-4	A	A	A	10	70	1) 3)
Natriumpyrofosfat	7722-88-5	P3	P3	P3	-	-		Perklormetylmerkaptan	594-42-3	B	B	A	-	-	2)
Natriumsilikat	6834-92-0	K+P3	P3	P3	-	-		Perklorsyra (Överklorsyra)	7601-90-3	BE+P3	E+P3	B+P3	-	-	
Natriumtetraborat	1330-43-4	P3	P3	P3	-	2		Perklorylfluorid	7616-94-6	B	B		-	-	
Natriumtetraborat-dekahydrat (borax)	1303-96-4	P3	P3	P3	-	2	3)	Perlit	93763-70-3	P3	P3	P3	-	-	9)
Nickel (som metall)	7440-02-0	P3	P3	P3	-	0,5	1) 5)	Petroleumnafta		A	A	A	25	150	
Nickelkarbonyl	13463-39-3	TRL	TRL	TRL	0,001	0,007	1) 3)	Pikrinsyra	88-89-1	P3	P3	P3	-	-	3)
Nickelsubulfid	12035-72-2	P3	P3	P3	0,01	-	1) 5)	Pindon	83-26-1	P3	P3		-	-	2)
								alfa-Pinen	80-56-8	A	A		25	150	3)
								beta-Pinen	127-91-3	A	A		25	150	3)

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
Piperazin	110-85-0	A+P3	A+P3		0,1	0,3	5)
Piperidin	110-89-4	A	A	A	-	-	
Platina (metall)	7440-06-4	P3	P3	P3	-	1	
Platinaföreningar (lösliga föreningar)		P3	P3		-	-	2)
Polyester (totaldamn)		P3	P3	P3	-	3	
Propan	74-98-6	TRL	TRL	TRL	-	-	
1-Propanol	71-23-8	A	A	A	150	350	
b-Propiolakton (beta-Propiolakton)	57-57-8	A	A	A	-	-	1) 8)
Propionsyra	79-09-4	A	A	A	10	30	
Propoxur	114-26-1	A+P3	P3		-	-	
Propylacetat	109-60-4	A	A	A	100	420	2)
Propylalkohol	71-23-8	A	A	A	150	350	
Propylenglykoldinitrat	6423-43-4	B	B		0,1	0,7	3)
Propylenglykolumonometyleter	107-98-2	A	A	A	-	-	
Propylenglykolumonometyleteracetat	108-65-6	A	A	A	50	230	
Propylenimin	75-55-8	AX	AX	AX	-	-	1)3)2)8)
Propylenklorid	78-87-5	A	A	A	-	-	
Propylenoxid	75-56-9	AX	AX		2	5	1) 3) 5)
Propylnitrat	627-13-4	B	B		-	-	
2-Propyn-1-ol	107-19-7	A	A	A	-	-	3)
PVC-damn		P3	P3	P3	-	0,5	
Pyridin	110-86-1	A	A	A	2	7	
Radon		P3					
Radon, vid lukt		ABE+P3					
Resorcinol	108-46-3	A+P3	A	P3	10	45	
Rhodium	7440-16-6	P3	P3	P3	-	-	
Ronnel	299-84-3	A+P3	A+P3		-	-	
Rotenon (ENT 133)	83-79-4	A+P3	P3		-	-	
Salpetersyra (koncentrerad)	7697-37-2	B+P3	E+P3	E+P3	2	5	
Saltsyra (25%) (hydrogenklorid)	7647-01-0	B+P3	E+P3	E+P3	-	-	6)
Selen	7782-49-2	P3	P3	P3	-	0,1	
Selenhexafluorid	7783-79-1	TRL	TRL	TRL	-	-	
Selenväte	7783-07-5	B+P3	B		0,01	0,03	2)
Siliciumtetrahydrid (silan)	7803-62-5	TRL	TRL	TRL	-	-	
Silver (löslig förening)	7440-22-4	P3	P3	P3	-	0,01	
Silver (1+) nitrat (Lapis)	7761-88-8	P3	P3		-	-	
Stryknin	57-24-9	P3	P3	P3	-	-	6)
Styren	100-42-5	A	A	A	20	90	3)
Sulfaminsyra	5329-14-6	B+P3	P3		-	-	
Sulfotep	3689-24-5	A+P3	B+P3		-	0,1	3)
Sulfuryldifluorid	2699-79-8	B	B		2	-	
Svaveldioxid	7446-09-5	E	E	E	2	5	6)
Svaveldioxiddifluorid	2699-79-8	B	B		-	-	

Ämne	CAS-nr	Filter			NGV		Anmärkning
		Sundström	Scott	3M	ppm	mg/m³	
Svavelhexafluorid	2551-62-4	TRL	TRL	TRL	1000	6000	
Svavelmonoklorid	10025-67-9	B+P3	B	B	-	-	2)
Svavelpentafluorid	5714-22-7	B2	B	B	-	-	6)
Svavelsyra (dimma)	7664-93-9	E+P3	P3	E+P3	-	1	
Svaveltetrafluorid	7783-60-0	B2	B	B	-	-	6)
Svavelväte	7783-06-4	B	B	B	10	14	6)
Talk	14807-96-6	P3	P3	P3	-	1	9)
Tallium	7440-28-0	P3	P3	P3	-	-	3)
TCDF	76-12-0	A	A+P3	A	-	-	
Tellur	13494-80-9	P3	P3	P3	-	0,1	
Tellurhexafluorid	7783-80-4	A2+P3	A+P3		-	-	
Tenn (II)-oxid	21651-19-4	P3	P3		-	2	
Tennföreningar, oorganiska		B+P3	B+P3		-	-	2)
Tennföreningar, organiska		B+P3	A+P3		-	0,1	3)
TEPP	107-49-3	A+P3	A+P3		-	-	3)
Terfenyler	26140-60-3	A+P3	A+P3	P3	-	-	
Terpentin	8006-64-2	A	A	A	25	150	5) 3)
Tetrabrometan	79-27-6	A	A	A	1	14	
Tetraetylbly	78-00-2	A2+P3	A+P3	A	-	0,05	3)
Tetrahydrofuran	109-99-9	A	A	A	50	150	
Tetraklorethan	79-34-5	A	A	A+P3	-	-	3)
Tetrakloreten	127-18-4	A	A	A	10	70	1) 3)
2,3,4,5-Tetraklorfenol	4901-51-3	A+P3	A+P3		-	0,5	
Tetraklornaftalen	1335-88-2	A+P3	P3	A+P3	-	-	3)
Tetrametylbly	75-74-1	A2+P3	A+P3	A	-	0,05	3)
Tetrametylsuccinonitril	3333-52-6	TRL	A+P3		-	-	3)
Tetranatrium-pyrofosfat	7722-88-5	P3	P3	P3	-	-	
Tetranitrometan	509-14-8	TRL	TRL (B)	TRL	0,05	0,4	
Textildamn		P3	P3	P3	-	1	
Thinner		A, alt. AX	A	A			14)
Tioglykolsyra	68-11-1	B	B		1	4	2)
TIRAM	137-26-8	A+P3	P3		-	1	5)
Titandioxid	13463-67-7	P3	P3	P3	-	5	2)
TMP	121-45-9	B	B	A	-	-	2)
TOCP, Trikresylfosfat	78-30-8	A+P3	A+P3	P3	-	-	
Toluen	108-88-3	A	A	A	50	200	3)
2,4-Toluen-diisocyanat	584-84-9	ABE +P3 (TRL)	ABE +P3 (TRL)	TRL	0,002	0,014	1) 5) 13)
2,6-Toluediisocyanat	91-08-7	ABE +P3 (TRL)	ABE +P3 (TRL)	TRL	0,002	0,014	1) 5) 13)
o-Toluidin	95-53-4	A	A+P3	A	-	-	1) 3)
Toxafen	8001-35-2	TRL	A+P3		-	-	3) 4)
Tributylfosfat	126-73-8	A+P3	A+P3	A+P3	-	-	
Tridymit	15468-32-3	P3	P3	P3	-	0,05	1) 9)
Trietanolamin	102-71-6	A	A+P3	A+P3	-	5	
Trietylamin	121-44-8	A	A, K	K	2	8	
Trifenylamin	603-34-9	A+P3	A+P3	P3	-	-	

Ämne	CAS-nr	Sund-ström	Filter			NGV		Anmärkning
			Scott	3M	ppm	mg/m³		
Trifenylfosfat	115-86-6	P3	P3	P3	-	-		
Trifluorbrommetan	75-63-8	TRL	TRL	TRL	-	-		
1,2,4-Triklorbensen	120-82-1	A	A+P3	A	2	15	6)	
1,1,1-Triklorethan	71-55-6	A	A	A	50	300		
1,1,2-Triklorethan	79-00-5	A	A	A	-	-	3)	
Triklortylen (Trikloretan) (TRL)	79-01-6	A	A	A	10	50	1)	
2,4,6-Triklorfenol	88-06-2	A+P3	A+P3		-	0,5	1) 3)	
2,4,5-Triklorfenol	95-95-4	A+P3	A+P3		-	0,5	1) 3)	
2,4,5-Triklorfenoxiättiksyra	93-76-5	P3	P3		-	-	3) 4)	
Triklorhydrin	96-18-4	A	A	A	-	-	3)	
Triklornaftalen	1321-65-9	TRL	A+P3		-	0,2	3)	
Triklorättiksyra	76-03-9	B	B	E	-	-		
Trimellitsyraanhydrid	552-30-7	A+P3	A+P3	A+P3	-	0,04	6) 5)	
Trimetylamin	75-50-3	B	B, K	K	-	-	2)	
Trimetylbenzen	25551-13-7	A	A	A	25	120	16)	
Trimetylfosfit	121-45-9	B	B	A	-	-	2)	
Trimetylhexametylen-diisocyanat (TMDI)	16938-22-0	ABE +P3 (TRL)	ABE +P3 (TRL)	TRL	0,005	0,017	5) 13)	
Trinitrotoluen	118-96-7	TRL	TRL	A+P3	-	0,1	6) 3)	
Triortokresylfosfat	78-30-8	A+P3	A+P3	P3	-	-		
Trädamm, hårda trätyper		P3	P3	P3	-	2		
Trädamm, mjuka trätyper		P3	P3	P3	-	2		
TSN	3333-52-6	A+P3	A+P3		-	-	3)	
Uran (och Uranföreningar)	7440-61-1	P3	P3	P3	-	-		
Valeraldehyd	110-62-3	A	A	A	-	-		
Vanadin	7440-62-2	P3	P3	P3	-	-		
Vanadin, damm	7440-62-2	P3	P3	P3	-	-	6) 9)	

Ämne	CAS-nr	Sund-ström	Filter			NGV		Anmärkning
			Scott	3M	ppm	mg/m³		
Vanadin, rök	7440-62-2	P3	P3	P3	-	-		
Vanadinoxid (totaldamm)	1314-62-1	P3	P3	P3	-	0,2		
Warfarin	81-81-2	P3	P3		-	-		
Vinylacetat	108-05-4	A	A	A	5	18		
Vinylbromid	593-60-2	AX	AX		-	-	1)	
Vinylcyklohexendioxid	106-87-6	A	A	A	-	-		
Vinylidenklorid	75-35-4	AX	AX	AX	5	20		
Vinylklorid	75-01-4	AX	AX	AX	1	2,5	1)	
Vinytoluen	25013-15-4	A	A	A+P3	10	50	16)	
Vismuttellurid	1304-82-1	P3	P3	P3	-	-		
Vismuttellurid med selen		P3	P3		-	5		
Volfram, lättlösliga föreningar		P3	P3		-	1		
Volfram, svårösliga föreningar		P3	P3		-	5		
Vätebromid	10035-10-6	E+P3	E+P3	E	1	3,5		
Väteperoxid	7722-84-1	TRL	TRL	E/TRL	1	1,4	6)	
Vätgas	1333-74-0	TRL	TRL	TRL	-	-		
Xylen	1330-20-7	A	A	A	50	200	3)	
m-Xylen-alfa, alfa-ylendiamin	1477-55-0	A	A-P3	A+P3	-	-	6)	
Xylidin	1300-73-8	A+P3	A	A+P3	-	-	1) 3)	
Yttrium	7440-65-5	P3	P3	P3	-	1		
Zinkklorid	7646-85-7	P3	P3	P3	-	1	9)	
Zinkoxid (rök)	1314-13-2	P3	P3	P3	-	5		
Ziram	137-30-4	P3	P3		-	1		
Zirkoniumföreningar	7440-67-7	P 3	P3	P3	-	-		
Ättiksyra >90%	64-19-7	A+P3	B+P3	A+E	5	13		
Ättiksyraanhydrid	108-24-7	A	A	A	-	-	6)	