



Lovtidende A

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer på luftfartsområdet¹⁾

I medfør af § 40 g, stk. 1 og 2, og § 149, stk. 10, i lov om luftfart, jf. lovbekendtgørelse nr. 1149 af 13. oktober 2017, som sat i kraft for Færøerne ved kongelig anordning, jf. anordningsbekendtgørelse nr. 1373 af 4. december 2013, som ændret ved anordning nr. 996 af 25. august 2017, og som sat i kraft for Grønland ved lov og kongelig anordning, jf. lovbekendtgørelse nr. 408 af 11. september 1985, som ændret ved lov nr. 346 af 17. maj 2000, lov 340 af 16. maj 2001 og anordning nr. 1268 af 30. november 2017, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 152, stk. 1:

Kapitel 1

Anvendelsesområde

§ 1. Denne bekendtgørelse gælder for besætningsmedlemmer, der gør tjeneste om bord på danske, civile luftfartøjer og for deres arbejdsgivere.

Stk. 2. Denne bekendtgørelse omfatter ethvert arbejde med stoffer og materialer, herunder fremstilling, anvendelse og håndtering, samt enhver risiko for udsættelse på arbejdspladsen for stoffer og materialer.

Definitioner og ordforklaringer

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Grænseværdi for luftforurening: Værdien for stoffets gennemsnitskoncentration i den luft, der kan indåndes på arbejdspladsen, i løbet af en otte timers arbejdsdag, men omfatter herudover også korttidsværdier og loftsværdier.
- 2) Korttidsværdi: Selv om den tidsvægtede gennemsnitskoncentration ikke overstiger grænseværdien, må kon-

centrationen i en tidsperiode på højst 15 minutter dog aldrig overskride 2 gange grænseværdien.

- 3) Loftsværdi: Overskridelse af grænseværdien kan ikke på noget tidspunkt tillades for pågældende stof.
- 4) STEL-værdi: En grænseværdi bør ikke overskrides i en periode på 15 minutter.
- 5) Biologisk eksponeringsværdi: Den værdi, der fremkommer ved måling af et stof i blod eller urin.

Stk. 2. Andre ordforklaringer fremgår af bilag 1 til denne bekendtgørelse.

Kapitel 2

Særlige bestemmelser

§ 3. De gældende regler efter bekendtgørelse om arbejdsmiljøforhold for besætningsmedlemmer under tjeneste på luftfartøj og for deres arbejdsgivere, herunder reglerne om unødigt påvirkning fra stoffer og materialer, jf. dennes § 9, stk. 6, supplerer reglerne i denne bekendtgørelse.

§ 4. Grænseværdierne for luftforurening i bilag 2 samt biologisk eksponeringsværdi i bilag 3, herunder korttidsværdier og loftsværdier, skal overholdes.

Stk. 2. Når der optræder flere stoffer i luften samtidig, skal der tages hensyn til deres samvirkning.

Stk. 3. For hudgennemtrængelige stoffer er det en forudsætning for at bruge den angivne grænseværdi som vurderingsgrundlag, at der ikke samtidig sker optagelse gennem huden.

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 1991, nr. L 177, s. 22, Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 2000, nr. L 142, s. 47, Kommissionens direktiv 2006/15/EF af 7. februar 2006 om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EF, EU-Tidende 2006, nr. L 38, s. 36, Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1), EF-Tidende 1998, nr. L 131, s. 11, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/148/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest, EU-Tidende 2009, nr. L 330, s. 28 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener (sjettede særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 89/391/EØF), EU-Tidende 2004, nr. L 158, s. 50.

Kapitel 3

Straf

§ 5. Med bøde straffes den arbejdsgiver, der overtræder § 4.

Stk. 2. For overtrædelse af § 4 kan der pålægges en arbejdsgiver bødeansvar, selv om overtrædelsen ikke kan tilregnes pågældende som forsætlig eller uagtsom. Det er en betingelse for bødeansvaret, at overtrædelsen kan tilregnes en eller flere til virksomheden knyttede personer eller virksomheden som sådan.

Stk. 3. For overtrædelse begået af selskaber mv. (juridiske personer) kan der pålægges strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel, jf. luftfartslovens § 149, stk. 14.

Kapitel 4

Ikrafttræden

§ 6. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. april 2018.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 142 af 13. februar 2015 om grænseværdier for stoffer og materialer på luftfartsområdet ophæves.

Underskriftssted

UNDERSKRIVER 1

/ Underskriver 2

Ordforklaringer

CAS-nr.

CAS-numre angiver et stofs identifikationsnummer i Chemical Abstract Service. Til stofgrupper og stoffer, der forekommer i flere isomere former, kan der være knyttet flere CAS-numre.

Enheder for grænseværdier

Som enhed for grænseværdier for gasser og dampe angives normalt som ppm (parts per million = dele pr. million), svarende til antal kubikcentimeter forureningsstof pr. kubikmeter luft. Koncentrationen kan også angives i mg/m^3 . Det vil sige milligram forureningsstof pr. kubikmeter luft.

For stoffer, der findes som fibre i luften (fx asbest), angives grænseværdien som antal fibre pr. cm^3 luft.

Partikulær forurening angives i mg/m^3 .

Fibre

Ved fibre forstås partikler, der er længere end 5 mikrometer, har en diameter, der er mindre end 3 mikrometer, og et længde-til-bredde-forhold på mindst 3:1.

Hudgennemtrængelige stoffer

Ved hudgennemtrængende stoffer forstås stoffer, som kan trænge igennem huden og på denne måde optages i organismen. Sådanne stoffer er markeret med et H i bilag 2.

For disse stoffer er forudsætningen for at kunne bruge den angivne grænseværdi som vurderingsgrundlag, at der ikke samtidig sker optagelse gennem huden.

Inhalerbart støv

Ved inhalerbart støv forstås luftbårne partikler, som kan indåndes.

Kræftfremkaldende stoffer

Ved kræftfremkaldende stoffer forstås stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Sådanne stoffer er markeret med et K i bilag 2.

Respirabelt støv

Ved respirabelt støv forstås andelen af inhalerede partikler, som når helt ned i lungernes aveoler.

STEL-værdi

STEL er en forkortelse af Short Term Exposure Limit, som kan oversættes til grænseværdi for kortvarig eksponering.

Sumformel

Når flere stoffer forekommer samtidigt, kan de have en forstærkende (synergistisk) eller afsvækkende (antagonistisk) virkning.

Hvis der ikke foreligger specifik oplysning om stoffernes samvirkning, må der i det mindste regnes med en sammenlagt (additiv) virkning.

Følgende formel bruges til beregning af den samlede påvirkning:

$$\frac{C_1}{GV_1} + \frac{C_2}{GV_2} + \frac{C_3}{GV_3} + \dots + \frac{C_n}{GV_n},$$

hvor C er luftkoncentrationen af de respektive stoffer, og GV de tilsvarende grænseværdier.

En brøksum på 1 svarer til grænseværdien for den samlede påvirkning.

Ved samtidig forekomst af følgende stoffer bruges sumformlen normalt ikke:

- Benzen og tetrachlormethan
- Bly og svovlsyre.

Totalstøv

Ved totalstøv forstås alle størrelser støv, der opsamles uden brug af forudskiller ved en hastighed i ind-sugningsåbningen på ca. 1,25 m/s. Hvor intet er angivet, skal der bestemmes totalstøv.

Grænseværdier for luftforurening m.v.

Anmærkninger

Nye stoffer på listen eller ændringer af grænseværdier i forhold til tidligere liste er siden 1994 markeret med årstal for tilføjelsen/ændringen.

Hvor grænseværdien for støv er angivet i fibre/cm³, er enheden placeret i kolonnen mg/cm³.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

S betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

* betyder, at de anførte CAS-numre ikke altid er udtømmende. Grænseværdien er knyttet til navnet og ikke til det eller de anførte CAS-numre.

Afsnit A om grænseværdier for luftforurening

Liste over grænseværdier for gasser, dampe og partikulær forurening

CAS-nr.*	Stof	ppm	mg/m ³	Anm.
75-07-0	Acetaldehyd (1996)	25	45	LK
67-64-1	Acetone	250	600	E
75-86-5	Acetonecyanhydrin, beregnet som CN (2000)	1	3,5	H
75-05-8	Acetonitril (2007)	40	70	EH
98-86-2	Acetophenon (1996)	10	49	
	Acetylendichlorid, se 1,2-dichlorethen	-	-	
	Acetylentetrabromid, se 1,1,2,2-tetrabrommethan	-	-	
	Acetylentetrachlorid, se 1,1,2,2-tetrachlorethan	-	-	
50-78-2	Acetylsalicylsyre	-	5	
107-02-8	Acrolein (2000)	0,05	0,12	
79-06-1	Acrylamid	-	0,03	HK
107-13-1	Acrylonitril	2	4	HK
79-10-7	Acrylsyre (1994)	2	5,9	H
	Acrylsyreethylester, se ethylacrylat	-	-	
	Acrylsyremethylester, se methylacrylat	-	-	
124-04-9	Adipinsyre (1996)	-	5	
111-69-3	Adiponitril (1996)	2	8,8	H
	AGE, se allylglycidylether	-	-	

309-00-2	Aldrin	-	0,25	HK
107-18-6	Allylalkohol	2	5	EH
107-11-9	Allylamin (1994)	2	4,7	H
107-05-1	Allylchlorid	1	3	K
106-92-3	Allylglycidylether	5	22	LHK
	1-Allyloxy-2,3-epoxypropan, se allylglycidylether		-	
2179-59-1	Allylpropyldisulfid	2	12	
7429-90-5	Aluminium, pulver og støv, total (2005)	-	5	
	Aluminium, pulver og støv, respirabel (2005)		2	
	Aluminium, alkyler, beregnet som Al	-	2	
	Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al (2005)	-	1	
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total (2005)	-	5	
	Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel (2005)		2	
	Aluminiumrøg, beregnet som Al	-	5	
	Aminobenzen, se anilin	-	-	
	Aminobutan, se butylamin	-	-	
141-43-5	2-Aminoethanol (1996)	1	2,5	EH
504-29-0	2-Aminopyridin	0,5	2	
61-82-5	Amitrol	-	0,2	K
	Ammat, se ammoniumsulfamat	-	-	
7664-41-7	Ammoniak (2002)	20	14	E
12125-02-9	Ammoniumchloridrøg	-	10	
3825-26-1	Ammoniumperfluorooctanoat (1996)	-	0,01	H
7773-06-0	Ammoniumsulfamat	-	10	
123-92-2	Amylacetat, alle isomere (1996)	50	266	E
620-11-1				
624-41-9				
625-16-1				
626-38-0				
628-63-7				
	Amylaldehyd, se valeraldehyd	-	-	
62-53-3	Anilin	1	4	HK
90-04-0	<i>o</i> -Anisidin	0,1	0,5	HK
104-94-9	<i>p</i> -Anisidin	0,1	0,5	H
	Anon, se cyclohexanon	-	-	
7440-36-0	Antimon, pulver og forbindelser, beregnet som Sb, se dog stibin	-	0,5	
	Antimonbrinte, se stibin	-	-	
86-88-4	ANTU	-	0,3	K

7440-38-2	Arsen og uorganiske forbindelser, beregnet som As (1996), se dog arsin og calciumarsenat		0,01	K
	Arsenbrinte, se arsin	-	-	
7784-42-1	Arsin	0,01	0,03	K
12172-73-5	Asbest (2005)		0,1	K
77536-66-4			fiber/cm ³	
77536-67-5				
77536-68-6				
132207-32-0				
132207-33-1				
	Asfaltrøg, se bitumenrøg	-	-	
1912-24-9	Atrazin	-	2	K
12174-11-7	Attapulgitfibre		1	
			fiber/cm ³	
	3-Azapentan-1,5-diamin, se diethylentriamin	-	-	
	Azimethylen, se diazomethan	-	-	
86-50-0	Azinphosmethyl	-	0,2	H
	Aziridin, se ethylenimin	-	-	
7782-79-8	Azoimid	0,1	0,2	L
7440-39-3	Bariumforbindelser, opløselige, beregnet som Ba		0,5	E
	Baytex, se fenthion	-	-	
17804-35-2	Benomyl	-	5	K
71-43-2	Benzen (1996)	0,5	1,6	EHK
	1,2-Benzendiol, se pyrocatechol	-	-	
	1,3-Benzendiol, se resorcinol	-	-	
	<i>p</i> -Benzendiol, se hydroquinon	-	-	
552-30-7	1,2,4-Benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid (1996)	-	0,04	L
	1,3-Benzodinitril, se <i>m</i> -Phthalodinitril	-	-	
	<i>p</i> -Benzoquinon, se Quinon	-	-	
98-88-4	benzoylchlorid (2002)	0,5	2,8	L
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5	
140-11-4	Benzylacetat (2002)	10	61	
85-68-7	Benzylbutylphthalat (1994)	-	3	
100-44-7	Benzylchlorid	1	5	LK
7440-41-7	Beryllium, pulver og forbindelser, beregnet som Be		0,001	K
	BGE, se <i>n</i> -butylglycidylether	-	-	
92-52-4	Biphenyl	0,2	1	
	Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'-methylendianilin	-	-	

	Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-Dichlord- iethylether	-	-	
542-88-1	Bis(chlormethyl)ether	0,001	0,005	K
	Bis(2-hydroxyethyl)amin, se diethanola- min	-	-	
	Bis(2-propyl)ether, se diisopropylether	-	-	
	Bitumenrøg (2000), cyclohexanholdige fraktion af totalstøv	-	1	
	Bladan, se parathion	-	-	
7439-92-1	Bly, pulver, støv, røg og uorganiske for- bindelser, beregnet som Pb (1996)	-	0,05	E
78-00-2	Blytetraethyl, beregnet som Pb	0,007	0,05	H
75-74-1	Blytetramethyl, beregnet som Pb	0,007	0,05	H
	Blåsyre, se hydrogencyanid	-	-	
	Bomuldstøv (råbomuld)	-	0,5	
	Borax, se natriumtetraborat, decahydrat	-	-	
	Borethan, se diboran	-	-	
1303-86-2	Boroxid	-	10	
10294-33-4	Bortribromid	1	10	L
7637-07-2	Bortrifluorid	1	3	L
	Brintoverilte, se hydrogenperoxid	-	-	
7726-95-6	Brom	0,1	0,7	E
314-40-9	Bromacil	-	5	
	Brombrinte, se hydrogenbromid	-	-	
	Bromchlophos, se dibrom	-	-	
151-67-7	2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan	5	40	
74-96-4	Bromethan (1994)	5	22	HK
	Bromethen, se vinylbromid	-	-	
75-25-2	Bromoform	0,5	5	H
7789-30-2	Brompentafluorid	0,1	0,7	
106-99-0	1,3-Butadien	10	22	K
106-97-8	<i>n</i> -Butan	500	1200	
71-36-3	Butanol, alle isomere	50	150	LH
75-65-0				
78-83-1				
78-92-2				
35296-72-1				
78-93-3	Butanon (1994)	50	145	EH
109-79-5	1-Butanthiol	0,5	1,5	
	2-Butenal, se crotonaldehyd	-	-	
	1-Butoxy-2,3-epoxypropan, se <i>n</i> -butyl- glycidylether	-	-	
	2-Butoxyethanol, se butylglycol	-	-	
7580-85-0	2- <i>tert</i> -Butoxyethanol (1994)	25	120	

	2-Butoxyethylacetat, se butylglycolacetat			
105-46-4	Butylacetat, alle isomere	150	710	
110-19-0				
123-86-4				
540-88-5				
141-32-2	<i>n</i> -Butylacrylat (1996)	2	11	E
	Butylalkohol, se butanol	-	-	
75-64-9	Butylamin, alle isomere	5	15	LH
78-81-9				
109-73-9				
13952-84-6				
	Butylcellosolve, se butylglycol	-	-	
112-34-5	Butyldiglycol (2007)	10	67,5	E
2426-08-6	<i>n</i> -Butylglycidylether	6	30	K
111-76-2	Butylglycol (2000)	20	98	EH
112-07-2	Butylglycolacetat (2000)	20	130	EH
	Butylhydrosulfid, se 1-butanthiol	-	-	
	2- <i>sec</i> -Butyl-1-hydroxybenzen, se <i>o-sec</i> -butylphenol	-	-	
	Butylhydroxytoluen, se 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol		-	
138-22-7	<i>n</i> -Butyllactat	5	30	
	Butylmercaptan, se 1-butanthiol	-	-	
97-88-1	<i>n</i> -Butylmethacrylat (1996)	25	145	
89-72-5	<i>o-sec</i> -Butylphenol	5	30	H
98-54-4	<i>p-tert</i> -Butylphenol	0,08	0,5	H
98-51-1	<i>p-tert</i> -Butyltoluen (1996)	1	6,1	
7440-43-9	Cadmium, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Cd (2000)	-	0,005	K
7778-44-1	Calciumarsenat	-	1	
156-62-7	Calciumcyanamid	-	0,5	
	Calciumcyanid, se cyanider, alkalimetaller	-	-	
1305-62-0	Calciumhydroxid	-	5	E
1305-78-8	Calciumoxid	-	2	
8001-35-2	Camphechlor	-	0,5	HK
76-22-2	Campher, syntetisk	2	12	
	Caprolactam, se 2-oxohexamethylenimin		-	
2425-06-1	Captafol	-	0,1	HK
133-06-2	Captan	-	5	K
63-25-2	Carbaryl	-	5	HK
1563-66-2	Carbofuran	-	0,1	
1333-86-4	Carbon black	-	3,5	K
124-38-9	Carbondioxid	5000	9000	E

75-15-0	Carbondisulfid	5	15	H
630-08-0	Carbonmonoxid (1996)	25	29	
558-13-4	Carbontetrabromid	0,1	1,4	
	Carbontetrachlorid, se tetrachlormethan	-	-	
75-44-5	Carbonylchlorid (2002)	0,02	0,08	E
353-50-4	Carbonylfluorid	2	6	
	Catechol, se pyrocatechol	-	-	
	Cellosolve, se ethylglycol	-	-	
	Cellosolveacetat, se ethylglycolacetat	-	-	
7782-50-5	Chlor (2007)	0,5	1,5	E S
107-20-0	Chloracetaldehyd	1	3	LK
78-95-5	Chloracetone (1994)	1	3,8	LH
532-27-4	α -Chloracetophenon	0,05	0,3	
79-04-9	Chloracetylchlorid	0,05	0,2	
108-90-7	Chlorbenzen (2007)	5	23	E
2698-41-1	<i>o</i> -Chlorbenzylidenmalonnitril	0,05	0,4	LH
	Chlorbrinte, se hydrogenchlorid	-	-	
74-97-5	Chlorbrommethan	200	1050	
126-99-8	2-Chlor-1,3-butadien	1	3,6	LHK
	Chlorcyan, se cyanochlorid	-	-	
57-74-9	Chlordan	-	0,5	HK
75-68-3	1-Chlor-1,1-difluorethan (1996)	1000	4110	
75-45-6	Chlordifluormethan (1994)	500	1770	E
10049-04-4	Chlordioxid	0,1	0,3	
96-34-4	Chloreddikesyremethylester (2002)	1	5	H
	1-Chlor-2,3-epoxypropan, se epichlorhydrin	-	-	
	Chlorerede biphenyler, se polychlorerede biphenyler	-	-	
	Chloreret camphen, se camphechlor	-	-	
	Chlorethan, se ethylchlorid	-	-	
	2-Chlorethanal, se chloracetaldehyd	-	-	
107-07-3	2-Chlorethanol	1	3	LH
	Chlorethen, se vinylchlorid	-	-	
	Chlormethan, se methylchlorid	-	-	
	1-Chlor-2-methylbenzen, se <i>o</i> -chlortoluen	-	-	
600-25-9	1-Chlor-1-nitropropan	2	10	
67-66-3	Chloroform (2002)	2	10	EHK
	2-Chloropren, se 2-chlor-1,3-butadien	-	-	
76-15-3	Chlorpentafluorethan	1000	6300	
95-57-8	Chlorphenol og salte heraf, beregnet som-chlorphenol		0,5	H
106-48-9	(1994)			
108-43-0				

25167-80-0

76-06-2	Chlorpicrin	0,1	0,7	
	3-Chlorpropen, se allylchlorid	-	-	
598-78-7	2-Chlorpropionsyre (1994)	0,1	0,44	H
2921-88-2	Chlorpyrifos	-	0,2	H
2039-87-4	<i>o</i> -Chlorstyren	50	285	
	α -Chlortoluen, se benzylchlorid	-	-	
95-49-8	<i>o</i> -Chlortoluen	50	285	H
7790-91-2	Chlortrifluorid	0,1	0,4	L
75-72-9	Chlortrifluormethan (1996)	1000	4270	
	2-Chlor-1-vinylbenzen, se <i>o</i> -chlorstyren	-	-	
7440-47-3	Chrom, pulver og opløselige chromi- og -chromosalte, beregnet som Cr	-	0,5	
7738-94-5	Chromsyre og chromater, beregnet som Cr (1996), undtagen strontiumchromat	-	0,005	K
2971-90-6	Clopidol (1994)	-	10	
7440-48-4	Cobalt, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Co (2000)	-	0,01	K
10210-68-1	Cobaltcarbonyl, beregnet som Co	-	0,1	K
16842-03-8	Cobalthydrocarbonyl, beregnet som Co	-	0,1	K
95-48-7	Cresol, alle isomere	5	22	EH
106-44-5				
108-39-4				
1319-77-3				
26447-14-3	Cresylglycidylether	10	70	
	Cresylsyre, se cresol	-	-	
14464-46-1	Christobalit, total		0,15	
14464-46-1	Christobalit, respirabel		0,05	K
12001-28-4	Crocidolit		0,3 fiber/cm ³	L
123-73-9	Crotonaldehyd	2	6	H
4170-30-3				
299-86-5	Crufomat (1994)	-	5	
	Cumen, se isopropylbenzen	-	-	
420-04-2	Cyanamid (2007)	0,58	1	EH
	Cyanbrinte, se hydrogencyanid	-	-	
143-33-9	Cyanider, alkalimetal, beregnet som CN (1996)	-	5	LH
151-50-8				
592-01-8				
2408-36-8				
	2-Cyanoacrylsyremethylester, se methyl-2-cyanoacrylat	-	-	
506-77-4	Cyanochlorid	0,1	0,3	
	Cyanogen, se dicyan	-	-	

110-82-7	Cyclohexan (1996)	50	172	E
108-93-0	Cyclohexanol	50	200	
108-94-1	Cyclohexanon (1996)	10	40	EH
110-83-8	Cyclohexen	300	1015	
	Cyclohexylalkohol, se cyclohexanol	-	-	
108-91-8	Cyclohexylamin	10	40	H
	Cyclonit, se RDX	-	-	
542-92-7	Cyclopentadien	75	200	
287-92-3	Cyclopentan	300	850	
120-92-3	Cyclopentanon (1994)	25	90	
	Cymen, se methylisopropylbenzen	-	-	
21351-79-1	Cæsiumhydroxid	-	2	
94-75-7	2,4-D (2000)	-	1	H
	Dalapon, se 2,2-dichlorpropionsyre	-	-	
	DBP, se dibutylphthalat	-	-	
50-29-3	DDT	-	1	K
	DDVP, se dichlorvos	-	-	
17702-41-9	Decaboran	0,05	0,3	H
34464-38-5	Decan, andre isomere end <i>n</i> -decan (1994)	65	350	
124-18-5	<i>n</i> -Decan (1994)	45	250	
	DEHP, se di(2-ethylhexyl)phthalat	-	-	
126-75-0	Demeton	0,01	0,1	H
298-03-3				
8065-48-3				
867-27-6	Demeton-methyl	0,05	0,5	H
919-86-8				
8022-00-2				
	DGE, se diglycidylether	-	-	
123-42-2	Diacetonealkohol	50	240	
131-17-9	Diallylphthalat (1994)	-	3	
	α,α' -Diamino-1,3-dimethylbenzen, se <i>m</i> -xylene- α,α' -diamin	-	-	
	4,4'-Diaminodiphenylmethan, se 4,4'-methylendianilin	-	-	
	1,2-Diaminoethan, se ethylendiamin	-	-	
	Dianilinmethan, se 4,4'-methylendianilin-	-	-	
	Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel		1,5	
	Diazid, se diazinon	-	-	
333-41-5	Diazinon	-	0,1	H
334-88-3	Diazomethan	0,2	0,4	K
	Dibenzothiazin, se phenothiazin	-	-	
	Dibenzoylperoxid, se benzoylperoxid	-	-	
523-31-9	Dibenzylphthalat (1994)	-	3	

19287-45-7	Diboran	0,1	0,1	
300-76-5	Dibrom	-	3	
96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	0,001	0,01	K
75-61-6	Dibromdifluormethan	100	860	
106-93-4	1,2-Dibromethan	0,1	1	HK
102-81-8	2- <i>N</i> -Dibutylaminoethanol (1996)	0,5	3,5	H
128-37-0	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol (1994)	-	10	
2528-36-1	Dibutylphenylphosphat (1994)	0,3	3,5	H
107-66-4	Dibutylphosphat	1	8,6	
84-74-2	Dibutylphthalat (1994)	-	3	
7572-29-4	Dichloracetylen	0,1	0,4	LK
95-50-1	1,2-Dichlorbenzen (2002)	20	122	EH
106-46-7	1,4-Dichlorbenzen (1996)	10	60	EK
764-41-0	1,4-Dichlor-2-buten (1996)	0,005	0,025	HK
111-44-4	2,2'-Dichlordiethylether	5	30	HK
75-71-8	Dichlordifluormethan (1994)	500	2475	
	Dichlordimethylether, se bis(chloromethyl)ether	-	-	
118-52-5	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	-	0,2	
	Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT	-	-	
75-34-3	1,1-Dichlorethan (2002)	100	412	EH
107-06-2	1,2-Dichlorethan	1	4	HK
75-35-4	1,1-Dichlorethen	2	8	
156-59-2	1,2-Dichlorethen	200	790	
156-60-5				
540-59-0				
	Dichlorethyn, se dichloracetylen	-	-	
75-43-4	Dichlorfluormethan	10	40	
75-09-2	Dichlormethan (1994)	35	122	HK
594-72-9	1,1-Dichlor-1-nitroethan	2	12	L
	2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4-D	-	-	
78-87-5	1,2-Dichlorpropan	75	350	
542-75-6	1,3-Dichlorpropen	1	5	HK
78-88-6	Dichlorpropen, alle isomere	1	5	H
563-54-2				
563-57-5				
563-58-6				
26952-23-8				
75-99-0	2,2-Dichlorpropionsyre	1	6	
76-14-2	1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan (1994)	500	3500	
	(2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se dichlorvos	-	-	
62-73-7	Dichlorvos	0,1	1	HK
141-66-2	Dicrotophos	-	0,25	H

460-19-5	Dicyan	10	20	
84-61-7	Dicyclohexylphthalat (1994)	-	3	
77-73-6	Dicyclopentadien (1996)	0,5	2,7	
60-57-1	Dieldrin	-	0,25	HK
111-42-2	Diethanolamin (1996)	0,46	2	H
109-89-7	Diethylamin (1996)	5	15	EH
100-37-8	2-Diethylaminoethanol (1996)	2	9,6	H
	Diethyl-1,2-benzendicarboxylat, se diethylphthalat	-	-	
	Diethylendiamin, se piperazin	-	-	
	Diethylendiamindihydrochlorid, se piperazindihydrochlorid	-	-	
	Diethylendioxid, se 1,4-dioxan	-	-	
111-46-6	Diethylenglycol	2,5	11	
	Diethylenglycoldimethylether, se 2,5,8-trioxanonan			
111-77-3	Diethylenglycolmonomethylether (2007)	10	50,1	EH
	Diethylenimidoxid, se morpholin	-	-	
111-40-0	Diethylentriamin	1	4	H
	Diethylethanolamin, se 2-diethylaminoethanol	-	-	
60-29-7	Diethylether (1996)	100	303	E
117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalat (1994)	-	3	
	Diethylketon, se 3-pentanon	-	-	
	Diethyl- <i>p</i> -nitrophenylthiophosphat, se parathion	-	-	
84-66-2	Diethylphthalat (1994)	-	3	
75-61-6	Difluordibrommethan	100	860	
	Difluordichlormethan, se dichlordifluormethan	-	-	
7783-41-7	Difluoroxid	0,05	0,1	L
2238-07-5	Diglycidylether	0,1	0,53	
108-83-8	Diisobutylketon	25	150	
84-69-5	Diisobutylphthalat (1994)	-	3	
	1,6-Diisocyanatohexan, se hexamethylenendiisocyanat	-	-	
	1,5-Diisocyanatonaphthalen, se 1,5-naphthalendiisocyanat	-	-	
	2,4-Diisocyanatotoluen, se 2,4-toluendiisocyanat	-	-	
	2,6-Diisocyanatotoluen, se 2,6-toluendiisocyanat	-	-	
26761-40-0	Diisodecylphthalat (1994)	-	3	
28553-12-0	Diisononylphthalat (1994)	-	3	
27554-26-3	Diisooctylphthalat (1994)	-	3	

108-18-9	Diisopropylamin	5	20	H
108-20-3	Diisopropylether	250	1050	
	Dimazin, se 1,1-dimethylhydrazin	-	-	
109-87-5	Dimetoxymethan	1000	3100	
127-19-5	<i>N,N</i> -Dimethylacetamid	10	35	EH
124-40-3	Dimethylamin (1996)	2	3,7	E
121-69-7	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	5	25	HK
	Dimethylbenzen, se xylen	-	-	
108-84-9	1,3-Dimethylbutylacetat	50	300	
115-10-6	Dimethylether (1994)	1000	1885	E
598-56-1	<i>N,N</i> -Dimethylethylamin (2005)	5	15	
68-12-2	<i>N,N</i> -Dimethylformamid	10	30	H
	2,6-Dimethyl-4-heptanon, se diisobutylketon	-	-	
57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin (2000)	0,01	0,025	HK
131-11-3	Dimethylphthalat (1994)	-	3	
77-78-1	Dimethylsulfat	0,01	0,05	HK
67-68-5	Dimethylsulfoxid (2005)	50	160	
	<i>O,O</i> -Dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl)thiophosphat, se ronnel	-	-	
99-65-0	Dinitrobenzen, alle isomere	0,15	1	H
100-25-4				
528-29-0				
25154-54-5				
497-56-3	Dinitro- <i>o</i> -cresol	-	0,2	H
534-52-1				
1335-85-9				
10024-97-2	Dinitrogenoxid (1994)	50	90	
121-14-2	2,4-Dinitrotoluen (1996)	-	0,15	HK
606-20-2	2,6-Dinitrotoluen (1996)	-	0,15	HK
610-39-9	Dinitrotoluen, alle isomere (1996)	-	0,15	HK
25321-14-6				
	Di-octylphthalat, se di(2-ethylhexyl)phthalat	-	-	
123-91-1	1,4-Dioxan	10	36	HK
78-34-2	Dioxathion	-	0,2	H
122-39-4	Diphenylamin	-	5	
	<i>N,N</i> -Diphenylanilin, se triphenylamin	-	-	
101-84-8	Diphenylether	1	7	
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	0,005	0,05	
	Diphenyloxid, se diphenylether	-	-	
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether (1994)	50	300	EH
	Dipropylketon, se 4-Heptanon	-	-	
2764-72-9	Diquat, totalstøv (1996)	-	0,5	H
	Diquat, respirabel (1996)	-	0,1	H

149-26-8	Disul	-	5	
97-77-8	Disulfiram	-	2	
	Disulfoton, se disyston	-	-	
298-04-4	Disyston	-	0,1	H
330-54-1	Diuron	-	5	K
91-14-5	Divinylbenzen, alle isomere	10	50	
105-06-6				
108-57-6				
1321-74-0				
	DMA, se dimethylamin	-	-	
	DNT, se dinitrotoluen	-	-	
	Dursban, se chlorpyrifos	-	-	
	EDA, se ethylendiamin	-	-	
64-19-7	Eddikesyre	10	25	E
108-24-7	Eddikesyreanhydrid	5	20	L
	Eddikesyreethylester, se ethylacetat	-	-	
115-29-7	Endosulfan	-	0,1	H
72-20-8	Endrin	-	0,1	H
13838-16-9	Enfluran	2	15	
106-89-8	Epichlorhydrin	0,5	1,9	HK
2104-64-5	EPN (1996)	-	0,1	H
	1,2-Epoxyethan, se ethylenoxid	-	-	
	1,2-Epoxypropan, se 1,2-propylenoxid	-	-	
556-52-5	2,3-Epoxy-1-propanol	0,2	1	LK
	1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propan, se cresylglycidylether	-	-	
12510-42-8	Erionitfibre		0,5	K
66733-21-9			fiber/cm ³	
107-22-2	Ethandial (2002)	0,2	0,5	L
	Ethandinitril, se dicyan	-	-	
	1,2-Ethandiol, se ethylenglycol	-	-	
	Ethandisyre, se oxalsyre	-	-	
64-17-5	Ethanol	1000	1900	
	Ethanolamin, se 2-aminoethanol	-	-	
	Ethansyre, se eddikesyre	-	-	
75-08-1	Ethanthiol	0,5	1	
	Ethenylbenzen, se styren	-	-	
	Ether, se diethylether	-	-	
563-12-2	Ethion (1994)	-	0,4	H
14857-34-2	Ethoxydimethylsilan (2002)	0,5	2,1	
	2-Ethoxyethanol, se ethylglycol	-	-	
	2-Ethoxyethylacetat, se ethylglycolacetat-	-	-	
141-78-6	Ethylacetat (1994)	150	540	
	Ethylacetone, se 2-pentanon	-	-	
140-88-5	Ethylacrylat	5	20	HK

	Ethylalkohol, se ethanol	-	-	
75-04-7	Ethylamin (1996)	5	9,2	EH
	Ethyl- <i>sec</i> -amylketon, se 5-methyl-3-heptanon		-	
100-41-4	Ethylbenzen	50	217	EK
	Ethylbromid, se bromethan	-	-	
	Ethylbutylketon, se 3-heptanon	-	-	
75-00-3	Ethylchlorid (1996)	100	264	EHK
7085-85-0	Ethylcyanoacrylat	2	10	
	Ethylenchlorhydrin, se 2-chlorethanol	-	-	
	Ethylenchlorid, se 1,2-dichlorethan	-	-	
107-15-3	Ethylendiamin	10	25	
	Ethylendibromid, se 1,2-dibromethan	-	-	
	Ethylendichlorid, se 1,2-dichlorethan	-	-	
107-21-1	Ethylenglycol (1996)	10	26	EH
107-21-1	Ethylenglycol, forstøvet	-	10	
628-96-6	Ethylenglycoldinitrat	0,02	0,12	LH
	Ethylenglycolmonobutylether, se butylglycol	-	-	
	Ethylenglycolmonoethylether, se ethylglycol	-	-	
	Ethylenglycolmonoethyletheracetat, se ethylglycolacetat	-	-	
	Ethylenglycolmonoisobutylether, se 2-isobutoxyethanol	-	-	
	Ethylenglycolmonoisopropylether, se 2-isopropoxyethanol	-	-	
	Ethylenglycolmonomethylether, se methylglycol	-	-	
	Ethylenglycolmonomethyletheracetat, se methylglycolacetat	-	-	
	Ethylenglycolmonopropylether, se 2-propoxyethanol	-	-	
151-56-4	Ethylenimin	0,5	1	HK
75-21-8	Ethylenoxid	1	1,8	K
109-94-4	Ethylformiat	100	300	
110-80-5	Ethylglycol	5	18,5	H
111-15-9	Ethylglycolacetat	5	27,0	H
	Ethylidendichlorid, se 1,1-dichlorethan	-	-	
16219-75-3	Ethylidennorbonen	5	25	L
	Ethylmercaptan, se ethanthiol	-	-	
97-63-2	Ethylmethacrylat (1996)	25	117	
	Ethylmethylketon, se butanon	-	-	
100-74-3	<i>N</i> -Ethylmorpholin	5	23,5	H

	<i>O</i> -Ethyl- <i>O</i> -(4-nitrophenyl)phenyl-thiophosphonat), se EPN	-	-	
	Ethylsilikat, se tetraethylorthosilikat	-	-	
22224-92-6	Fenamiphos	-	0,1	H
55-38-9	Fenthion	-	0,1	H
14484-64-1	Ferbam	-	5	
12604-58-9	Ferrovandium, pulver eller støv	-	1	
	Flaskegas, se propan	-	-	
7782-41-4	Fluor	0,1	0,2	E
	Fluorbrinte, se hydrogenfluorid	-	-	
	Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F		2,5	E
	Fluortrichlormethan, se trichlorfluormethan	-	-	
406-90-6	Fluroxen	2	10	
944-22-9	Fonofos	-	0,1	H
50-00-0	Formaldehyd	0,3	0,4	LK
	Formalin, se formaldehyd	-	-	
75-12-7	Formamid	10	18	H
	Fosgen, se carbonylchlorid	-	-	
	Freon 11, se trichlorfluormethan	-	-	
	Freon 12, se dichlordifluormethan	-	-	
	Freon 21, se dichlorfluormethan	-	-	
	Freon 22, se chlordifluormethan	-	-	
	Freon 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan	-	-	
	Freon 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluorethan	-	-	
	Freon 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan	-	-	
	Freon 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	-	-	
98-01-1	Furfural (1994)	2	7,9	HK
98-00-0	Furfurylalkohol	5	20	H
	2-Furylmethanol, se furfurylalkohol	-	-	
7782-65-2	Germaniumtetrahydrid	0,2	0,6	
	Glasuldsfibre		1	1)
			fiber/cm ³	
111-30-8	Glutaraldehyd	0,2	0,8	L
55-63-0	Glyceroltrinitrat	0,02	0,2	LH
	Glycidol, se 2,3-epoxy-1-propanol	-	-	
	Glycol, se ethylenglycol	-	-	
	Glyoxal, se ethandial			
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel		2,5	
7440-58-6	Hafnium, pulver eller støv	-	0,5	

	Halotan, se 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluor- rethan	-	-	
	HDI, se hexamethylendiisocyanat	-	-	
76-44-8	Heptachlor (1996)	-	0,05	HK
142-82-5	<i>n</i> -Heptan (1994)	200	820	E
110-43-0	2-Heptanon (2002)	50	238	EH
106-35-4	3-Heptanon (2002)	20	95	E
123-19-3	4-Heptanon	50	230	
118-74-1	Hexachlorbenzen (1996)	-	0,025	HK
87-68-3	Hexachlor-1,3-butadien	0,02	0,24	H
319-84-6	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, tek- nisk blanding	-	0,5	HK
319-85-7				
319-86-8				
608-73-1				
6108-10-7				
77-47-4	Hexachlorcyclopentadien	0,01	0,1	
67-72-1	Hexachlorethan	1	10	HK
1335-87-1	Hexachlornaphthalen	-	0,2	H
684-16-2	Hexafluoracetone	0,1	0,7	
	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, se- RDX		-	
822-06-0	Hexamethylendiisocyanat	0,005	0,035	
	Hexan, andre isomere end <i>n</i> -hexan (1994)	200	700	
110-54-3	<i>n</i> -Hexan (2007)	20	72	E
124-09-4	1,6-Hexandiamin (1996)	0,5	2,3	
591-78-6	2-Hexanon	1	4	H
	Hexon, se methylisobutylketon	-	-	
	<i>sec</i> -Hexylacetat, se 1,3-dimethylbutyla- cetat	-	-	
107-41-5	Hexylenglycol	25	125	L
302-01-2	Hydrazin (2000)	0,01	0,013	HK
	Hydrogenazid, se azoimid	-	-	
10035-10-6	Hydrogenbromid (2002)	2	6,7	EL
7647-01-0	Hydrogenchlorid	5	7	EL
74-90-8	Hydrogencyanid	5	5	H
61788-32-7	Hydrogenerede terphenyler	0,4	4,4	
7664-39-3	Hydrogenfluorid (2002)	1,8	1,5	E
7722-84-1	Hydrogenperoxid	1	1,4	
7803-51-2	Hydrogenphosphid	0,1	0,15	E
7783-07-5	Hydrogenselenid	0,01	0,05	E
7783-06-4	Hydrogensulfid	10	15	
123-31-9	Hydroquinon	-	2	LK
	4-Hydroxyanisol, se 4-methoxyphenol	-	-	

818-61-1	2-Hydroxyethylacrylat	1	5	H
	2-Hydroxymethylfuran, se furfurylalkohol	-	-	
	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, se diacetonealkohol	-	-	
999-61-1	2-Hydroxypropylacrylat	0,5	3	H
	IGE, se isopropylglycidylether	-	-	
	Iminodiethanol, se diethanolamin	-	-	
95-13-6	Inden	10	45	
7440-74-6	Indium, pulver, støv og forbindelser, beregnet som In	-	0,1	
7553-56-2	Iod	0,1	1	L
75-47-8	Iodoform	0,2	3	
	IPDI, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	-	-	
	Isoamylalkohol, se pentanol	-	-	
	Isoamylmethylketon, se 5-methyl-2-hexanon	-	-	
4439-24-1	2-Isobutoxyethanol (1994)	25	120	
	Isobutylacetat, se butylacetat	-	-	
	Isobutylalkohol, se butanol	-	-	
97-86-9	Isobutylmethacrylat (2000)	25	145	
4098-71-9	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat (2005)	0,005	0,045	
26952-21-6	Isooctylalkohol	50	270	H
78-59-1	Isophoron	5	25	LK
	Isophorondiisocyanat, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	-	-	
	Isopropanol, se isopropylalkohol	-	-	
109-59-1	2-Isopropoxyethanol (1996)	5	22	H
108-21-4	Isopropylacetat (1994)	150	625	
67-63-0	Isopropylalkohol (2005)	200	490	
75-31-0	Isopropylamin	5	12	
768-52-5	N-Isopropylanilin	2	10	H
98-82-8	Isopropylbenzen (2002)	20	100	EH
	Isopropylether, se diisopropylether	-	-	
4016-14-2	Isopropylglycidylether	50	240	
	Isopropylglycol, se 2-isopropoxyethanol	-	-	
1309-37-1	Jernoxid, beregnet som Fe	-	3,5	
13463-40-6	Jernpentacarbonyl	0,1	0,8	
	Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe	-	1	
	Jod, se iod	-	-	
	Jodoform, se iodoform	-	-	
	Kaliumcyanid, se cyanider, alkalimetaller	-	-	

1310-58-3	Kaliumhydroxid	-	2	L
	Kaliumpersulfat, se persulfater	-	-	
1332-58-7	Kaolin, respirabel (1996)		2	
	Keramiske fibre		1 fiber/cm ³	K
463-51-4	Keten	0,5	0,9	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf		5	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel		2	
7440-50-8	Kobber, pulver og støv	-	1,0	
7440-50-8	Kobberrøg, beregnet som Cu	-	0,1	
	Kuldioxid, se carbondioxid	-	-	
	Kulilte, se carbonmonoxid	-	-	
	Kulmonoxid, se carbonmonoxid	-	-	
	Kulstofftetrabromid, se carbontetrabromid	-	-	
	Kulstofftetrachlorid, se tetrachlormethan	-	-	
	Kulstøv, respirabel		2	
	Kulsyre, se carbondioxid	-	-	
14808-60-7	Kvarts, total		0,3	
14808-60-7	Kvarts, total, respirabel		0,1	K
7439-97-6	Kviksølv og uorganiske forbindelser inkl. dampe, beregnet som Hg (1996)	-	0,025	H
	Kviksølv, alkylforbindelser, beregnet som Hg	-	0,01	H
	Kviksølv, organiske forbindelser undtagen alkylforbindelser, beregnet som Hg	-	0,05	H
	Kvælstofdioxid, se nitrogendioxid	-	-	
	Kvælstofforilte, se dinitrogenoxid	-	-	
58-89-9	Lindan	-	0,5	H
7580-67-8	Lithiumhydrid	-	0,025	E
1309-48-4	Magnesiumoxid, beregnet som Mg	-	6	
121-75-5	Malathion	-	5	H
108-31-6	Maleinsyreanhydrid (1996)	0,1	0,4	
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, beregnet som Mn (2000)	-	0,2	
7439-96-5	Mangan, respirabel (2005)		0,1	
12079-65-1	Mangancyclopentadienyltricarbonyl, beregnet som Mn	-	0,1	H
	Manganmethylcyclopentadienyltricarbonyl, se methylcyclopentadienylmangantricarbonyl	-	-	
	Manganrøg, beregnet som Mn (2000)	-	0,2	
	MAPP, se methylacetylenpropadienblanding	-	-	

	MDI, se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	-	-	
	MEK, se butanon	-	-	
	Mercaptoeddikesyre, se thioglycolsyre	-	-	
141-79-7	Mesityloxid	10	40	
79-41-4	Methacrylsyre	20	70	
	Methacrylsyremethylester, se methylmethacrylat	-	-	
	Methanamid, se formamid	-	-	
67-56-1	Methanol	200	260	EH
	Methansyre, se myresyre	-	-	
74-93-1	Methanthiol	0,5	1	
16752-77-5	Methomyl	-	2,5	H
	<i>o</i> - og <i>p</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> - og <i>p</i> -anisidin	-	-	
72-43-5	Methoxychlor	-	5	
	2-Methoxyethanol, se methylglycol	-	-	
	2-Methoxyethylacetat, se methylglycolacetat	-	-	
76-38-0	Methoxyfluran	2	14	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat (2002)	50	275	EH
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropan (2002)	40	144	
150-76-5	4-Methoxyphenol	-	5	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol (1994)	50	185	E
1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol (1994)	20	75	
	Methoxypropoxypropanol, se dipropylenglycolmethylether	-	-	
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat (1994)	20	110	
79-20-9	Methylacetat (1994)	150	455	
74-99-7	Methylacetylen	1000	1650	
56960-91-9	Methylacetylenpropadienblanding	1000	1800	
96-33-3	Methylacrylat (2000)	2	7	
126-98-7	Methylacrylonitril	1	3	H
	Methylal, se dimetoxymethan	-	-	
	Methylalkohol, se metanol	-	-	
74-89-5	Methylamin (1996)	5	6,4	H
	Methylamylalkohol, se 4-methyl-2-pentanol	-	-	
	Methylamylketon, se 2-heptanon	-	-	
	2-Methylanilin, se <i>o</i> -toluidin	-	-	
100-61-8	<i>N</i> -Methylanilin	0,5	2,25	H
	2-Methylaziridin, se propylenimin	-	-	
	Methylbenzen, se toluen	-	-	
74-83-9	Methylbromid	5	20	H
563-80-4	3-Methyl-2-butanon	200	705	

	3-Methylbutylacetat, se amylacetat	-	-	
	Methyl- <i>tert</i> -butylether, se 2-methoxy-2-methylpropan			
	Methylbutylketon, se 2-hexanon	-	-	
	Methylcellosolve, se methylglycol	-	-	
	Methylcellosolveacetat, se methylglycolacetat	-	-	
	Methylchloracetat, se chloreddikesyre-methylester			
74-87-3	Methylchlorid (2000)	25	52	K
	Methylchloroform, se 1,1,1-trichlorethan-		-	
137-05-3	Methyl-2-cyanoacrylat	2	8	
108-87-2	Methylcyclohexan (1994)	200	805	
583-59-5	Methylcyclohexanol, alle isomere	50	235	
589-91-3				
590-67-0				
591-23-1				
25639-42-3				
583-60-8	2-Methylcyclohexanon	50	230	H
12108-13-3	Methylcyclopentadienylmangantricarbonyl, beregnet som Mn	0,1	0,2	H
	Methyldemeton, se demeton-methyl	-	-	
	4,4'-Methylenbis(anilin), se 4,4'-methylen-dianilin	-	-	
101-14-4	4,4'-Methylenbis(2-chloranilin) (1996)	0,01	0,11	HK
5124-30-1	Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat)	0,005	0,054	
	Methylenbis(phenylisocyanat), se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	-	-	
	Methylenchlorid, se dichlormethan	-	-	
101-77-9	4,4'-Methylen-dianilin	0,1	0,8	K
	Methylen-dimethylether, se dimethoxymethan	-	-	
	Methylethylketon, se butanon	-	-	
1338-23-4	Methylethylketonperoxid	-	1	L
107-31-3	Methylformiat (1996)	50	123	H
109-86-4	Methylglycol	5	16	H
110-49-6	Methylglycolacetat	5	24	H
	6-Methylheptanol, se isooctylalkohol	-	-	
541-85-5	5-Methyl-3-heptanon (2002)	10	53	E
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon (2002)	20	95	E
60-34-4	Methylhydrazin (2000)	0,01	0,02	H
74-88-4	Methyliodid	1	5,6	HK
	Methylisoamylketon, se 5-methyl-2-hexanon	-	-	

	Methylisobutylcarbinol, se 4-methyl-2-pentanol	-	-	
108-10-1	Methylisobutylketon (2002)	20	83	EH
624-83-9	Methylisocyanat	0,01	0,03	LH
99-87-6	Methylisopropylbenzen (1994)	25	135	
527-84-4				
535-77-3				
25155-15-1				
	Methylisopropylketon, se 3-methyl-2-butanon	-	-	
	Methylmercaptan, se methanthiol	-	-	
80-62-6	Methylmethacrylat (1996)	25	102	H
109-02-4	N-Methylmorpholin (1994)	5	20	H
	Methyloxiran, se 1,2-propylenoxid	-	-	
	Methylparathion, se parathionmethyl	-	-	
	2-Methyl-2,4-pentandiol, se hexylenglycol	-	-	
108-11-2	4-Methyl-2-pentanol	25	100	H
	4-Methyl-2-pentanon, se methylisobutylketon	-	-	
	4-Methyl-3-penten-2-on, se mesityloxid	-	-	
	Methylphenol, se cresol	-	-	
	2-Methylpropensyremethylester, se methylmethacrylat	-	-	
	Methylpropylketon, se 2-pentanon	-	-	
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon (2000)	5	20	
681-84-5	Methylsilikat	1	6	L
12002-26-5				
63148-57-2				
	Methylstyren, se vinyltoluen	-	-	
98-83-9	α -Methylstyren	50	240	E
21087-64-9	Metribuzin	-	5	
7786-34-7	Mevinphos	0,01	0,1	H
	MIBK, se methylisobutylketon	-	-	
	Mineralsk støv, inert		10	
	Mineralsk støv, inert, respirabel		5	
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder kun for støberier)		0,5	
	MOCA, se 4,4'-metylenbis(2-chloranilin)	-	-	
	Molybdænforbindelser, opløselige, beregnet som Mo	-	5	
	Molybdænforbindelser, uopløselige, beregnet som Mo	-	10	
6923-22-4	Monocrotophos	-	0,25	

	Monofluordichlormethan, se dichlorfluormethan	-	-	
110-91-8	Morpholin (2007)	10	36	EH
64-18-6	Myresyre	5	9	E
91-20-3	Naphthalen	10	50	EK
3173-72-6	1,5-Naphthalendiisocyanat	0,005	0,040	
	1-Naphthyl- <i>N</i> -methylcarbammat, se carbaryl		-	
	1-Naphthylthiourinstof, se ANTU	-	-	
26628-22-8	Natriumazid (2002)	-	0,1	EH
	Natriumbisulfit, se natriumhydrogensulfit	-	-	
	Natriumcyanid, se cyanider, alkalimetall	-	-	
	Natrium-2,4-dichlorphenoxyethylsulfat, se disul	-	-	
62-74-8	Natriumfluoracetat	-	0,05	H
7631-90-5	Natriumhydrogensulfit	-	5	
1310-73-2	Natriumhydroxid	-	2	L
	Natriummetabisulfit, se natriumpyrosulfit	-	-	
	Natriumpersulfat, se persulfater	-	-	
3811-73-2	Natriumpyrithion (2002)		1	H
15922-78-8				
	Natriumpyrophosphat, se tetranatriumpyrophosphat	-	-	
7681-57-4	Natriumpyrosulfit	-	5	
1303-96-4	Natriumtetraborat, decahydrat (1994)	-	2	H
12179-04-3	Natriumtetraborat, pentahydrat	-	1	
1330-43-4	Natriumtetraborat, vandfri	-	1	
54-11-5	Nicotin	-	0,5	EH
7440-02-0	Nikkel, pulver og støv, beregnet som Ni (1994)	-	0,05	K
13463-39-3	Nikkelcarbonyl	0,001	0,007	HK
	Nikkelforbindelser, opløselige, beregnet som Ni (2000)	-	0,01	K
	Nikkelforbindelser, uopløselige, beregnet som Ni (2000)	-	0,05	K
7440-03-1	Niobium, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som Nb	-	5	
	Niobiumforbindelser, opløselige, beregnet som Nb	-	0,5	
	Niobiumrøg	-	0,5	
100-01-6	<i>p</i> -Nitroanilin	0,5	3	H
98-95-3	Nitrobenzen (2007)	0,2	1	EHK
100-00-5	<i>p</i> -Nitrochlorbenzen (1994)	0,1	0,64	H

79-24-3	Nitroethan	100	310	
10102-44-0	Nitrogendioxid (2000)	2	4	L
10102-43-9	Nitrogenoxid	25	30	E
7783-54-2	Nitrogenotrifluorid	10	29	
	Nitroglycerin, se glyceroltrinitrat	-	-	
	Nitroglycol, se ethylenglycoldinitrat	-	-	
75-52-5	Nitromethan (1996)	20	50	K
	<i>p</i> -Nitrophenylamin, se <i>p</i> -nitroanilin	-	-	
108-03-2	1-Nitropropan (1994)	5	18	
79-46-9	2-Nitropropan	5	18	K
88-72-2	Nitrotoluen, alle isomere	2	12	H
99-08-1				
99-99-0				
1321-12-6				
	Nitrøse gasser, se nitrogenoxid og nitrogendioxid	-	-	
111-84-2	Nonan	200	1050	
2234-13-1	Octachlornaphthalen	-	0,1	H
111-65-9	Octan (1994)	200	935	
	Olietåge, mineraloliepartikler (1994)	-	1	
	Organisk støv, total		3	
20816-12-0	Osmiumtetraoxid	0,0002	0,002	
144-62-7	Oxalsyre	-	1	E
	Oxiran, se ethylenoxid	-	-	
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, dampe (2002)	2	10	E
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, pulver og støv	-	1	E
	Oxygendifluorid, se difluoroxid	-	-	
10028-15-6	Ozon (1994)	0,1	0,2	L
	PAH, se polyaromatiske carbonhydrider	-	-	
8002-74-2	Paraffinrøg	-	2	
1910-42-5	Paraquat	-	0,1	H
2074-50-2				
4685-14-7				
56-38-2	Parathion	-	0,1	H
298-00-0	Parathionmethyl	-	0,2	H
	PCB, se polychlorerede biphenyler	-	-	
19624-22-7	Pentaboran	0,005	0,01	
76-01-7	Pentachlorethan	5	40	HK
1321-64-8	Pentachlornaphthalen	-	0,5	H
82-68-8	Pentachlornitrobenzen (1994)	-	0,5	
87-86-5	Pentachlorphenol (1994)	0,005	0,05	HK
78-78-4	Pentan, alle isomere	500	1500	E
109-66-0				
463-82-1				
	Pentanal, se valeraldehyd	-	-	

	1,5-Pentandial, se glutaraldehyd	-	-	
71-41-0	Pentanol, alle isomere	100	360	
75-84-3				
75-85-4				
123-51-3				
137-32-6				
584-02-1				
598-75-4				
6032-29-7				
13403-73-1				
30899-19-5				
107-87-9	2-Pentanon	200	700	
96-22-0	3-Pentanon	200	700	
	Pentylacetat, se amylacetat	-	-	
	Perchlorethan, se hexachlorethan	-	-	
	Perchlorethylen, se tetrachlorethen	-	-	
594-42-3	Perchlormethylmercaptan	0,1	0,8	
7616-94-6	Perchlorylfluorid	3	14	
382-21-8	Perfluorisobutylen (1994)	0,01	0,082	L
7727-21-1	Persulfater, alkalimetal, beregnet som S ₂ O ₈	-	2	
7775-27-1				
	Petroleum, redestilleret C ₉ -C ₁₄ , med < 5 pct. aromater (1996)	25	180	
	PGE, se phenylglycidylether	-	-	
108-95-2	Phenol (1994)	1	4	EH
92-84-2	Phenothiazin	-	5	H
	Phenylamin, se anilin	-	-	
	Phenylbenzen, se biphenyl	-	-	
108-45-2	<i>m</i> -Phenylendiamin (1994)	-	0,1	
95-54-5	<i>o</i> -Phenylendiamin (1994)	-	0,1	K
106-50-3	<i>p</i> -Phenylendiamin	-	0,1	H
	Phenylethen, se styren	-	-	
	Phenylether, se diphenylether	-	-	
122-60-1	Phenylglycidylether (1996)	0,1	0,6	HK
100-63-0	Phenylhydrazin	0,1	0,6	HK
108-98-5	Phenylmercaptan	0,5	2,3	
	Phenylmethan, se toluen	-	-	
638-21-1	Phenylphosphin	0,05	0,25	L
	2-Phenylpropen, se α -methylstyren	-	-	
298-02-2	Phorat	-	0,05	H
	Phosdrin, se mevinphos	-	-	
	Phosgen, se carbonylchlorid	-	-	
	Phosphin, se hydrogenphosphid	-	-	
12185-10-3	Phosphor, gult	-	0,1	

	Phosphorbrinte, se hydrogenphosphid	-	-	
10025-87-3	Phosphoroxchlorid	0,1	0,6	
10026-13-8	Phosphorpentachlorid	-	1	E
1314-56-3	Phosphorpentaoxid	-	1	E
1314-80-3	Phosphorpentasulfid	-	1	E
7664-38-2	Phosphorsyre	-	1	E
7719-12-2	Phosphortrichlorid	0,2	1,2	
	Phosphortrihydrid, se hydrogenphosphid	-	-	
	Phosphorylchlorid, se phosphoroxchlorid	-	-	
	Phtalater (estere), der ikke er nævnt andet sted i listen (2000)		3	
626-17-5	<i>m</i> -Phthalodinitril	-	5	
85-44-9	Phthalsyreanhydrid (1996)	-	1	
	Phthalsyredibutylester, se dibutylphthalat	-	-	
	Phthalsyredimethylester, se dimethylphthalat	-	-	
1918-02-1	Picloram (1994)	-	10	
88-89-1	Picrinsyre	-	0,1	EH
110-85-0	Piperazin og salte heraf, beregnet som piperazin (2002), se dog piperazindihydrochlorid	0,003	0,1	E
142-64-3	Piperazindihydrochlorid	-	5	
	Pival, se 2-pivaloyl-1,3-indandion	-	-	
83-26-1	2-Pivaloyl-1,3-indandion	-	0,1	
7440-06-4	Platin, pulver og støv	-	1	
	Platinforbindelser, opløselige, beregnet som Pt	-	0,002	
13121-70-5	Plictran	-	5	
	Polyaromatiske carbonhydrider (partikulære, benzenopløselig fraktion)	-	0,2	
1336-36-3	Polychlorerede biphenyler	-	0,01	HK
	Polyethylenglycol (PEG) med middelmolvægt på 200-600 (2002)		1000	
74-98-6	Propan	1000	1800	
71-23-8	1-Propanol	200	500	H
	2-Propanol, se isopropylalkohol	-	-	
	2-Propanon, se acetone	-	-	
107-19-7	Propargylalkohol	1	2,5	H
115-07-1	Propen (2002)	100	172	
	2-Propenal, se acrolein	-	-	
	2-Propenamin, se allylamin	-	-	
	2-Propennitril, se acrylonitril	-	-	
	2-Propen-1-ol, se allylalkohol	-	-	

57-57-8	β -Propiolacton	0,1	1,5	K
79-09-4	Propionsyre	10	30	E
114-26-1	Propoxur	-	0,5	
2807-30-9	2-Propoxyethanol	25	110	
	2-(2-Propoxy)phenyl- <i>N</i> -methylcarbammat,- se propoxur		-	
109-60-4	<i>n</i> -Propylacetat (1994)	150	625	
	2-Propylacetat, se isopropylacetat	-	-	
	<i>n</i> -Propylalkohol, se 1-propanol	-	-	
	<i>sec</i> -Propylalkohol, se isopropylalkohol	-	-	
	Propylen, se propen			
	Propylendichlorid, se 1,2-dichlorpropan	-	-	
6423-43-4	1,2-Propylenglycoldinitrat	0,02	0,2	LH
	Propylenglycol-2-methylether, se 2-me- thoxy-1-propanol	-	-	
	Propylenglycol-2-methyletheracetat, se 2-methoxypropylacetat	-	-	
1320-67-8	Propylenglycolmonomethylether, se 1- methoxy-2-propanol og 2-methoxy-1- propanol	-	-	
93838-74-5	Propylenglycolmonomethyletheracetat, se 2-methoxy-1-methylethylacetat og 2- methoxypropylacetat	-	-	
75-55-8	Propylenimin	2	5	HK
75-56-9	1,2-Propylenoxid	5	12	HK
	Propylglycol, se 2-propoxyethanol	-	-	
627-13-4	<i>n</i> -Propylnitrat	25	110	
8003-34-7	Pyrethrum (2007)	-	1	E
110-86-1	Pyridin	5	15	E
120-80-9	Pyrocatechol	5	20	K
106-51-4	Quinon	0,1	0,4	
	R 11, se trichlorfluormethan	-	-	
	R 12, se dichlordifluormethan	-	-	
	R 13, se chlortrifluormethan	-	-	
	R 21, se dichlorfluormethan	-	-	
	R 22, se chlordifluormethan	-	-	
	R 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluore- than	-	-	
	R 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluo- rethan	-	-	
	R 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluore- than	-	-	
	R 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluore- than	-	-	
	R 142b, se 1-chlor-1,1-difluorethan	-	-	

121-82-4	RDX	-	1,5	H
108-46-3	Resorcinol (2007)	10	45	EH
7440-16-6	Rhodium, pulver, støv og røg, beregnet som Rh	-	0,1	
	Rhodiumforbindelser, opløselige, beregnet som Rh	-	0,001	
299-84-3	Ronnel	-	5	
83-79-4	Rotenon	-	5	
7697-37-2	Salpetersyre (2007)	1	2,6	E S
7782-49-2	Selen og forbindelser, beregnet som Se, se dog hydrogenselenid og selenhexafluorid	-	0,1	
	Selenbrinte, se hydrogenselenid	-	-	
7783-79-1	Selenhexafluorid	0,05	0,4	
7803-62-5	Silan	0,5	0,7	
7440-21-3	Silicium	-	10	
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel (1994)		2	
	Siliciumtetrahydrid, se silan	-	-	
60676-86-0	Silikatglas, respirabel (1994)		0,1	
	Slaggeuldsfibre		1 fiber/cm ³	¹⁾
65996-93-2	Stenkulstjærebeg, flygtige bestanddele, benzenopløselig fraktion	-	0,2	K
	Stenuldsfibre		1 fiber/cm ³	¹⁾
7803-52-3	Stibin	0,05	0,25	
7789-06-2	Strontiumchromat, beregnet som Cr (1996)	-	0,0005	K
57-24-9	Stryknin	-	0,15	L
100-42-5	Styren (1994)	25	105	LHK
	Støv, se Afsnit B	-	-	
1395-21-7	Subtilisiner	-	0,00006	L
9014-01-1	Sulfamat, se ammoniumsulfamat	-	-	
74222-97-2	Sulfometuron-methyl (1996)	-	5	
3689-24-5	Sulfotep (2002)	0,008	0,1	EH
2699-79-8	Sulfurylfluorid	5	20	
35400-43-2	Sulprofos	-	1	
	Svovlbrinte, se hydrogensulfid	-	-	
7446-09-5	Svovldioxid (1996)	0,5	1,3	
2551-62-4	Svovlhexafluorid	1000	6000	
	Svovlkulstof, se carbondisulfid	-	-	
10025-67-9	Svovlmonochlorid	1	6	L
5714-22-7	Svovlpentafluorid	0,01	0,1	L

7664-93-9	Svovlsyre	-	1	
7783-60-0	Svovltetrafluorid	0,1	0,4	L
7440-22-4	Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag	-	0,01	E
93-76-5	2,4,5-T	-	5	H
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre		0,3 fiber/cm ³	K
7440-25-7	Tantal, pulver, beregnet som Ta	-	5	
1314-61-0	Tantaloxid, beregnet som Ta	-	5	
	TDI, se 2,4- og 2,6-toluendiisocyanat	-	-	
13494-80-9	Tellur, pulver og forbindelser, beregnet som Te	-	0,1	
7783-80-4	Tellurhexafluorid	0,02	0,2	
107-49-3	TEPP	0,004	0,05	H
100-21-0	Terephthalsyre (1996)	-	10	
	Terpener (2007)	25		
8052-41-3	Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater (1994)	25	145	2)
8006-64-2	Terpentin, vegetabilsk (1994)	25	140	
84-15-1	Terphenyler	0,5	5	
92-06-8				
92-94-4				
26140-60-3				
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromethan	1	14	
	Tetrabrommethan, se carbontetrabromid	-	-	
76-11-9	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan	500	4170	
76-12-0	1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan (1994)	200	1665	
79-34-5	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1	7	H
127-18-4	Tetrachlorethen (1994)	10	70	HK
	Tetrachlorethylen, se tetrachlorethen	-	-	
	Tetrachlorkulstof, se tetrachlormethan	-	-	
56-23-5	Tetrachlormethan (1996)	1	6,3	HK
1335-88-2	Tetrachlornaphthalen	-	2	H
	Tetraethoxysilan, se tetraethylorthosilikat	-	-	
	Tetraethylbly, se blytetraethyl	-	-	
78-10-4	Tetraethylorthosilikat	10	85	
	Tetraethylpyrophosphat, se TEPP	-	-	
	Tetrafluordichlorethan, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	-	-	
109-99-9	Tetrahydrofuran (2000)	50	148	EH
	Tetramethylbly, se blytetramethyl	-	-	
	2,2,3,3-Tetramethylbutandinitril, se tetramethylsuccininitril	-	-	

3333-52-6	Tetramethylsuccinonitril	0,5	3	H
7722-88-5	Tetranatriumpyrophosphat	-	5	
509-14-8	Tetranitromethan (1996)	0,005	0,04	K
	Tetryl, se 2,4,6-trinitrophenylmethylnitramin	-	-	
	T-gas, se ethylenoxid	-	-	
7440-28-0	Thalliumforbindelser, opløselige, beregnet som Tl	-	0,1	H
	Thimet, se phorat	-	-	
96-69-5	4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol) (1994)	-	10	
68-11-1	Thioglycolsyre	1	5	
7719-09-7	Thionylchlorid	1	5	L
	Thiophenol, se phenylmercaptan	-	-	
137-26-8	Thiram (1994)	-	1	
	Tinforbindelser, organiske, beregnet som-Sn, se dog tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser	-	0,1	H
	Tinforbindelser, uorganiske, beregnet som Sn	-	2	E
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6	
	TMDI, se 2,2,4- og 2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	-	-	
	TNT, se 2,4,6-Trinitrotoluen	-	-	
	Tobaksstøv (organisk støvfraction på arbejdssteder hvor tobak håndteres)	-	1	3)
108-88-3	Toluen (1996)	25	94	EH
584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat	0,005	0,035	K
91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat	0,005	0,035	K
95-53-4	<i>o</i> -Toluidin	2	9	HK
106-49-0	<i>p</i> -Toluidin	2	9	HK
108-44-1	<i>m</i> -Toluidin	2	9	H
126-73-8	Tributylphosphat	0,2	2,5	K
	Tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser (1996)	0,002	0,05	
87-61-6	1,2,3-Trichlorbenzen (1996)	5	37	H
120-82-1	1,2,4-Trichlorbenzen (1996)	2	15	EH
108-70-3	1,3,5-Trichlorbenzen (1996)	5	37	H
	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT	-	-	
76-03-9	Trichloreddikesyre	-	1	
71-55-6	1,1,1-Trichlorethan (1994)	50	275	E
79-00-5	1,1,2-Trichlorethan	10	54	HK
79-01-6	Trichlorethen (1994)	10	55	K
	Trichlorethylen, se trichlorethen	-	-	
75-69-4	Trichlorfluormethan (1994)	500	2810	
	Trichlormethan, se chloroform	-	-	

1321-65-9	Trichlornaphthalen	-	5	H
88-06-2	2,4,6-Trichlorphenol (1994)	-	0,5	HK
95-95-4	Trichlorphenol og salte heraf,	-	0,5	H
609-19-8	beregnet som trichlorphenol (1994)			
933-75-5				
933-78-8				
15950-66-0				
25167-82-2				
	2,4,5-Trichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4,5-T	-	-	
96-18-4	1,2,3-Trichlorpropan (2000)	0,1	0,6	HK
76-13-1	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	500	3800	
78-30-8	Tri- <i>o</i> -cresylphosphat	-	0,1	
	Tricyclohexyltinhydroxid, se plictran	-	-	
15468-32-3	Tridymit, total		0,15	
15468-32-3	Tridymit, respirabel		0,05	K
102-71-6	Triethanolamin (1994)	0,5	3,1	
121-44-8	Triethylamin (1996)	1	4,1	EH
75-63-8	Trifluorbrommethan	1000	6100	
	Triiodmethan, se iodoform	-	-	
	Trimellitsyreanhydrid, se 1,2,4-benzen- tricarboxylsyre-1,2-anhydrid	-	-	
75-50-3	Trimethylamin (1996)	5	12	
95-63-6	Trimethylbenzen (2002)	20	100	E
108-67-8				
526-73-8				
25551-13-7	Trimethylbenzen	25	120	
	3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on, se isophoron	-	-	
16938-22-0	2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diiso- cyanat	0,005	0,045	
15646-96-5	2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diiso- cyanat	0,005	0,045	
121-45-9	Trimethylphosphit	0,5	2,6	
	2,4,6-Trinitrophenol, se picrinsyre	-	-	
479-45-8	2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin	-	1,5	H
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen (1994)	-	0,1	H
111-96-6	2,5,8-Trioxanonan (2002)	5	27	H
603-34-9	Triphenylamin	-	5	
115-86-6	Triphenylphosphat	-	3	
	Tri- <i>o</i> -tolylphosphat, se tri- <i>o</i> -cresylphos- phat	-	-	
	Træstøv, inhalerbart (2007)		1	K
7440-61-1	Uranforbindelser, beregnet som U	-	0,2	
110-62-3	Valeraldehyd	50	175	

1314-62-1	Vanadiumpentoxid, pulver, støv og røg, - beregnet som V		0,03	K
108-05-4	Vinylacetat	10	30	K
	Vinylbenzen, se styren	-	-	
593-60-2	Vinylbromid	5	20	K
75-01-4	Vinylchlorid	1	3	EHK
100-40-3	4-Vinylcyclohexen (1996)	0,1	0,4	K
106-87-6	4-Vinylcyclohexendiepoxyd	10	60	K
	4-Vinylcyclohexendioxyd, se 4-Vinylcy- clohexendiepoxyd	-	-	
	Vinylidenchlorid, se 1,1-dichlorethen	-	-	
100-80-1	Vinyltoluen, alle isomere	25	120	H
611-15-4				
622-97-9				
25013-15-4				
	Vinyltrichlorid, se 1,1,2-trichlorethan	-	-	
1304-82-1	Vismuttellurid	-	10	
	Vismuttellurid, tilsat selen	-	5	
81-81-2	Warfarin	-	0,1	
7440-33-7	Wolfram, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som W	-	5	
	Wolframforbindelser, opløselige, bereg- net som W	-	1	
13983-17-0	Wollastonitfibre		1 fiber/cm ³	
95-47-6	Xylen, alle isomere (1996)	25	109	EH
106-42-3				
108-38-3				
1330-20-7				
1477-55-0	<i>m</i> -Xylen- α,α' -diamin	0,02	0,1	LH
87-62-7	2,6-Xylidin (1994)	0,5	2,5	HK
87-59-2	Xylidin, alle isomere (1994)	0,5	2,5	H
95-64-7				
95-68-1				
95-78-3				
108-69-0				
1300-73-8				
7440-65-5	Yttrium, pulver og forbindelser, beregnet- som Y		1	
7646-85-7	Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet - som Zn		0,5	
1314-13-2	Zinkoxyd og zinkoxydrøg, beregnet som - Zn		4	
7440-67-7	Zirconiumforbindelser, beregnet som Zr -		5	

1) Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som Carc 3 eller som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.

- 2) På grund af denne grænseværdi vil Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre blive ændret. Forbudsskemaet i bilag 2, Bygninger mv. i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, vil samtidig blive ændret, så der fortsat, som i dag, kan udføres malearbejde udvendigt om venteren uden væsentlige merudgifter. Begge ændringer vil træde i kraft samtidig.
- 3) Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

Afsnit B liste om grænseværdier for støv

CAS-nr.*	Stof/materiale	Grænseværdi	Anm.
12001-28-4	Asbest (2005)	0,1	fiber/cm ³ K
12172-73-5			
77536-66-4			
77536-67-5			
77536-68-6			
132207-32-0			
132207-33-1			
12174-11-7	Attapulgitfibre	1	fiber/cm ³
	Bomuldstøv (råbomuld)	0,5	mg/m ³
14464-46-1	Cristobalit, total	0,15	mg/m ³
14464-46-1	Cristobalit, respirabel	0,05	mg/m ³ K
	Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel	1,5	mg/m ³
12510-42-8	Erionitfibre	0,5	fiber/cm ³ K
66733-21-9			
	Glasuldsfibre	1	fiber/cm ³ ¹⁾
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel	2,5	mg/m ³
1332-58-7	Kaolin, respirabel (1996)	2	mg/m ³
	Keramiske fibre	1	fiber/cm ³ K
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf	5	mg/m ³
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel	2	mg/m ³
	Kulstøv, respirabel	2	mg/m ³
14808-60-7	Kvarts, total	0,3	mg/m ³
14808-60-7	Kvarts, respirabel	0,1	mg/m ³ K
7439-96-5	Mangan, respirabel (2005)	0,1	mg/m ³
	Mineralsk støv, inert	10	mg/m ³
	Mineralsk støv, inert, respirabel	5	mg/m ³
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts	0,5	mg/m ³
	(gælder for støberier)		
	Organisk støv, total	3	mg/m ³
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel (1994)	2	mg/m ³
60676-86-0	Silikatglas, respirabel (1994)	0,1	mg/m ³

	Slaggeuldsfibre	1	fiber/cm ³	1)
	Stenuldsfibre	1	fiber/cm ³	1)
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	0,3	fiber/cm ³	K
	Tobaksstøv (organisk støvfraktion på arbejdssteder hvor tobak håndteres)	1	mg/m ³	2)
15468-32-3	Tridymit, total	0,15	mg/m ³	
15468-32-3	Tridymit, respirabel	0,05	mg/m ³	K
	Træstøv, inhalerbart (2007)	1	mg/m ³	EK
13983-17-0	Wollastonitfibre	1	fiber/cm ³	

1) Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som Carc 3 eller som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.

2) Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

Afsnit C om procesbetingede grænseværdier (svejsning)

Metode	Grundmateriale	Overfladebelægning	Procesbetinget GV (mg/m ³) ¹⁾
Elektrodesvejsning	Almindeligt konstruktionsstål ²⁾	Sædvanlig primer ³⁾	1,7
MIG/MAG	–	–	1,6
Flammeskæring	–	–	1,7
TIG	Rustfast og syrebestandigt stål ⁴⁾		1,1
Elektrodesvejsning	Rustfast og syrebestandigt stål ⁴⁾		0,5

1) PVG'erne er beregnet ud fra et erfaringsdatamateriale.

2) Stål 37 – 42 – 50 (DS(12011)).

3) Jernoxid – og zinkprimere eller ingen overfladebehandling.

4) Fx stål efter SIS 2332, 2343 eller tilsvarende.

Biologisk eksponeringsværdi*Bly*

Den enkeltes blodniveau må ikke overskride værdien på 20 µg Pb/100 ml blod.