

## **Udkast**

### **Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet<sup>1)</sup>**

I medfør af § 39, stk. 1, nr. 1 og 2, § 49 og § 84 i lov om arbejdsmiljø, jf. lovbekendtgørelse nr. 2062 af 16. november 2021, fastsættes efter bemyndigelse:

#### *Anvendelsesområde*

**§ 1.** Bekendtgørelsen omfatter ethvert arbejde med stoffer og materialer, herunder fremstilling, anvendelse og håndtering, samt enhver risiko for udsættelse på arbejdspladsen for stoffer og materialer.

*Stk. 2.* Bekendtgørelsen gælder også for arbejde omfattet af § 2, stk. 2, i lov om arbejdsmiljø, og arbejde, der ikke udføres for en arbejdsgiver.

#### *Definitioner*

**§ 2.** I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Et stofs 8-timers grænseværdi for luftforurening: Grænsen for stoffets tidsvægtede gennemsnitskoncentration i den luft, der indåndes på arbejdsstedet i løbet af en otte timers arbejdsdag, målt eller beregnet.
- 2) Et stofs korttidsgrænseværdi for luftforurening: Grænsen for stoffets tidsvægtede gennemsnitskoncentration i den luft, der indåndes på arbejdsstedet i relation til en referenceperiode på 15 minutter, medmindre en anden referenceperiode er angivet.
- 3) Et stofs loftværdi for luftforurening: Den øvre grænse for stoffets koncentration i den luft, der indåndes på arbejdsstedet, og som derfor ikke på noget tidspunkt må overskrides.
- 4) Et stofs biologiske grænseværdi: Grænsen for koncentrationen af stoffet i blod eller urin målt hos den enkelte.
- 5) Sumværdi: Værdien af den samlede eksponering beregnet ved formlen angivet i bilag 1, når der optræder flere stoffer i luften samtidig.

### *Krav til overholdelse af grænseværdier*

**§ 3.** Grænseværdierne for luftforurening i bilag 2 og de biologiske grænseværdier i bilag 3 skal overholdes.

*Stk. 2.* Hvor der i bilag 2 for et stof ikke er angivet en talværdi for korttidsgrænseværdien eller en loftværdi, er korttidsgrænseværdien to gange 8-timers grænseværdien.

*Stk. 3.* Når der optræder flere stoffer i luften samtidig, skal der tillige tages hensyn til deres samvirkning, idet den beregnede sumværdi ikke må overstige værdien 1.

*Stk. 4.* For hudgennemtrængelige stoffer markeret med anmærkningen "H" i bilag 2 skal optagelse gennem huden tages i betragtning som eksponeringsvej ved vurdering af risikoen for den enkeltes sikkerhed og sundhed.

### *Straf*

**§ 4.** Medmindre højere straf er forskyldt efter lov om arbejdsmiljø eller anden lovgivning, straffes med bøde eller fængsel i indtil 2 år den, der:

- 1) overtræder § 3, eller
- 2) ikke efterkommer påbud eller forbud, der er meddelt i henhold til bekendtgørelsen.

*Stk. 2.* For overtrædelse af § 3 kan der pålægges en arbejdsgiver bødeansvar, selv om overtrædelsen ikke kan tilregnes pågældende som forsætlig eller uagt som. Det er en betingelse for bødeansvaret, at overtrædelsen kan tilregnes en eller flere til virksomheden knyttede personer eller virksomheden som sådan. For bødeansvaret fastsættes ingen forvandlingsstraf.

*Stk. 3.* Der kan pålægges selskaber mv. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens kapitel 5.

### *Ikrafttræden*

**§ 5.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2022.

*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 2203 af 29. november 2021 om grænseværdier for stoffer og materialer ophæves.

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 utsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 1991, nr. L 177, side 22, som senest ændret ved Kommissionens direktiv (EU) 2017/164 af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EØF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv 2000/39/EØF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være utsat for kemiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 2000, nr. L 142, side 47, som senest ændret ved Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EØF, EU-Tidende 2019, nr. L 279, side 31, Kommissionens direktiv 2006/15/EØF af 7. februar 2006 om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EØF, EU-Tidende 2006, nr. L 38, side 36, Kommissionens direktiv 2009/161/EU af 17. december 2009 om den tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af direktiv 2000/39/EØF, EU-Tidende 2009, nr. L 338, side 87, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2017/164/EU af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EØF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv 2017/164/EU af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EØF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EØF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EØF, EU-Tidende 2019, nr. L 279, side 31, Rådets direktiv 98/24/EØF 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, side 11, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/27/EU af 26. februar 2014 om ændring af Rådets direktiv 92/58/EØF, 92/85/EØF, 94/33/EØF, 98/24/EØF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EU for at tilpasse dem til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, EU-Tidende 2014, nr. L 65, side 1, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/148/EU af 30. november 2009 om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være utsat for asbest, EU-Tidende 2009, nr. L 330, side 28 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EU af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være utsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener (sjette særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 89/391/EØF), EU-Tidende 2004, nr. L 158, side 50, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/983 af 5. juni 2019 om ændring af direktiv 2004/37/EU om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være utsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, EU-Tidende 2019, nr. L 164, side 23.

## 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 sumformel bruges til beregning af den samlede eksponering (sumværdi):

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

hvor C er luftkoncentrationen af de respektive stoffer (1, 2, 3.....n), og GV de tilsvarende grænseværdier.

Ved samtidig forekomst af følgende stoffer bruges sumformlen normalt ikke:

- Benzen og tetrachlormethan
- Bly og svovlsyre.

## Grænseværdier for luftforureninger m.v.

### Ordforklaringer til listerne over grænseværdier for luftforurening i Afsnit A og B

#### 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.

(\*) betyder, at de anførte CAS-numre i listerne ikke altid er udtømmende. Grænseværdien er knyttet til navnet og ikke til det eller de anførte 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<sup>3</sup>. Det vil sige milligram forureningsstof pr. kubikmeter luft.

For stoffer, der findes som fibre i luften (f.eks. asbest), angives grænseværdien som antal fibre pr. cm<sup>3</sup> luft. Grænseværdien for stov i fibre/cm<sup>3</sup> er i listen i Afsnit A placeret i kolonnen mg/m<sup>3</sup>.

Partikulær forurening angives i mg/m<sup>3</sup>.

#### 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.

#### Inhalerbart stov

Ved inhalerbart stov forstås luftbårne partikler, som kan indåndes.

#### Respirabelt stov

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

## **Thorakalt støv**

Ved thorakalt støv forstås andelen af inhalerede partikler, som passerer larynx (struben).

## **Totalstøv**

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

## **Årstal**

Nye stoffer på listen eller ændringer af grænseværdier i forhold til tidligere liste er siden 1994 markeret med det årstal, hvor ændringen fremgår af bekendtgørelsen.

## **Anmærkning**

**E** betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

**L** markerer, at den angivne grænseværdi i kolonnen "Korttidsgrænseværdi" er en loftværdi.

**H** betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

**K** betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

## **Afsnit A**

### **Liste over grænseværdier for luftforurening: gasser, dampe og partikulær forurening**

CAS-nr.*	Stof	Årstal	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi <sup>5)</sup>		Anmærkning
			Ppm	mg/m <sup>3</sup>	Ppm	mg/m <sup>3</sup>	
75-07-0	Acetaldehyd	1996	<u>-25</u>	<u>-45</u>	<u>25</u>	<u>45</u>	LK
67-64-1	Acetone		250	600	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E

75-86-5	Acetonecyanhydrin, beregnet som CN	2000	1	3,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
75-05-8	Acetonitril	2007	40	70	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
98-86-2	Acetophenon	1996	10	49	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Acetylendichlorid, se 1,2-dichlorethen		-	-			
	Acetylentetrabromid, se 1,1,2,2-tetrabrom-ethan		-	-			
	Acetylentetrachlorid, se 1,1,2,2-tetrachlorethan		-	-			
50-78-2	Acetylsalicylsyre		-	5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
107-02-8	Acrolein	20 <u>22</u> 18	0,02	0,05	<a href="#">0,05</a>	<a href="#">0,12</a>	E
79-06-1	Acrylamid	2020	-	0,03	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
107-13-1	Acrylonitril		2	4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
79-10-7	Acrylsyre	2018	2	5,9	<a href="#">20<sup>3)</sup></a>	<a href="#">59<sup>3)</sup></a>	EH\$ <sup>4)</sup>
	Acrylsyreethylester, se ethylacrylat		-	-			
	Acrylsyremethylester, se methylacrylat		-	-			
124-04-9	Adipinsyre	1996	-	5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
111-69-3	Adiponitril	1996	2	8,8	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	AGE, se allylglycidylether		-	-			
309-00-2	Aldrin		-	0,25	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
107-18-6	Allylalkohol	<u>2022</u>	2	4,8	<u>5</u>	<a href="#">12,1</a>	EH

107-11-9	Allylamin	1994	2	4,7	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
107-05-1	Allylchlorid		1	3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
106-92-3	Allylglycidylether		<u>-5</u>	<u>-22</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	LHK
	1-Allyloxy-2,3-epoxypropan, se allylglycidylether		-	-			
2179-59-1	Allylpropyldisulfid		2	12	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
7429-90-5	Aluminium, pulver og støv, total	2005	-	5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Aluminium, pulver og støv, respirabel	2005		2	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Aluminium, alkyler, beregnet som Al		-	2	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al	2005	-	1	<u>1</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total	2005	-	5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel	2005	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Aluminiumrøg, beregnet som Al		-	5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Aminobenzen, se anilin		-	-			
	Aminobutan, se butylamin		-	-			
141-43-5	2-Aminoethanol	<u>2022199</u> <u>6</u>	1	2,5	<u>3</u>	<u>7,6</u>	EH
504-29-0	2-Aminopyridin		0,5	2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	4-Aminotoluen, se <i>p</i> -Toluidin						

61-82-5	Amitrol	2018	-	0,2	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
	Ammat, se ammoniumsulfamat		-	-			
7664-41-7	Ammoniak	20202	20	14	<u>50</u>	<u>36</u>	E
12125-02-9	Ammoniumchloridrøg		-	10	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
3825-26-1	Ammoniumperfluoroctanoat	1996	-	0,01	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
7773-06-0	Ammoniumsulfamat		-	10	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
123-92-2	Amylacetat, alle isomere	2022199	50 6	271	<u>100</u>	<u>540</u>	E
620-11-1							E
624-41-9							
625-16-1							E
626-38-0							E
628-63-7							E
	Amylaldehyd, se valeraldehyd		-	-			
62-53-3	Anilin	20224	1	4	<u>5</u>	<u>19,4</u>	EHK
90-04-0	<i>o</i> -Anisidin		0,1	0,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
104-94-9	<i>p</i> -Anisidin		0,1	0,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Anon, se cyclohexanon		-	-			
7440-36-0	Antimon, pulver og forbindelser, beregnet som Sb, se dog stibin		-	0,5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Antimonbrinte, se stibin		-	-			

86-88-4	ANTU	-	0,3	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K	
7440-38-2	Arsen og uorganiske forbindelser, beregnet som As	2021	-	0,0028	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
12172-73-5	Asbest	2021	<u>±</u>	0,003	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
77536-66-4				fiber/c m <sup>3</sup>			
77536-67-5							
77536-68-6							
132207-32-0							
132207-33-1							
	Asfaltrøg, se bitumenrøg	-	-				
1912-24-9	Atrazin	-	2	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K	
12174-11-7	Attapulgitfibre	<u>±</u>	1	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
			fiber/c m <sup>3</sup>				
	3-Azapentan-1,5-diamin, se diethylentriamin	-	-				
	Azimethylen, se diazomethan	-	-				
86-50-0	Azinphosmethyl	-	0,2	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
	Aziridin, se ethylenimin	-	-				
7782-79-8	Azoimid	<u>-0,1</u>	<u>-0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	L	

7440-39-3	Bariumforbindelser, opløselige, beregnet som Ba	-	0,5	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E	
	Baytex, se fenthion	-	-				
17804-35-2	Benomyl	-	5	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K	
71-43-2	Benzen	2020	0,5	1,6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
	1,2-Benzendiol, se pyrocatechol	-	-				
	1,3-Benzendiol, se resorcinol	-	-				
	p-Benzendiol, se hydroquinon	-	-				
552-30-7	1,2,4-Benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid	1996	-	<u>0,04</u> <u>–</u>	<a href="#">0,04</a>	L	
	1,3-Benzodinitril, se <i>m</i> -Phthalodinitril	-	-				
	<i>p</i> -Benzoquinon, se Quinon	-	-				
98-88-4	Benzoylchlorid	2002	<u>–0,5</u>	<u>–2,8</u>	<u>0,5</u>	<u>2,8</u>	L
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
140-11-4	Benzylacetat	2002	10	61	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
85-68-7	Benzylbutylphthalat	1994	-	3	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
100-44-7	Benzylchlorid		<u>–1</u>	<u>–5</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	LK
7440-41-7	Beryllium, pulver og forbindelser, beregnet som Be	2021	-	0,0000 2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK	
					Hud- og luftvejssensibilis- rende		

	BGE, se <i>n</i> -butylglycidylether	-	-				
80-05-7	Bisphenol A (svævestøv)	2018	-	2	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
92-52-4	Biphenyl		0,2	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'-methylendianilin	-	-				
	Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-Dichlorodi-ethylether	-	-				
542-88-1	Bis(chlormethyl)ether	0,001	0,005		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
	Bis(2-hydroxyethyl)amin, se diethanolamin	-	-				
	Bis(2-propyl)ether, se diisopropylether	-	-				
	Bitumenrøg, cyclohexanholdig fraktion af totalstøv	2000	-	1	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Bladan, se parathion	-	-				
7439-92-1	Bly, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Pb	1996	-	0,05	<u>–</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
78-00-2	Blytetraethyl, beregnet som Pb		0,007	0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
75-74-1	Blytetramethyl, beregnet som Pb		0,007	0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Blåsyre, se hydrogencyanid	-	-				
	Bomuldstøv (råbomuld)	<u>–</u>	0,5	<u>–</u>		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

	Borax, se natriumtetraborat, decahydrat	-	-			
	Borethan, se diboran	-	-			
1303-86-2	Boroxid	-	10	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
10294-33-4	Bortribromid	<u>-1</u>	<u>-10</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	L
7637-07-2	Bortrifluorid	<u>-1</u>	<u>-3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	L
	Brintoverilte, se hydrogenperoxid	-	-			
7726-95-6	Brom	0,1	0,7	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
314-40-9	Bromacil	-	5	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Brombrinte, se hydrogenbromid	-	-			
	Bromchlophos, se dibrom	-	-			
151-67-7	2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan	5	40	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
74-96-4	Bromethan	1994	5	22	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Bromethen, se vinylbromid	-	-			
	Bromethylen, se vinylbromid					
75-25-2	Bromoform	0,5	5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
7789-30-2	Brompentafluorid	0,1	0,7	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
106-99-0	1,3-Butadien	2020	1	2,2	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
106-97-8	n-Butan	500	1200	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EK
	Butandion, se diacetyl	-	-			

71-36-3	Butanol, alle isomere	<u>-50</u>	<u>-150</u>	<u>50</u>	<u>150</u>	LH
75-65-0						
78-83-1						
78-92-2						
35296-72-1						
78-93-3	Butanon	<u>2022199</u> 4	50	145	<u>300</u>	<u>900</u>
109-79-5	1-Butanethiol	0,5	1,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	2-Butenal, se crotonaldehyd	-	-			
	1-Butoxy-2,3-epoxypropan, se <i>n</i> -butylglycidylether	-	-			
	2-Butoxyethanol, se butylglycol	-	-			
7580-85-0	2- <i>tert</i> -Butoxyethanol	1994	25	120	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, se butyldiglycol	-	-			
	2-Butoxyethylacetat, se butylglycolacetat	-	-			
105-46-4	Butylacetat, alle isomerer	202 <u>24</u>	50	241	<u>150</u>	<u>723</u>
110-19-0						E
123-86-4						E
540-88-5						

141-32-2	<i>n</i> -Butylacrylat	<u>2022</u> <u>199</u> 6	2	11	<u>10</u>	<u>53</u>	E
	Butylalkohol, se butanol		-	-			
75-64-9	Butylamin, alle isomere		<u>-5</u>	<u>-15</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	LH
78-81-9							
109-73-9							
13952-84-6							
	Butylcellosolve, se butylglycol		-	-			
112-34-5	Butyldiglycol	<u>20</u> <u>2207</u>	10	68	<u>15</u>	<u>101</u>	E
2426-08-6	<i>n</i> -Butylglycidylether		6	30	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	K
111-76-2	Butylglycol	<u>20</u> <u>2200</u>	20	98	<u>50</u>	<u>246</u>	EH
112-07-2	Butylglycolacetat	<u>20</u> <u>2200</u>	20	134	<u>50</u>	<u>333</u>	EH
	Butylhydrosulfid, se 1-butanthiol		-	-			
	2-sec-Butyl-1-hydroxybenzen, se <i>o</i> -sec-butylphenol		-	-			
	Butylhydroxytoluen, se 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol		-	-			
138-22-7	<i>n</i> -Butyllactat		5	30	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Butylmercaptan, se 1-butanthiol		-	-			
97-88-1	<i>n</i> -Butylmethacrylat	1996	25	145	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	

	<i>tert</i> -Butylmethylether, se 2-methoxy-2-methylpropan	-	-				
89-72-5	<i>o</i> -sec-Butylphenol	5	30	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
98-54-4	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butylphenol	0,08	0,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
98-51-1	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butyltoluen	1996	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
110-65-6	1,4-butyndiol	2018	-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
7440-43-9	Cadmium, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Cd	2021	-	0,001	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
156-62-7	Calciumcyanamid	-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Calciumcyanid, se cyanider, alkalimetall	-	-				
1305-62-0	Calciumhydroxid	-	5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E	
1305-62-0	Calciumhydroxid, respirabel fraktion	20 <u>22</u> 18	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">4</a>	E	
1305-78-8	Calciumoxid	-	2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
1305-78-8	Calciumoxid, respirabel fraktion	20 <u>22</u> 18	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">4</a>	E	
8001-35-2	Camphechlor	-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK	
76-22-2	Campher, syntetisk	2	12	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Caprolactam, se 2-oxohexamethylenimin	-	-				
2425-06-1	Captafol	-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK	
133-06-2	Captan	-	5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K	

63-25-2	Carbaryl	-	5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
1563-66-2	Carbofuran	-	0,1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
1333-86-4	Carbon black	-	3,5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
124-38-9	Carbondioxid	5000	9000	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
75-15-0	Carbondisulfid	2011	5	15	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
630-08-0	Carbonmonoxid	20 <u>2218</u>	20	23	<u>100</u>	<u>117</u>
630-08-0	I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Carbonmonoxid	1996	25	29	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
558-13-4	Carbontetrabromid	0,1	1,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Carbontetrachlorid, se tetrachlormethan	-	-			
75-44-5	Carbonylchlorid	20 <u>202</u>	0,02	0,08	<u>0,1</u>	<u>0,4</u>
353-50-4	Carbonylfluorid	2	6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Catechol, se pyrocatechol	-	-			
	Cellosolve, se ethylglycol	-	-			
	Cellosolveacetat, se ethylglycolacetat	-	-			
7782-50-5	Chlor	2007	<u>-0,5</u>	<u>-1,5</u>	<u>0,5</u>	<u>1,5</u>
107-20-0	Chloracetaldehyd		<u>-1</u>	<u>-3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
78-95-5	Chloracetone	1994	<u>-1</u>	<u>-3,8</u>	<u>1</u>	<u>3,8</u>
532-27-4	$\alpha$ -Chloracetophenon	0,05	0,3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

79-04-9	Chloracetylchlorid	0,05	0,2	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
108-90-7	Chlorbenzen	20 <u>2207</u>	5	23	<u>15</u>	<u>70</u> E
2698-41-1	<i>o</i> -Chlorbenzylidenmalonnitril	<u>-0,05</u>	<u>-0,4</u>	<u>0,05</u>	<u>0,4</u>	LH
	Chlorbrinte, se hydrogenchlorid	-	-			
74-97-5	Chlorbrommethan	200	1050	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
126-99-8	2-Chlor-1,3-butadien	<u>-1</u>	<u>-3,6</u>	<u>1</u>	<u>3,6</u>	LHK
	Chlorcyan, se cyanochlorid	-	-			
57-74-9	Chlordan	-	0,5	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	HK
75-68-3	1-Chlor-1,1-difluorethan	1996	1000	4110	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
75-45-6	Chlordifluormethan	1994	500	1770	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> E
10049-04-4	Chlordioxid	0,1	0,3	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
96-34-4	Chloreddikesyremethylester	2002	1	5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> H
	1-Chlor-2,3-epoxypropan, se epichlorhydrin	-	-			
	Chlorerede biphenyler, se polychlorerede biphenyler	-	-			
	Chloreret camphen, se camphechlor	-	-			
	Chlorethan, se ethylchlorid	-	-			
	2-Chlorethanal, se chloracetraldehyd	-	-			
107-07-3	2-Chlorethanol	<u>1-</u>	<u>3-</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	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	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
67-66-3	Chloroform	2002	2	10	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
	2-Chloropren, se 2-chlor-1,3-butadien	-	-				
76-15-3	Chlorpentafluorethan	1000	6300	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
95-57-8	Chlorphenol og salte heraf, beregnet som	1994	-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
106-48-9	Chlorphenol						
108-43-0							
25167-80-0							
76-06-2	Chlorpicrin	0,1	0,7	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	3-Chlorpropen, se allylchlorid	-	-				
598-78-7	2-Chlorpropionsyre	1994	0,1	0,44	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
2921-88-2	Chlorpyrifos		-	0,2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
2039-87-4	<i>o</i> -Chlorstyren	50	285	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	$\alpha$ -Chlortoluen, se benzylchlorid	-	-				
95-49-8	<i>o</i> -Chlortoluen	50	285	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
7790-91-2	Chlortrifluorid	<a href="#">-0,1</a>	<a href="#">-0,4</a>	<a href="#">0,1</a>	<a href="#">0,4</a>	L	

75-72-9	Chlortrifluormethan	1996	1000	4270	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	2-Chlor-1-vinylbenzen, se <i>o</i> -chlorstyren		-	-			
7440-47-3	Chrom, pulver og opløselige chromi- og chromosalte, beregnet som Cr		-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
7738-94-5	Chromsyre og chromater, Chrom (VI)-forbindelser, beregnet som Cr, undtagen strontiumchromat	2020	-	0,001	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
2971-90-6	Clopidol	1994	-	10	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
7440-48-4	Cobalt, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Co	2000	-	0,01	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
10210-68-1	Cobaltcarbonyl, beregnet som Co		-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
16842-03-8	Cobalthydrocarbonyl, beregnet som Co		-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
95-48-7	Cresol, alle isomere		5	22	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
106-44-5							
108-39-4							
1319-77-3							
26447-14-3	Cresylglycidylether		10	70	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Cresylsyre, se cresol		-	-			
14464-46-1	Christobalit, total		<a href="#">-</a>	0,15	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
14464-46-1	Christobalit, respirabel		<a href="#">-</a>	0,05	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
123-73-9	Crotonaldehyd		2	6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H

4170-30-3

299-86-5	Crufomat	1994	-	5	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Cumen, se isopropylbenzen		-	-			
420-04-2	Cyanamid	2007	0,58	1	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EH
	Cyanbrinte, se hydrogencyanid		-	-			
143-33-9	Cyanider, alkalinetal, beregnet som CN	20 <u>2218</u>	-	1	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>EL<sup>5</sup>H</u>
151-50-8							EH
592-01-8							
2408-36-8							
	2-Cyanoacrylsyremethylester, se methyl-2-cyanoacrylat		-	-			
506-77-4	Cyanochlorid		0,1	0,3	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Cyanogen, se dicyan		-	-			
110-82-7	Cyclohexan	1996	50	172	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
108-93-0	Cyclohexanol		50	200	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
108-94-1	Cyclohexanon	<u>2022199</u>	10 <u>6</u>	41	<u>20</u>	<u>81,6</u>	EH
110-83-8	Cyclohexen		300	1015	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Cyclohexylalkohol, se cyclohexanol		-	-			
108-91-8	Cyclohexylamin		10	40	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
	Cyclonit, se RDX		-	-			

542-92-7	Cyclopentadien	75	200	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
287-92-3	Cyclopentan	300	850	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
120-92-3	Cyclopentanon	1994	25	90	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Cymen, se methylisopropylbenzen		-	-		
21351-79-1	Cæsiumhydroxid		-	2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
94-75-7	2,4-D	2000	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
	Dalapon, se 2,2-dichlorpropionsyre		-	-		
	DBP, se dibutylphthalat		-	-		
50-29-3	DDT		-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> K
	DDVP, se dichlorvos		-	-		
17702-41-9	Decaboran		0,05	0,3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
34464-38-5	Decan, andre isomere end <i>n</i> -decan	1994	65	350	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
124-18-5	<i>n</i> -Decan	1994	45	250	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	DEHP, se di(2-ethylhexyl)phthalat		-	-		
126-75-0	Demeton		0,01	0,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
298-03-3						
8065-48-3						
867-27-6	Demeton-methyl		0,05	0,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
919-86-8						
8022-00-2						

	DGE, se diglycidylether	-	-			
57041-67-5	Desfluran	2012	5	35	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
123-42-2	Diacetonealkohol		50	240	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
431-03-8	Diacetyl	20 <u>2218</u>	0,02	0,07	<a href="#">0,1</a>	<a href="#">0,36</a>
131-17-9	Diallylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	<i>α,α'-Diamino-1,3-dimethylbenzen, se m-xylen-α,α'-diamin</i>		-	-		
	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		<a href="#">-</a>	1,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Diazid, se diazinon		-	-		
333-41-5	Diazinon		-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
334-88-3	Diazomethan		0,2	0,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Dibenzothiazin, se phenothiazin		-	-		
	Dibenzoylperoxid, se benzoylperoxid		-	-		
523-31-9	Dibenzylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
19287-45-7	Diboran		0,1	0,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>

300-76-5	Dibrom	-	3	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	0,001	0,01	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	K	
75-61-6	Dibromdifluormethan	100	860	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
106-93-4	1,2-Dibromethan	2021	0,0002	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EHK	
102-81-8	2-N-Dibutylaminoethanol	1996	0,5	3,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
128-37-0	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol	1994	-	10	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
2528-36-1	Dibutylphenylphosphat	1994	0,3	3,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
107-66-4	Dibutylphosphat		1	8,6	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
84-74-2	Dibutylphthalat	1994	-	3	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7572-29-4	Dichloracetylen		<u>-0,1</u>	<u>-0,4</u>	<u>0,1</u>	<u>0,4</u>	LK
95-50-1	1,2-Dichlorbenzen	20 <u>20</u> 2	20	122	<u>50</u>	<u>306</u>	EH
106-46-7	1,4-Dichlorbenzen	20 <u>22</u> 18	2	12	<u>10</u>	<u>60</u>	EKH
764-41-0	1,4-Dichlor-2-buten	1996	0,005	0,025	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	HK
111-44-4	2,2'-Dichlordiethylether		5	30	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	HK
75-71-8	Dichlordifluormethan	1994	500	2475	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Dichlordimethylether, se bis(chloromethyl)ether		-	-			
118-52-5	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	-	0,2	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
	Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT	-	-				
75-34-3	1,1-Dichlorethan	2002	100	412	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EH

107-06-2	1,2-Dichlorethan	2021	1	4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
75-35-4	1,1-Dichlorethen	202218	2	8	<a href="#">5</a>	<a href="#">20</a>	E
156-59-2	1,2-Dichlorethen		200	790	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
156-60-5							
540-59-0							
	Dichlorethyn, se dichloracetylen		-	-			
75-43-4	Dichlorfluormethan		10	40	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
75-09-2	Dichlormethan	202218	35	122	<a href="#">200</a>	<a href="#">706</a>	EHK
594-72-9	1,1-Dichlor-1-nitroethan		<u>-2</u>	<u>-12</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	L
	2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4-D		-	-			
78-87-5	1,2-Dichlorpropan		75	350	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
542-75-6	1,3-Dichlorpropen		1	5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
78-88-6	Dichlorpropen, alle isomere		1	5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
563-54-2							
563-57-5							
563-58-6							
26952-23-8							
75-99-0	2,2-Dichlorpropionsyre		1	6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
76-14-2	1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	1994	500	3500	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

	(2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se dichlorvos	-	-				
62-73-7	Dichlorvos	0,1	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK	
141-66-2	Dicrotophos	-	0,25	<u> </u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
460-19-5	Dicyan	10	20	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
84-61-7	Dicyclohexylphthalat	1994	-	3	<u> </u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
77-73-6	Dicyclopentadien	1996	0,5	2,7	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
60-57-1	Dieldrin	-	0,25	<u> </u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK	
	Emissioner fra dieseludstødning	2021	-	0,01 <sup>48)</sup>	<u> </u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
111-42-2	Diethanolamin	1996	0,46	2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
109-89-7	Diethylamin	<a href="#">2022</a> <a href="#">199</a>	5 6	15	<a href="#">10</a>	<a href="#">30</a>	EH
100-37-8	2-Diethylaminoethanol	1996	2	9,6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	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	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		

	Diethylenglycoldimethylether, se 2,5,8-trioxanonan	-	-				
111-77-3	Diethylenglycolmonomethylether	2007	10	50	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
	Diethylenimidoxid, se morpholin	-	-				
111-40-0	Diethylentriamin		1	4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Diethylethanolamin, se 2-diethylamino-ethanol	-	-				
60-29-7	Diethylether	<a href="#">2022199</a> 6	100	309	<a href="#">200</a>	<a href="#">616</a>	E
117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Diethylketon, se 3-pantanon	-	-				
	Diethyl- <i>p</i> -nitrophenylthiophosphat, se parathion	-	-				
84-66-2	Diethylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
75-61-6	Difluordibrommethan		100	860	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Difluordichlormethan, se dichlordifluor-methan	-	-				
7783-41-7	Difluoroxid		<a href="#">-0,05</a>	<a href="#">-0,1</a>	<a href="#">0,05</a>	<a href="#">0,1</a>	L
2238-07-5	Diglycidylether		0,1	0,53	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Dihydrogenselenid, se hydrogenselenid	-	-				

108-83-8	Diisobutylketon	25	150	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
84-69-5	Diisobutylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	1,6-Diisocyanatohexan, se hexamethylendiisocyanat		-	-		
	1,5-Diisocyanatonaphthalen, se 1,5-naphthalendiisocyanat		-	-		
	2,4-Diisocyanatotoluen, se 2,4-toluendi-isocyanat		-	-		
	2,6-Diisocyanatotoluen, se 2,6-toluendi-isocyanat		-	-		
26761-40-0	Diisodecylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
28553-12-0	Diisononylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
27554-26-3	Diisoctylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
108-18-9	Diisopropylamin		5	20	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
108-20-3	Diisopropylether		250	1050	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Dimazin, se 1,1-dimethylhydrazin		-	-		
109-87-5	Dimethoxymethan		1000	3100	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
127-19-5	N,N-Dimethylacetamid	<a href="#">2022</a>	10	36	<a href="#">20</a>	<a href="#">72</a>
124-40-3	Dimethylamin	<a href="#">2022199</a> <a href="#">6</a>	2	3,8	<a href="#">5</a>	<a href="#">9,4</a>
121-69-7	N,N-Dimethylanilin		5	25	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Dimethylbenzen, se xylen		-	-		

108-84-9	1,3-Dimethylbutylacetat		50	300	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
115-10-6	Dimethylether	1994	1000	1920	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
598-56-1	N,N-Dimethylethylamin	2005	5	15	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
68-12-2	N,N-Dimethylformamid	202211	5	15	<a href="#">10</a>	<a href="#">30</a>	EH
	2,6-Dimethyl-4-heptanon, se diisobutylketon		-	-			
57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin	2000	0,01	0,025	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
131-11-3	Dimethylphthalat	1994	-	3	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
77-78-1	Dimethylsulfat		0,01	0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
67-68-5	Dimethylsulfoxid	2005	50	160	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	O,O-Dimethyl-O-(2,4,5- trichlorphenyl)thiophosphat, se ronnel		-	-			
99-65-0	Dinitrobenzen, alle isomere		0,15	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
100-25-4							
528-29-0							
25154-54-5							
497-56-3	Dinitro-o-cresol		-	0,2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
534-52-1							
1335-85-9							
10024-97-2	Dinitrogenoxid	1994	50	90	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
121-14-2	2,4-Dinitrotoluen	1996	-	0,15	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK

606-20-2	2,6-Dinitrotoluen	1996	-	0,15	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
610-39-9	Dinitrotoluen, alle isomere	1996	-	0,15	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
25321-14-6							
	Di-octylphthalat, se di(2-ethylhexyl)phthalat		-	-			
123-91-1	1,4-Dioxan	2011	10	36	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
78-34-2	Dioxathion		-	0,2	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
122-39-4	Diphenylamin		-	5	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	N,N-Diphenylanilin, se triphenylamin		-	-			
101-84-8	Diphenylether	20 <u>2218</u>	1	7	<u>2</u>	<u>14</u>	E
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		0,005	0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
	Diphenyloxid, se diphenylether		-	-			
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether	1994	50	309	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
	Dipropylketon, se 4-Heptanon		-	-			
2764-72-9	Diquat, totalstøv	1996	-	0,5	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
2764-72-9	Diquat, respirabel	1996	-	0,1	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
149-26-8	Disul		-	5	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
97-77-8	Disulfiram		-	2	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Disulfoton, se disyston		-	-			
298-04-4	Disyston		-	0,1	<u>z</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H

330-54-1	Diuron	-	5	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	K
91-14-5	Divinylbenzen, alle isomere	10	50	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
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	20 <u>2218</u>	10	25	<u>20</u>	<u>50</u>
108-24-7	Eddikesyreanhidrid	<u>-5</u>	<u>-20</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	L
	Eddikesyreethylester, se ethylacetat	-	-			
115-29-7	Endosulfan	-	0,1	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
72-20-8	Endrin	-	0,1	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
13838-16-9	Enfluran	2	15	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
106-89-8	Epichlorhydrin	2021	0,05	0,19	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
2104-64-5	EPN	1996	-	0,1	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	1,2-Epoxyethan, se ethylenoxid	-	-			
	1,2-Epoxypropan, se 1,2-propylenoxid	-	-			
556-52-5	2,3-Epoxy-1-propanol	<u>-0,2</u>	<u>-1</u>	<u>0,2</u>	<u>1</u>	LK

	1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propan, se cresylglycidylether	-	-				
12510-42-8	Erionitfibre		0,5		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K	
66733-21-9			fiber/c m <sup>3</sup>				
107-22-2	Ethandial	2002	<u>-0,2</u>	<u>-0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>0,5</u>	L
	Ethandinitril, se dicyan		-	-			
	1,2-Ethandiol, se ethylenglycol		-	-			
	Ethandisyre, se oxalsyre		-	-			
64-17-5	Ethanol	1000	1900	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Ethanolamin, se 2-aminoethanol		-	-			
	Ethansyre, se eddikesyre		-	-			
75-08-1	Ethanthiol	0,5	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Ethenylbenzen, se styren		-	-			
	Ether, se diethylether		-	-			
563-12-2	Ethion	1994	-	0,4	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
14857-34-2	Ethoxydimethylsilan	2002	0,5	2,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	2-Ethoxyethanol, se ethylglycol		-	-			
	2-Ethoxyethylacetat, se ethylglycolacetat		-	-			
141-78-6	Ethylacetat	20 <u>2218</u>	150	540	<u>400</u>	<u>1468</u>	E

	Ethylacetone, se 2-pantanon	-	-				
140-88-5	Ethylacrylat	202211	5	21	<a href="#">10</a>	<a href="#">42</a>	EHK
	Ethylalkohol, se ethanol	-	-				
75-04-7	Ethylamin	1996	5	9,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
	Ethyl-sec-amylketon, se 5-methyl-3-heptanon	-	-				
100-41-4	Ethylbenzen	50	217	<a href="#">100</a>	<a href="#">434</a>		EHK
	Ethylbromid, se bromethan	-	-				
	Ethylbutylketon, se 3-heptanon	-	-				
75-00-3	Ethylchlorid	1996	100	269	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
7085-85-0	Ethylcyanoacrylat	2	10		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Ethylenchlorhydrin, se 2-chlorethanol	-	-				
	Ethylenchlorid, se 1,2-dichlorethan	-	-				
107-15-3	Ethylendiamin	10	25		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Ethylendibromid, se 1,2-dibromethan	-	-				
	Ethylendichlorid, se 1,2-dichlorethan	-	-				
107-21-1	Ethylenglycol	2022199 6	10	26	<a href="#">40</a>	<a href="#">104</a>	EH
107-21-1	Ethylenglycol, forstøvet	-	10		<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
628-96-6	Ethylenglycoldinitrat	-0,02	-0,12	0,02	<a href="#">0,12</a>		LH

	Ethylenglycolmonobutylether, se butylglycol	-	-			
	Ethylenglycolmonoethylether, se ethylglycol	-	-			
	Ethylenglycolmonoethyletheracetat, se ethylglycolacetat	-	-			
	Ethylenglycolmonoisobutylether, se 2- isobutoxyethanol	-	-			
	Ethylenglycolmonoisopropylether, se 2-isopropoxyethanol	-	-			
	Ethylenglycolmonomethylether, se methylglycol	-	-			
	Ethylenglycolmonomethyletheracetat, se methyl-glycol-acetat	-	-			
	Ethylenglycolmonopropylether, se 2- propoxyethanol	-	-			
151-56-4	Ethylenimin	0,5	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
75-21-8	Ethylenoxid	2020	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
109-94-4	Ethylformiat		100	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
110-80-5	Ethylglycol	2011	2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
111-15-9	Ethylglycolacetat	2011	2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	2018	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
	Ethylidendichlorid, se 1,1-dichlorethan	-	-			

16219-75-3	Ethylidennorbonen	<u>-5</u>	<u>-25</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	L
	Ethylmercaptan, se ethanthiol	-	-			
97-63-2	Ethylmethacrylat	1996	25	117	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Ethylmethylketon, se butanon	-	-			
100-74-3	N-Ethylmorpholin	5	23,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
	O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenyl-thio-phosphonat), se EPN	-	-			
	Ethylsilikat, se tetraethylorthosilikat	-	-			
22224-92-6	Fenamiphos	-	0,1	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
55-38-9	Fenthion	-	0,1	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
14484-64-1	Ferbam	-	5	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
12604-58-9	Ferrovanadium, pulver eller støv	-	1	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Flaskegas, se propan og butan	-	-			
7782-41-4	Fluor	<u>2022</u>	0,1	0,2	<u>2</u>	<u>3,2</u>
	Fluorbrinte, se hydrogenfluorid	-	-			
	Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F	-	2,5	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
	Fluortrichlormethan, se trichlorfluormethan	-	-			
406-90-6	Fluroxen	2	10	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	

944-22-9	Fonofos	-	0,1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
50-00-0	Formaldehyd	202 <u>24</u>	0, <u>328</u>	0,37	<u>0,6</u>	<u>0,74</u> LEK
						Hudsensibilisere de
	Formalin, se formaldehyd	-	-			
75-12-7	Formamid	10	18	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	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-di- fluorethan	-	-			
	Freon 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2- difluorethan	-	-			
	Freon 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-tri- fluorethan	-	-			
	Freon 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetra- fluorethan	-	-			
98-01-1	Furfural	1994	2	7,9	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
98-00-0	Furfurylalkohol	5	20	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK

	2-Furylmethanol, se furfurylalkohol	-	-				
7782-65-2	Germaniumtetrahydrid	0,2	0,6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Glasuldsfibre <sup>1)</sup>		1			<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
				fiber/c			
				m <sup>3</sup>			
111-30-8	Glutaraldehyd	<a href="#">-0,2</a>	<a href="#">-0,8</a>	<a href="#">0,2</a>	<a href="#">0,8</a>	L	
55-63-0	Glyceroltrinitrat	20 <a href="#">2218</a>	0,01	0,095	<a href="#">0,02</a>	<a href="#">0,19</a>	E <b>L<sup>6</sup>H</b>
	Glycidol, se 2,3-epoxy-1-propanol	-	-				
	Glycol, se ethylenglycol	-	-				
	Glyoxal, se ethandial	-	-				
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel	<a href="#">-</a>	2,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
7440-58-6	Hafnium, pulver eller støv	-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Halotan, se 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-ethan	-	-				
	HDI, se hexamethylendiisocyanat	-	-				
76-44-8	Heptachlor	1996	-	0,05	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
142-82-5	n-Heptan	1994	200	820	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
110-43-0	2-Heptanon	20 <a href="#">202</a>	50	238	<a href="#">100</a>	<a href="#">475</a>	EH
106-35-4	3-Heptanon	2002	20	95	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E

123-19-3	4-Heptanon	50	230	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
118-74-1	Hexachlorbenzen	1996	-	0,025	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> HK
87-68-3	Hexachlor-1,3-butadien		0,02	0,24	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
319-84-6	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, teknisk		-	0,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> HK
319-85-7	blanding					
319-86-8						
608-73-1						
6108-10-7						
77-47-4	Hexachlorcyclopentadien		0,01	0,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
67-72-1	Hexachlorethan		1	10	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> HK
1335-87-1	Hexachlornaphthalen		-	0,2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
684-16-2	Hexafluoracetone		0,1	0,7	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, se RDX		-	-		
822-06-0	Hexamethylendiisocyanat		0,005	0,035	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Hexan, andre isomere end <i>n</i> -hexan	1994	200	700	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
110-54-3	<i>n</i> -Hexan	2007	20	72	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> E
124-09-4	1,6-Hexandiamin	1996	0,5	2,3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
591-78-6	2-Hexanon		1	4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> H
	Hexon, se methylisobutylketon		-	-		

		<i>sec</i> -Hexylacetat, se 1,3-dimethylbutyl-acetat	-	-			
107-41-5	Hexylenglycol		<u>-25</u>	<u>-125</u>	<u>25</u>	<u>125</u>	L
302-01-2	Hydrazin	2020	0,01	0,013	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EHK
	Hydrogenazid, se azoimid		-	-			
10035-10-6	Hydrogenbromid	20 <u>20</u> 2	<u>-2</u>	<u>-6,7</u>	<u>2</u>	<u>6,7</u>	EL
7647-01-0	Hydrogenchlorid	<u>2022</u>	<u>-5</u>	<u>-8</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	EL
74-90-8	Hydrogencyanid	20 <u>22</u> 18	0,9	1	<u>4,5</u>	<u>5</u>	EH
61788-32-7	Hydrogenerede terphenyler	20 <u>22</u> 18	0,4	4,4	<u>5</u>	<u>48</u>	E
7664-39-3	Hydrogenfluorid	20 <u>20</u> 2	1,8	1,5	<u>3</u>	<u>2,5</u>	E
7722-84-1	Hydrogenperoxid		1	1,4	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7803-51-2	Hydrogenphosphid	<u>2022</u>	0,1	0,14	<u>0,2</u>	<u>0,28</u>	E
7783-07-5	Hydrogenselenid	<u>2022</u>	0,01	0,05	<u>0,05</u>	<u>0,17</u>	E
7783-06-4	Hydrogensulfid	20 <u>22</u> 11	5	7	<u>10</u>	<u>14</u>	E
123-31-9	Hydroquinon		-	<u>-2</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	LK
	4-Hydroxyanisol, se 4-methoxyphenol		-	-			
818-61-1	2-Hydroxyethylacrylat		1	5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
	2-Hydroxymethylfuran, se furfurylalkohol		-	-			
	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, se diacetonealkohol		-	-			

999-61-1	2-Hydroxypropylacrylat	0,5	3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	IGE, se isopropylglycidylether	-	-			
	Ildfaste keramiske fibre, se Keramiske fibre					
	Iminodiethanol, se diethanolamin	-	-			
95-13-6	Inden	10	45	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
7440-74-6	Indium, pulver, støv og forbindelser, beregnet som In	-	0,1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
7553-56-2	Iod	<u>-0,1</u>	<u>-4</u>	<u>01</u>	<u>1</u>	L
75-47-8	Iodoform	0,2	3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	IPDI, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat	-	-			
	Isoamylalkohol, se pentanol	-	-			
	Isoamylmethylketon, se 5-methyl-2-he-xanon	-	-			
4439-24-1	2-Isobutoxyethanol	1994	25	120	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Isobutylacetat, se butylacetat	-	-			
	Isobutylalkohol, se butanol	-	-			
97-86-9	Isobutylmethacrylat	2000	25	145	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
4098-71-9	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylisocyanat	2005	0,005	0,045	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
26675-46-7	Isofluran	2012	5	38	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>

26952-21-6	Isooctylalkohol	50	270	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Isopentylacetat, se amyacetat	-	-			
78-59-1	Isophoron	<u>5</u>	<u>25</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	LK
	Isophorondiisocyanat, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	-	-			
	Isopropanol, se isopropylalkohol	-	-			
109-59-1	2-Isopropoxyethanol	1996	5	22	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
108-21-4	Isopropylacetat	1994	150	625	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
67-63-0	Isopropylalkohol	2005	200	490	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
75-31-0	Isopropylamin		5	12	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
768-52-5	N-Isopropylanilin		2	10	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
98-82-8	Isopropylbenzen	202 <u>21</u>	10	50	<u>50</u>	<u>250</u>
	Isopropylether, se diisopropylether	-	-			
4016-14-2	Isopropylglycidylether		50	240	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Isopropylglycol, se 2-isopropoxyethanol	-	-			
1309-37-1	Jernoxid, beregnet som Fe	-	3,5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
13463-40-6	Jernpentacarbonyl	0,1	0,8	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe	-	1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Jod, se iod	-	-			

	Jodoform, se iodoform	-	-			
	Kaliumcyanid, se cyanider, alkalinetal	-	-			
1310-58-3	Kaliumhydroxid	-	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	L
	Kalumpersulfat, se persulfater	-	-			
1332-58-7	Kaolin, respirabel	1996	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Keramiske fibre	2020	0,3		<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EK
			fiber/c m <sup>3</sup>			
463-51-4	Keten	0,5	0,9	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO <sub>2</sub> , amorf	<u>2</u>	5	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO <sub>2</sub> , amorf, respirabel	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7440-50-8	Kobber, pulver og støv	-	1,0	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7440-50-8	Kobberrøg, beregnet som Cu	-	0,1	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Kuldioxid, se carbondioxid	-	-			
	Kulilte, se carbonmonoxid	-	-			
	Kulmonoxid, se carbonmonoxid	-	-			
	Kulstoftetrabromid, se carbontetrabromid	-	-			
	Kulstoftetrachlorid, se tetrachlormethan	-	-			
	Kulstøv, respirabel	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	

	Kulsyre, se carbondioxid	-	-			
14808-60-7	Kvarts, total	-	0,3	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
14808-60-7	Kvarts respirabel	2020	-	0,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
7439-97-6	Kviksølv og uorganiske forbindelser inkl. dampe, beregnet som Hg	2011	-	0,02	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
	Kviksølv, alkylforbindelser, beregnet som Hg	-	0,01	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Kviksølv, organiske forbindelser undtagen alkylforbindelser, beregnet som Hg	-	0,05	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Kvælstofdioxid, se nitrogendioxid	-	-			
	Kvælstofforilte, se dinitrogenoxid	-	-			
58-89-9	Lindan	-	0,5	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
7580-67-8	Lithiumhydrid	-	0,025	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
7580-67-8	Lithiumhydrid, inhalerbar	2018	-	-0,02	<a href="#">0,02</a>	ES
	Løvtræ, Støv fra, se Træstøv, inhalerbart					
1309-48-4	Magnesiumoxid, beregnet som Mg	-	6	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
121-75-5	Malathion	-	5	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
108-31-6	Maleinsyreanhidrid	1996	0,1	0,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>

7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn	2018	-	0,2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, respirabel, beregnet som Mn	2018	-	0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
12079-65-1	Mangancyclopentadienyltricarbonyl, beregnet som Mn		-	0,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Manganmethylcyclopentadienyltricarbonyl, se methylcyclopentadienylmangan-tricarbonyl		-	-		
	Manganrøg, beregnet som Mn	2018				E
	Inhalerbar		-	0,2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Respirabel			0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	MAPP, se methylacetylenpropadienblanding		-	-		
	MDI, se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		-	-		
	MEK, se butanon		-	-		
	Mercaptoeddikesyre, se thioglycolsyre		-	-		
	Mesitylen, se trimethylbenzen		-	-		
141-79-7	Mesityloxid	10	40	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

79-41-4	Methacrylsyre	20	70	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Methacrylsyremethylester, se methyl-methacrylat	-	-			
	Methanamid, se formamid	-	-			
67-56-1	Methanol	200	260	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
	Methansyre, se myresyre	-	-			
74-93-1	Methanthiol	0,5	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
16752-77-5	Methomyl	-	2,5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	<i>o</i> - og <i>p</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> - og <i>p</i> -anisidin	-	-			
72-43-5	Methoxychlor	-	5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	2-Methoxyethanol, se methylglycol	-	-			
	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol, se diethylenglycolmonomethylether	-	-			
	2-Methoxyethylacetat, se methylglycolacetat	-	-			
76-38-0	Methoxyfluran	2	14	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	(2-Methoxymethylethoxy)propanol, se dipropylenglycolmonomethylether	-	-			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	20202	50	275	<a href="#">100</a>	<a href="#">550</a>
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropan	202211	40	144	<a href="#">100</a>	<a href="#">376</a>
						E

150-76-5	4-Methoxyphenol	-	5	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<u>2022199</u> 4	50	185	<u>150</u>	<u>568</u> EH
1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol	1994	20	75	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Methoxypropoxypropanol, se dipropylenglycolmethylether		-	-		
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat	1994	20	110	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
79-20-9	Methylacetat	1994	150	455	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
74-99-7	Methylacetylen		1000	1650	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
56960-91-9	Methylacetylenpropadienblanding		1000	1800	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
96-33-3	Methylacrylat	<u>202211</u>	2	7	<u>10</u>	<u>36</u> E
126-98-7	Methylacrylonitril		1	3	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> H
	Methylal, se dimethoxymethan		-	-		
	Methylalkohol, se methanol		-	-		
74-89-5	Methylamin	1996	5	6,4	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> H
	Methylamylalkohol, se 4-methyl-2-pentanol		-	-		
	Methylamylketon, se 2-heptanon		-	-		
	2-Methylanilin, se o-toluidin		-	-		
100-61-8	N-Methylanilin		0,5	2,25	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> H
	2-Methylaziridin, se propylenimin		-	-		

	Methylbenzen, se toluen	-	-				
74-83-9	Methylbromid	5	20	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
563-80-4	3-Methyl-2-butanon	200	705	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	3-Methylbutylacetat, se amylacetat	-	-				
	Methyl-tert-butylether, se 2-methoxy-2-methylpropan	-	-				
	Methylbutylketon, se 2-hexanon	-	-				
	Methylcellosolve, se methylglycol	-	-				
	Methylcellosolveacetat, se methylglycol-acetat	-	-				
	Methylchloracetat, se chloreddikesyre---methylester	-	-				
74-87-3	Methylchlorid	2021	20	42	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
	Methylchloroform, se 1,1,1-trichlorethan	-	-				
137-05-3	Methyl-2-cyanoacrylat	2	8	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
108-87-2	Methylcyclohexan	1994	200	805	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
583-59-5	Methylcyclohexanol, alle isomere	50	235	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
589-91-3							
590-67-0							

591-23-1

25639-42-3

583-60-8	2-Methylcyclohexanon	50	230	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
12108-13-3	Methylcyclopentadienylmangantricarbonyl, beregnet som Mn	0,1	0,2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Methyldemeton, se demeton-methyl	-	-			
	4,4'-Methylenbis(anilin), se 4,4'-methylendianilin	-	-			
101-14-4	4,4'-Methylenbis(2-chloranilin)	2021	-	0,01	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> EHK
5124-30-1	Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat)	0,005	0,054	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Methylenbis(phenylisocyanat), se diphenylmethan-4,4'-di-isocyanat	-	-			
	Methylenchlorid, se dichlormethan	-	-			
101-77-9	4,4'-Methylendianilin	2021	-	0,009	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a> EHK
	Methylendimethylether, se dimethoxymethan	-	-			
	Methylethylketon, se butanon	-	-			
1338-23-4	Methylethylketonperoxid	-	-	<a href="#">-1</a>	<a href="#">-</a>	<a href="#">1</a> L
107-31-3	Methylformiat	20 <a href="#">2218</a>	50	123	<a href="#">100</a>	<a href="#">250</a> EH
109-86-4	Methylglycol	2011	1	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">-</a> EH
110-49-6	Methylglycolacetat	2011	1	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">-</a> EH

	6-Methylheptanol, se isooctylalkohol	-	-				
541-85-5	5-Methyl-3-heptanon	20202	10	53	<u>20</u>	<u>107</u>	E
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	2002	20	95	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
60-34-4	Methylhydrazin	2000	0,01	0,02	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
74-88-4	Methyliodid		1	5,6	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	HK
	Methylisoamylketon, se 5-methyl-2-hexanon	-	-				
	Methylisobutylcarbinol, se 4-methyl-2-pentanol	-	-				
108-10-1	Methylisobutylketon	20202	20	83	<u>50</u>	<u>208</u>	EH
624-83-9	Methylisocyanat	202211	<u>-0,01</u>	<u>-0,03</u>	<u>0,02</u>	<u>-</u>	ELH
99-87-6	Methylisopropylbenzen	1994	25	135	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
527-84-4							
535-77-3							
25155-15-1							
	Methylisopropylketon, se 3-methyl-2-butanon	-	-				
	Methylmercaptan, se methanthiol	-	-				
80-62-6	Methylmethacrylat	202211	25	102	<u>100</u>	<u>-</u>	EH
109-02-4	N-Methylmorpholin	1994	5	20	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	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	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
	4-Methyl-2-pantanon, se methylisobutylketon	-	-				
	4-Methyl-3-penten-2-on, se mesityloxid	-	-				
	Methylphenol, se cresol	-	-				
	2-Methylpropensyremethylester, se methylmethacrylat	-	-				
	Methylpropylketon, se 2-pantanon	-	-				
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	<a href="#">202211</a>	5	20	<a href="#">20</a>	<a href="#">80</a>	EH
681-84-5	Methylsilikat	<a href="#">-1</a>	<a href="#">-6</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">L</a>	
12002-26-5							
63148-57-2							
	Methylstyren, se vinyltoluen	-	-				
98-83-9	$\alpha$ -Methylstyren	<a href="#">2022</a>	50	246	<a href="#">100</a>	<a href="#">492</a>	E
21087-64-9	Metribuzin	-	5	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
7786-34-7	Mevinphos	0,01	0,1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
	MIBK, se methylisobutylketon	-	-				

	Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele	2021	-	-		EHK	
	Mineralsk støv, inert	-	10	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Mineralsk støv, inert, respirabel	-	5	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder kun for støberier)	-	0,5	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	MOCA, se 4,4'-methylenbis(2- chloranilin)	-	-	-			
	Molybdænforbindelser, opløselige, beregnet som Mo	-	5	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Molybdænforbindelser, uopløselige, beregnet som Mo	-	10	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
6923-22-4	Monocrotophos	-	0,25	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Monofluordichlormethan, se dichlorfluormethan	-	-	-			
110-91-8	Morpholin	20 <u>2207</u>	10	36	<u>20</u>	<u>72</u>	EH
64-18-6	Myresyre		5	9	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
91-20-3	Naphthalen		10	50	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
3173-72-6	1,5-Naphthalendiisocyanat		0,005	0,040	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

	1-Naphthyl-N-methylcarbamat, se carbaryl	-	-				
	1-Naphthylthiourinstof, se ANTU	-	-				
26628-22-8	Natriumazid	2002	-	0,1	<u>z</u>	<u>0,3</u>	EH
	Natriumbisulfit, se sodiumhydrogensulfit	-	-				
	Natriumcyanid, se cyanider, alkalinmetal	-	-				
	Natrium-2,4-dichlorphenoxyethylsulfat, se disul	-	-				
62-74-8	Natriumfluoracetat	-	0,05	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H	
7631-90-5	Natriumhydrogensulfit	-	5	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
1310-73-2	Natriumhydroxid	<u>z</u>	<u>-2</u>	<u>z</u>	<u>2</u>	L	
	Natriummetabisulfit, se sodiumpyrosulfit	-	-				
	Natriumpersulfat, se persulfater	-	-				
3811-73-2	Natriumpyrithion	2002	<u>z</u>	1	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
15922-78-8							
	Natriumpyrophosphat, se tetranatriumpyrophosphat	-	-				
7681-57-4	Natriumpyrosulfit	-	5	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
1303-96-4	Natriumtetraborat, decahydrat	1994	-	2	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
12179-04-3	Natriumtetraborat, pentahydrat	-	1	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		

1330-43-4	Natriumtetraborat, vandfri	-	1	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
54-11-5	Nicotin	-	0,5	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EH
7440-02-0	Nikel, pulver og støv, beregnet som Ni	1994	-	0,05	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> K
13463-39-3	Nikkelcarbonyl		0,001	0,007	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> HK
	Nikkelforbindelser, opløselige, beregnet som Ni	2000	-	0,01	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> K
	Nikkelforbindelser, uopløselige, beregnet som Ni	2000	-	0,05	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> K
7440-03-1	Niobium, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som Nb		-	5	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Niobiumforbindelser, opløselige, beregnet som Nb		-	0,5	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Niobiumrøg		-	0,5	<u>1</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
100-01-6	p-Nitroanilin		0,5	3	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> H
98-95-3	Nitrobenzen	2007	0,2	1	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> EH
100-00-5	p-Nitrochlorbenzen	1994	0,1	0,64	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> H
79-24-3	Nitroethan	20 <u>2218</u>	20	62	<u>100</u>	<u>312</u> EH
10102-44-0	Nitrogendioxid	20 <u>2218</u>	0,5	0,96	<u>1</u>	<u>1,9</u> E <u>L<sup>2</sup></u>
10102-44-0	I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogendioxid	2000	<u>-2</u>	<u>-4</u>	<u>2</u>	<u>4</u> L
10102-43-9	Nitrogenoxid	2018	2	2,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> E

10102-43-9	I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogenoxid	25	30	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
7783-54-2	Nitrogentrifluorid	10	29	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Nitroglycerin, se glyceroltrinitrat	-	-		
	Nitroglycol, se ethylenglycoldinitrat	-	-		
75-52-5	Nitromethan	1996	20	50	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	<i>p</i> -Nitrophenylamin, se <i>p</i> -nitroanilin	-	-		
108-03-2	1-Nitropropan	1994	5	18	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
79-46-9	2-Nitropropan	2020	5	18	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
88-72-2	Nitrotoluen, alle isomere		2	12	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
99-08-1					<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
99-99-0					H
1321-12-6					
	Nitrøse gasser, se nitrogenoxid og nitrogendioxid	-	-		
111-84-2	Nonan	200	1050	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
2234-13-1	Octachlornaphthalen	-	0,1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
111-65-9	Octan	1994	200	935	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Olietåge, mineraloliepartikler	1994	-	1	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Organisk støv, total <sup>23)</sup>		<u>-</u>	3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>

	Orthophosphorsyre, se phosphorsyre	-	-				
20816-12-0	Osmiumtetraoxid	0,0002	0,002	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
144-62-7	Oxalsyre	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E	
	Oxiran, se ethylenoxid	-	-				
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, damppe	2002	2	10	<a href="#">4</a>	<a href="#">20</a>	E
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, pulver og støv	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">2</a>		E
	Oxygendifluorid, se difluoroxid	-	-				
10028-15-6	Ozon	1994	<a href="#">-0,1</a>	<a href="#">-0,2</a>	<a href="#">0,1</a>	<a href="#">0,2</a>	L
	PAH, se polyaromatiske carbonhydrider	-	-				
8002-74-2	Paraffinrøg	-	2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
1910-42-5	Paraquat	-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
2074-50-2							
4685-14-7							
56-38-2	Parathion	-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
298-00-0	Parathionmethyl	-	0,2	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
	PCB, se polychlorerede biphenyler	-	-				
19624-22-7	Pentaboran	0,005	0,01	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
76-01-7	Pentachlorethan	5	40	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK	

1321-64-8	Pentachlornaphthalen	-	0,5	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
82-68-8	Pentachlornitrobenzen	1994	-	0,5	<u>z</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
87-86-5	Pentachlorphenol	1994	0,005	0,05	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> HK
78-78-4	Pantan, alle isomere		500	1500	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u> E
109-66-0						
463-82-1						
	Pentanal, se valeraldehyd		-	-		
	1,5-Pentandial, se glutaraldehyd		-	-		
71-41-0	Pentanol, alle isomere	202 <u>24</u>	5	18	<u>10</u>	<u>37</u>
75-84-3						
75-85-4						
123-51-3						E
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	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
96-22-0	3-Pentanon	200	700	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	

	Pentylacetat, se amyacetat	-	-				
	Perchlorethan, se hexachlorethan	-	-				
	Perchlorethylen, se tetrachlorethen	-	-				
594-42-3	Perchlormethylmercaptan	0,1	0,8	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
7616-94-6	Perchlorylfluorid	3	14	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
382-21-8	Perfluorisobutylen	1994	<u>-0,01</u>	<u>-0,082</u>	<u>0,01</u>	<u>0,082</u>	L
7727-21-1	Persulfater, alkalinetal, beregnet som	-	2	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
7775-27-1	S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>						
	Petroleum, redestilleret C <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> , med < 5 pct. aromater	1996	25	180	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	PGE, se phenylglycidylether		-	-			
108-95-2	Phenol	<u>2022</u> <u>199</u> 4	1	4	<u>4</u>	<u>16</u>	EH
92-84-2	Phenothiazin	-	5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
	Phenylamin, se anilin	-	-				
	Phenylbenzen, se biphenyl	-	-				
108-45-2	<i>m</i> -Phenylendiamin	1994	-	0,1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
95-54-5	<i>o</i> -Phenylendiamin	1994	-	0,1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
106-50-3	<i>p</i> -Phenylendiamin	-	0,1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
	Phenylethen, se styren	-	-				

	Phenylether, se diphenylether	-	-				
122-60-1	Phenylglycidylether	1996	0,1	0,6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
100-63-0	Phenylhydrazin		0,1	0,6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
108-98-5	Phenylmercaptan		0,5	2,3	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Phenylmethan, se toluen	-	-				
638-21-1	Phenylphosphin		<a href="#">-0,05</a>	<a href="#">-0,25</a>	<a href="#">0,05</a>	<a href="#">0,25</a>	L
	2-Phenylpropan, se Isopropylbenzen						
	2-Phenylpropen, se $\alpha$ -methylstyren	-	-				
298-02-2	Phorat	-	0,05	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		H
	Phosdrin, se mevinphos	-	-				
	Phosgen, se carbonylchlorid	-	-				
	Phosphin, se hydrogenphosphid	-	-				
12185-10-3	Phosphor, gult	-	0,1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Phosphorbrinte, se hydrogenphosphid	-	-				
10025-87-3	Phosphoroxychlorid	202 <a href="#">21</a>	0,01	0,064	<a href="#">0,02</a>	<a href="#">0,12</a>	E
10026-13-8	Phosphorpentachlorid	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		E
1314-56-3	Phosphorpentaoxid	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		E
1314-80-3	Phosphorpentasulfid	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		E
7664-38-2	Phosphorsyre	<a href="#">2022</a>	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">2</a>	E
7719-12-2	Phosphortrichlorid		0,2	1,2	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

	Phosphortrihydrid, se hydrogenphosphid	-	-	-		
	Phosphorylchlorid, se phosphoroxychlorid	-	-	-		
	Phtalater (estere), der ikke er nævnt andet sted i listen	2000	-	3	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
626-17-5	<i>m</i> -Phthalodinitril	-	5	-	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
85-44-9	Phthalsyreanhidrid	1996	-	1	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Phthalsyredibutylester, se dibutylphthalat	-	-	-		
	Phthalsyredimethylester, se dimethyl-phthalat	-	-	-		
1918-02-1	Picloram	1994	-	10	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
88-89-1	Picrinsyre	-	0,1	-	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
110-85-0	Piperazin og salte heraf, beregnet som piperazin, se dog piperazindihydro- chlorid	20202	0,003	0,1	-	<a href="#">0,3</a> EH E
142-64-3	Piperazindihydrochlorid	-	5	-	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Pival, se 2-pivaloyl-1,3-indandion	-	-	-		
83-26-1	2-Pivaloyl-1,3-indandion	-	0,1	-	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
7440-06-4	Platin, pulver og støv	-	1	-	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>

	Platinforbindelser, opløselige, beregnet som Pt	-	0,002	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	
13121-70-5	Plictran	-	5	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	
	Polyaromatiske carbonhydrider (partikulære, benzenopløselig fraktion)	-	0,2	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	H
	Blandinger med polycykiske aromatiske kulbrinter, især dem, der indeholder benzo[a]pyren	2021	-	-	EH
1336-36-3	Polychlorerede biphenyler	-	0,01	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	HK
	Polyethylenglycol (PEG) med middelmolvægt på 200-600	2002	1000	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	
74-98-6	Propan	1000	1800	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>
71-23-8	1-Propanol	200	500	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u> H
	2-Propanol, se isopropylalkohol	-	-		
	2-Propanon, se acetone	-	-		
107-19-7	Propargylalkohol	1	2,5	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u> H
115-07-1	Propen	2002	100	172	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>
	2-Propenal, se acrolein	-	-		
	2-Propenamin, se allylamin	-	-		
	2-Propennitril, se acrylonitril	-	-		
	2-Propen-1-ol, se allylalkohol	-	-		
57-57-8	$\beta$ -Propiolacton	0,1	1,5	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u>	<u><a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a></u> K

79-09-4	Propionsyre	<a href="#">2022</a>	10	31	<a href="#">20</a>	<a href="#">62</a>	E
114-26-1	Propoxur	-	0,5	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
2807-30-9	2-Propoxyethanol	25	110	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	2-(2-Propoxy)phenyl-N-methylcarbamat, se propoxur	-	-				
109-60-4	<i>n</i> -Propylacetat	1994	150	625	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	2-Propylacetat, se isopropylacetat	-	-				
	<i>n</i> -Propylalkohol, se 1-propanol	-	-				
	sec-Propylalkohol, se isopropylalkohol	-	-				
	Propylen, se propen	-	-				
	Propylen-dichlorid, se 1,2-dichlorpropan	-	-				
6423-43-4	1,2-Propylenglycoldinitrat	-0,02	-0,2	0,02	0,2		LH
	Propylenglycol-2-methylether, se 2-methoxy-1-propanol	-	-				
	Propylenglycol-2-methyletheracetat, se 2-methoxypropyl-acetat	-	-				
	Propylenglycolmonomethylether, se 1-methoxy-2-propanol og 2-methoxy-1-propanol	-	-				

	Propylenglycolmonomethyletheracetat	-	-				
	,						
	se 2-methoxy-1-methylethylacetat og						
	2-methoxypropylacetat						
75-55-8	Propylenimin	2	5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK	
75-56-9	1,2-Propylenoxid	2020	1	2,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
	Propylglycol, se 2-propoxyethanol	-	-				
627-13-4	n-Propylnitrat	25	110	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
8003-34-7	Pyrethrum	2007	-	1	<a href="#">-</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
110-86-1	Pyridin	5	15	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E	
120-80-9	Pyrocatechol	5	20	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K	
106-51-4	Quinon	0,1	0,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	R 11, se trichlorfluormethan	-	-				
	R 12, se dichlorfluormethan	-	-				
	R 13, se chlortrifluormethan	-	-				
	R 21, se dichlorfluormethan	-	-				
	R 22, se chlordifluormethan	-	-				
	R 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluor-	-	-				
	ethan						
	R 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-	-	-				
	difluor-						

	ethan						
	R 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluor-ethan	-	-	-			
	R 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluoroethan	-	-	-			
	R 142b, se 1-chlor-1,1-difluorethan	-	-	-			
121-82-4	RDX	-	1,5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H	
108-46-3	Resorcinol	2007	10	45	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EH
7440-16-6	Rhodium, pulver, støv og røg, beregnet som Rh	-	0,1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Rhodiumforbindelser, opløselige, beregnet som Rh	-	0,001	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
299-84-3	Ronnel	-	5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
83-79-4	Rotenon	-	5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
7697-37-2	Salpetersyre	2007	<u>1</u>	<u>2,6</u>	<u>1</u>	<u>2,6</u>	ES
7782-49-2	Selen og forbindelser, beregnet som Se, se dog hydrogenselenid og selenhexafluorid	-	0,1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>		
	Selenbrinte, se hydrogenselenid	-	-				
7783-79-1	Selenhexafluorid		0,05	0,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
28523-86-6	Sevofluran	2012	5	42	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
7803-62-5	Silan		0,5	0,7	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

7440-21-3	Silicium	-	10	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel	1994	<u>±</u>	2	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Siliciumtetrahydrid, se silan	-		-		
60676-86-0	Silikatglas, respirabel	1994	<u>±</u>	0,1	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Slaggeuldsfibre <sup>1)</sup>			1		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
				fiber/c m <sup>3</sup>		
65996-93-2	Stenkulstjærebeg, flygtige bestanddele, benzenopløselig fraktion	-	0,2	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
	Stenuldsfibre <sup>1)</sup>		1		<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
			fiber/c m <sup>3</sup>			
7803-52-3	Stibin	0,05	0,25	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
7789-06-2	Strontiumchromat, beregnet som Cr	2020	-	0,0005	<u>±</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
57-24-9	Stryknin	-	<u>-0,15</u>	<u>±</u>	<a href="#">0,15</a>	L
100-42-5	Styren	1994	<u>-25</u>	<u>-105</u>	<u>25</u>	<a href="#">105</a>
	Støv, se Afsnit B	-	-			
1395-21-7	Subtilisiner	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<a href="#">0,00006</a>	L
			0,0000			
			6			
9014-01-1	Sulfamat, se ammoniumsulfamat	-	-			

74222-97-2	Sulfometuron-methyl	1996	-	5	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
3689-24-5	Sulfotep	2002	0,008	0,1	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EH
2699-79-8	Sulfurylfluorid		5	20	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
35400-43-2	Sulprofos		-	1	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Svovlbrinte, se hydrogensulfid		-	-			
7446-09-5	Svooldioxid	20 <u>2218</u>	0,5	1,3	<u>1</u>	<u>2,7</u>	E
2551-62-4	Svovlhexafluorid		1000	6000	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Svovlkulstof, se carbondisulfid		-	-			
10025-67-9	Svovlmonochlorid		<u>–1</u>	<u>–6</u>	<u>1</u>	<u>6</u>	L
5714-22-7	Svovlpentafluorid		<u>–0,01</u>	<u>–0,1</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	L
7664-93-9	Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion	2011	-	0,05	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
7783-60-0	Svovltetrafluorid		<u>–0,1</u>	<u>–0,4</u>	<u>0,1</u>	<u>0,4</u>	L
7440-22-4	Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag		-	0,01	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
93-76-5	2,4,5-T		-	5	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
	Talkum med asbest i form af fibre	2021		0,003		<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	K
				fiber/c m <sup>3</sup>			
7440-25-7	Tantal, pulver, beregnet som Ta		-	5	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
1314-61-0	Tantaloxid, beregnet som Ta		-	5	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	

	TDI, se 2,4- og 2,6-toluendiisocyanat	-	-			
13494-80-9	Tellur, pulver og forbindelser, beregnet som Te	-	0,1	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7783-80-4	Tellurhexafluorid	0,02	0,2	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
107-49-3	TEPP	0,004	0,05	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
100-21-0	Terephthalsyre	1996	-	10	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Terpener	2007	25	<u>-</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>-</u>
8052-41-3	Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater <sup>24</sup>	1994	25	145	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
8006-64-2	Terpentin, vegetabilsk	1994	25	140	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
84-15-1	Terphenyler		0,5	5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
92-06-8						
92-94-4						
26140-60-3						
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromethan	1	14	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Tetrabrommethan, se carbontetrabromid	-	-			
76-11-9	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan	500	4170	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
76-12-0	1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan	1994	200	1665	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
79-34-5	1,1,2,2-Tetrachlorethan		1	7	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
127-18-4	Tetrachlorethen	202248	10	70	<u>40</u>	<u>275</u>
						EHK

	Tetrachlorethylen, se tetrachlorethen	-	-				
	Tetrachlorkulstof, se tetrachlormethan	-	-				
56-23-5	Tetrachlormethan	20 <u>2218</u>	1	6,3	<u>5</u>	<u>32</u>	EHK
1335-88-2	Tetrachlornaphthalen	-	2	-	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H	
	Tetraethoxysilan, se tetraethylorthosilikat	-	-				
	Tetraethylbly, se blytetraethyl	-	-				
78-10-4	Tetraethylorthosilikat	2018	5	44	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
	Tetraethylpyrophosphat, se TEPP	-	-				
	Tetrafluordichlorethan, se 1,2-di- chlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	-	-				
109-99-9	Tetrahydrofuran	20 <u>2200</u>	50	150	<u>100</u>	<u>300</u>	EH
	Tetramethylbly, se blytetramethyl	-	-				
	2,2,3,3-Tetramethylbutandinitril, se tetramethylsuccinonitril	-	-				
3333-52-6	Tetramethylsuccinonitril	0,5	3	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H	
7722-88-5	Tetranatriumpyrophosphat	-	5	-	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
509-14-8	Tetranitromethan	1996	0,005	0,04	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	K
	Tetryl, se 2,4,6- trinitrophenylmethylnitramin	-	-				
	T-gas, se ethylenoxid	-	-				

7440-28-0	Thalliumforbindelser, opløselige, beregnet som Ti	-	0,1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Thimet, se phorat	-	-			
96-69-5	4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol)	1994	-	10	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
68-11-1	Thioglycolsyre		1	5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
7719-09-7	Thionylchlorid		<u>1</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>5</u>
	Thiophenol, se phenylmercaptan	-	-			
137-26-8	Thiram	1994	-	1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
	Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn, se dog tri- <i>n</i> - butyltinforbindelser	-	0,1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	Tinforbindelser, uorganiske, beregnet som Sn	-	2	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	E
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
	TMDI, se 2,2,4- og 2,4,4- trimethylhexamethylen-1,6- di-isocyanat	-	-			
	TNT, se 2,4,6-Trinitrotoluen	-	-			
	Tobaksstøv (organisk støvfaktion på arbejdssteder hvor tobak håndteres) <sup>3)</sup>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
108-88-3	Toluen	<u>2022199</u> <u>6</u>	25	94	<u>100</u> <u>384</u>	EH
584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat	0,005	0,035	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K

91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat		0,005	0,035	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
95-53-4	<i>o</i> -Toluidin	2020	0,1	0,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
106-49-0	<i>p</i> -Toluidin	20224	1	4,46	<u>2</u>	<u>8,9</u>	EHK
108-44-1	<i>m</i> -Toluidin		2	9	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
126-73-8	Tributylphosphat		0,2	2,5	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
	Tri-n-butyltinforbindelser	1996	0,002	0,05	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
87-61-6	1,2,3-Trichlorbenzen	1996	5	37	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
120-82-1	1,2,4-Trichlorbenzen	2022199 6	2	15	<u>5</u>	<u>38</u>	EH
108-70-3	1,3,5-Trichlorbenzen	1996	5	37	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
	1,1,1-Trichlor-2,2-bis( <i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT		-	-			
76-03-9	Trichloreddikesyre		-	1	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
71-55-6	1,1,1-Trichlorethan	2022199 4	50	275	<u>200</u>	<u>1100</u>	E
79-00-5	1,1,2-Trichlorethan		10	54	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	HK
79-01-6	Trichlorethen	20224	6	33	<u>30</u>	<u>164</u>	EHK
	Trichlorethylen, se trichlorethen		-	-			
75-69-4	Trichlorfluormethan	1994	500	2810	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
	Trichlormethan, se chloroform		-	-			
1321-65-9	Trichlornaphthalen		-	5	<u>2</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H

88-06-2	2,4,6-Trichlorphenol	1994	-	0,5	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	HK
95-95-4	Trichlorphenol og salte heraf,	1994	-	0,5	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
609-19-8	beregnet som trichlorphenol						
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	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	HK
76-13-1	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	500	3800	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
78-30-8	Tri-o-cresylphosphat	-	0,1	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
	Tricyclohexyltinhydroxid, se plictran	-	-				
15468-32-3	Tridymit, total	<u>2</u>	0,15	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
15468-32-3	Tridymit, respirabel	<u>2</u>	0,05	<u>2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	K	
102-71-6	Triethanolamin	1994	0,5	3,1	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
121-44-8	Triethylamin	<u>2022199</u>	1	4,1	<u>3</u>	<u>12,6</u>	EH
		<u>6</u>					
75-63-8	Trifluorbrommethan	1000	6100	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
	Triiodmethan, se iodoform	-	-				

	Trimellitsyreanhydrid, se 1,2,4-benzentricarboxyl-syre-1,2-anhydrid	-	-				
75-50-3	Trimethylamin	202 <u>24</u>	2	4,9	<u>5</u>	<u>12,5</u>	E
95-63-6	Trimethylbenzen	2002	20	100	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E
108-67-8							
526-73-8							
25551-13-7							
	3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on, se isophoron	-	-				
16938-22-0	2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	0,005	0,045	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
15646-96-5	2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	0,005	0,045	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
121-45-9	Trimethylphosphit	0,5	2,6	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
	2,4,6-Trinitrophenol, se picrinsyre	-	-				
479-45-8	2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin	-	1,5	<u>—</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H	
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen	1994	-	0,1	<u>—</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
111-96-6	2,5,8-Trioxanonan	2002	5	27	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
603-34-9	Triphenylamin	-	5	<u>—</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
115-86-6	Triphenylphosphat	-	3	<u>—</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>		
	Tri-o-tolylphosphat, se tri-o-cresylphosphat	-	-				

	Træstøv, inhalerbart	2020	-	1	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
7440-61-1	Uranforbindelser, beregnet som U		-	0,2	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
110-62-3	Valeraldehyd		50	175	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	
1314-62-1	Vanadiumpentoxid, pulver, støv og røg, beregnet som V		-	0,03	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
108-05-4	Vinylacetat	20 <a href="#">2241</a>	5	18	<a href="#">10</a>	<a href="#">35,2</a>	EK
	Vinylbenzen, se styren		-	-			
593-60-2	Vinylbromid	2020	1	4,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EK
75-01-4	Vinylchlorid	2020	1	2,6	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	EHK
	Vinylchloridmonomer, se Vinylchlorid						
100-40-3	4-Vinylcyclohexen	1996	0,1	0,4	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
106-87-6	4-Vinylcyclohexendiepoxid		10	60	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	K
	4-Vinylcyclohexendioxid, se 4- Vinylcyclohexendiepoxid		-	-			
	Vinylidenchlorid, se 1,1-dichlorethen		-	-			
100-80-1	Vinyltoluen, alle isomere		25	120	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	H
611-15-4							
622-97-9							
25013-15-4							
	Vinyltrichlorid, se 1,1,2-trichlorethan		-	-			
1304-82-1	Vismuttellurid		-	10	-	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>	

	Vismuttellurid, tilsat selen	-	5	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
81-81-2	Warfarin	-	0,1	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7440-33-7	Wolfram, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som W	-	5	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	Wolframforbindelser, opløselige, beregnet som W	-	1	<u>–</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
13983-17-0	Wollastonitfibre		1		<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
				fiber/c m <sup>3</sup>		
95-47-6	Xylen, alle isomere	<u>2022199</u> <u>6</u>	25	109	<u>100</u>	<u>442</u>
106-42-3						EH
108-38-3						EH
1330-20-7						EH
1477-55-0	<i>m</i> -Xylen- $\alpha,\alpha'$ -diamin		<u>-0,02</u>	<u>-0,1</u>	<u>0,02</u>	<u>0,1</u>
87-62-7	2,6-Xylidin	1994	0,5	2,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
87-59-2	Xylidin, alle isomere	1994	0,5	2,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
95-64-7						H
95-68-1						
95-78-3						
108-69-0						

1300-73-8

7440-65-5	Yttrium, pulver og forbindelser, beregnet som Y	-	1	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
7646-85-7	Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet som Zn	-	0,5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
1314-13-2	Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn	-	4	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>
7440-67-7	Zirconiumforbindelser, beregnet som Zr	-	5	<u>-</u>	<a href="#">Jf. § 3, stk. 2</a>

<sup>1)</sup> Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.

<sup>23)</sup> Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

<sup>43)</sup> [MSTEL-værdi](#) med en referenceperiode på 1 minut, ~~på 59 mg/m<sup>3</sup> og 20 ppm~~

<sup>84)</sup> Målt som elementært kulstof.

<sup>5)</sup> [Hvor der i kolonnen ikke er angivet en talværdi, er korttidsgrenseværdien to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2.](#)  
[Stoffer med en loftværdi \(L\) har ikke anden grænseværdi for kortvarig eksponering.](#)

## Afsnit B

### Liste over grænseværdier for luftforurening: støv

CAS-nr.*	Stof/materiale	Årstal	8-timers grænseværdi	Korttidsgrænseværdi <sup>3)</sup>	Anmærkning
12001-28-4	Asbest	2021	0,003	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 EK
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 <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2	
80-05-7	Bisphenol A (svævestøv)	2018	2	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 E
	Bomuldstøv (råbomuld)		0,5	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
14464-46-1	Cristobalit, total		0,15	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
14464-46-1	Cristobalit, respirabel		0,05	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 K
	Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel		1,5	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
12510-42-8	Erionitfibre		0,5	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 K
66733-21-9					
	Glasuldsfibre	1	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2	<sup>1)</sup>
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel		2,5	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
1332-58-7	Kaolin, respirabel	1996	2	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
	Keramiske fibre	2020	0,3	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 K
1343-98-2	Kiselsyre, SiO <sub>2</sub> , amorf		5	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
1343-98-2	Kiselsyre, SiO <sub>2</sub> , amorf, respirabel		2	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
	Kulstøv, respirabel		2	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2

14808-60-7	Kvarts, total	0,3	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2	
14808-60-7	Kvarts, respirabel	2020	0,1	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 EK
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn	2018	0,2	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 E
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, respirabel, beregnet som Mn	2018	0,05	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 E
	Mineralsk støv, inert		10	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
	Mineralsk støv, inert, respirabel		5	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder for støberier)		0,5	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
	Organisk støv, total		3	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel	1994	2	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
60676-86-0	Silikatglas, respirabel	1994	0,1	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2
	Slaggeuldsfibre		1	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 <sup>1)</sup>
	Stenuldsfibre		1	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 <sup>1)</sup>
	Talkum med asbest i form af fibre	2022	0,003	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 K
	Tobaksstøv (organisk støvfraction på arbejdssteder hvor tobak håndteres)		1	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 <sup>2)</sup>
15468-32-3	Tridymit, total	0,15	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2	
15468-32-3	Tridymit, respirabel	0,05	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2	K
	Træstøv, inhalerbart	2020	1	mg/m <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2 EK
13983-17-0	Wollastonitfibre		1	fiber/cm <sup>3</sup>	Jf. § 3, stk. 2

<sup>1)</sup> Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.

<sup>2)</sup> Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

<sup>3)</sup> Hvor der i kolonnen ikke er angivet en talværdi, er korttidsgrænseværdien to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2.

## Afsnit C

### Liste om procesbetingede grænseværdier (svejsning)

Metode	Grund-materiale	Overflade-belægning	Procesbetinget GV (mg/m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>
Elektrode-svejsning	Almindeligt konstruktionsstål <sup>2)</sup>	Sædvanlig primer <sup>3)</sup>	1,7
MIG/MAG	–	–	1,6
Flammeskæring	–	–	1,7
TIG	Rustfast og syrebestandigt stål <sup>4)</sup>		1,1
Elektrode-svejsning	Rustfast og syrebestandigt stål <sup>4)</sup>		0,5

<sup>1)</sup> PVG'erne er beregnet ud fra et erfarringsdatamateriale.

<sup>2)</sup> Stål 37 – 42 – 50 (DS(12011)).

<sup>3)</sup> Jernoxid – og zinkprimere eller ingen overfladebehandling.

<sup>4)</sup> Fx stål efter SIS 2332, 2343 eller tilsvarende.

## Biologiske grænseværdier

### Afsnit D

#### Liste over biologiske grænseværdier

Stof	Biologisk grænseværdi	Biologisk materiale
Bly	20 µg Pb/100 ml	blod