

Udkast til

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet¹⁾

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 luften i en ansats indåndingszone i løbet af en otte timers arbejdsdag, målt eller beregnet.
- 2) Et stofs korttidsgrænseværdi for luftforurening: Grænsen for stoffets tidsvægtede gennemsnitskoncentration i luften i en ansats indåndingszone 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 luften i en ansats indåndingszone, 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 der tages højde for optagelse gennem huden 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, 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 uagtsom. 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 og overgangsbestemmelser

§ 5. Bekendtgørelsen træder i kraft den 5. april 2024.

Stk. 2. Bilag 2 afsnit A indeholder overgangsbestemmelser for stofferne acrylonitril og benzen.

Stk. ~~3~~2. Bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet ophæves.

Arbejdstilsynet, den xx. xxxx 2024

Navn

/ Navn

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 1991, nr. L 177, 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/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 2000, nr. L 142, 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/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF, EU-Tidende 2019, nr. L 279, side 31, Kommissionens direktiv 2006/15/EF af 7. februar 2006 om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EF, EU-Tidende 2006, nr. L 38, 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/EF og om ændring af direktiv 2000/39/EF, 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/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF 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/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF 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/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF, EU-Tidende 2019, nr. L 279, side 31, Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1), EF-Tidende 1998, nr. L 131, 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/EF, 98/24/EF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF 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/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest, EU-Tidende 2009, nr. L 330, side 28 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener (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) ~~20222019/431983~~ af ~~95. martsjuni 20222019~~ om ændring af direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, EU-Tidende ~~20222019~~, nr. L ~~88464~~, side ~~123~~.

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^3 . 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^3 luft. Grænseværdien for støv i fibre/cm^3 er i listen i Afsnit A placeret i kolonnen mg/m^3 .

Partikulær forurening angives i mg/m^3 .

Fibre

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

Inhalerbart støv

Ved inhalerbart støv forstås luftbårne partikler, som kan indåndes.

Respirabelt støv

Ved respirabelt støv 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 bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af risici ved arbejde med stoffer og materialer, der kan være kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske. ~~bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen 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 ⁵⁾ | | Anmærkning |
|----------|--|-------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|--|
| | | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| 75-07-0 | Acetaldehyd | 1996 | - | - | 25 | 45 | LK |
| 67-64-1 | Acetone | | 250 | 600 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 75-86-5 | Acetonecyanhydrin, beregnet som CN | 2000 | 1 | 3,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 75-05-8 | Acetonitril | 2007 | 40 | 70 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 98-86-2 | Acetophenon | 1996 | 10 | 49 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Acetylendichlorid, se 1,2-dichlorethen | | - | - | | | |
| | Acetyltetrabromid, se 1,1,2,2-tetrabromethan | | - | - | | | |
| | Acetyltetrachlorid, se 1,1,2,2-tetrachlorethan | | - | - | | | |
| 50-78-2 | Acetylsalicylsyre | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 107-02-8 | Acrolein | 2022 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,12 | E |
| 79-06-1 | Acrylamid | 2020 | - | 0,03 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 107-13-1 | Acrylonitril | | 2 | 4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | <u>Fra den 5. april 2026, jf. § 5, stk. 2</u> | <u>2026</u> | <u>0,45</u> | <u>1</u> | <u>Jf. § 3, stk. 2</u> | <u>Jf. § 3, stk. 2</u> | <u>EHK</u> <u>Hudsensibiliserende</u> |
| 79-10-7 | Acrylsyre | 2018 | 2 | 5,9 | 203) | 593) | EH |
| | Acrylsyreethylester, se ethylacrylat | | - | - | | | |
| | Acrylsyremethylester, se methylacrylat | | - | - | | | |
| 124-04-9 | Adipinsyre | 1996 | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 111-69-3 | Adiponitril | 1996 | 2 | 8,8 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | AGE, se allylglycidylether | | - | - | | | |
| 309-00-2 | Aldrin | | - | 0,25 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 107-18-6 | Allylalkohol | 2022 | 2 | 4,8 | 5 | 12,1 | EH |
| 107-11-9 | Allylamin | 1994 | 2 | 4,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-----|------|-----------------|-----------------|-----|
| 107-05-1 | Allylchlorid | | 1 | 3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 106-92-3 | Allylglycidylether | | - | - | 5 | 22 | LHK |
| | 1-Allyloxy-2,3-epoxypropan, se allylglycidylether | | - | - | | | |
| 2179-59-1 | Allylpropyldisulfid | | 2 | 12 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7429-90-5 | Aluminium, pulver og støv, total | 2005 | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Aluminium, pulver og støv, respirabel | 2005 | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Aluminium, alkyler, beregnet som Al | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al | 2005 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1344-28-1 | Aluminiumoxid, beregnet som Al, total | 2005 | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel | 2005 | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Aluminiumrøg, beregnet som Al | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Aminobenzen, se anilin | | - | - | | | |
| | Aminobutan, se butylamin | | - | - | | | |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 2022 | 1 | 2,5 | 3 | 7,6 | EH |
| 504-29-0 | 2-Aminopyridin | | 0,5 | 2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 4-Aminotoluen, se <i>p</i> -Toluidin | | | | | | |
| 61-82-5 | Amitrol | 2018 | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| | Ammat, se ammoniumsulfamat | | - | - | | | |
| 7664-41-7 | Ammoniak | 2022 | 20 | 14 | 50 | 36 | E |
| 12125-02-9 | Ammoniumchloridrøg | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 3825-26-1 | Ammoniumperfluorooctanoat | 1996 | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 7773-06-0 | Ammoniumsulfamat | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 123-92-2 | Amylacetat, alle isomere | 2022 | 50 | 271 | 100 | 540 | 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 | 2022 | 1 | 4 | 5 | 19,4 | EHK |
| 90-04-0 | <i>o</i> -Anisidin | | 0,1 | 0,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 104-94-9 | <i>p</i> -Anisidin | | 0,1 | 0,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Anon, se cyclohexanon | | - | - | | | |
| 7440-36-0 | Antimon, pulver og forbindelser, beregnet som Sb, se dog stibin | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Antimonbrinte, se stibin | | - | - | | | |
| 86-88-4 | ANTU | | - | 0,3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 7440-38-2 | Arsen og uorganiske forbindelser, beregnet som As | 2021 | - | 0,0028 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 12172-73-5 | Asbest | 2021 | - | 0,003 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 77536-66-4 | | | | fiber/cm ³ | | | |
| 77536-67-5 | | | | | | | |
| 77536-68-6 | | | | | | | |
| 132207-32-0 | | | | | | | |
| 132207-33-1 | | | | | | | |
| | Asfaltrøg, se bitumenrøg | | - | - | | | |
| 1912-24-9 | Atrazin | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 12174-11-7 | Attapulgitfibre | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | | | | fiber/cm ³ | | | |
| | 3-Azapentan-1,5-diamin, se diethylentriamin | | - | - | | | |
| | Azimethylen, se diazomethan | | - | - | | | |
| 86-50-0 | Azinphosmethyl | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Aziridin, se ethylenimin | | - | - | | | |
| 7782-79-8 | Azoimid | | - | - | 0,1 | 0,2 | L |
| 7440-39-3 | Bariumforbindelser, opløselige, beregnet som Ba | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| | Baytex, se fenthion | | - | - | | | |
| | Benomyl | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 17804-35-2 | | | | | | | |
| 71-43-2 | Benzen | 2020 | 0,5 | 1,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| | | <u>2026</u> | <u>0,2</u> | <u>0,66</u> | <u>Jf. § 3, stk. 2</u> | <u>Jf. § 3, stk. 2</u> | <u>EHK</u> |
| | <u>Fra den 5. april 2026, § 5, stk. 2</u> | | | | | | |
| | 1,2-Benzendiol, se pyrocatechol | | - | - | | | |
| | 1,3-Benzendiol, se resorcinol | | - | - | | | |
| | <i>p</i> -Benzendiol, se hydroquinon | | - | - | | | |
| 552-30-7 | 1,2,4-Benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid | 1996 | - | - | - | 0,04 | L |
| | 1,3-Benzodinitril, se <i>m</i> -Phthalodinitril | | - | - | | | |
| | <i>p</i> -Benzoquinon, se Quinon | | - | - | | | |
| 98-88-4 | Benzoylchlorid | 2002 | - | - | 0,5 | 2,8 | L |
| 94-36-0 | Benzoylperoxid | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 140-11-4 | Benzylacetat | 2002 | 10 | 61 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 85-68-7 | Benzylbutylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 100-44-7 | Benzylchlorid | | - | - | 1 | 5 | LK |
| 7440-41-7 | Beryllium, pulver og forbindelser, beregnet som Be | 2021 | -- | | Jf. § 3, stk. 2 | EK Hud- | og luftvejs sensibiliserende |
| | BGE, se <i>n</i> -butylglycidylether | | - | - | | | |
| 80-05-7 | Bisphenol A, inhalerbar | 2018 | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 92-52-4 | Biphenyl | | 0,2 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'-methylendianilin | | - | - | | | |
| | Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-Dichlordiethylether | | - | - | | | |
| 542-88-1 | Bis(chlormethyl)ether | | 0,001 | 0,005 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Bis(2-hydroxyethyl)amin, se diethanolamin | | - | - | | | |
| | Bis(2-propyl)ether, se diisopropylether | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-------|------|-----------------|-----------------|----|
| | Bitumenrøg, cyclohexanholdig fraktion af totalstøv | 2000 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Bladan, se parathion | | - | - | | | |
| 7439-92-1 | Bly, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Pb | 1996 | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 78-00-2 | Blytetraethyl, beregnet som Pb | | 0,007 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 75-74-1 | Blytetramethyl, beregnet som Pb | | 0,007 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Blåsyre, se hydrogencyanid | | - | - | | | |
| | Bomuldstøv (råbomuld) | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Borax, se natriumtetraborat, decahydrat | | - | - | | | |
| | Borethan, se diboran | | - | - | | | |
| 1303-86-2 | Boroxid | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 10294-33-4 | Bortribromid | | - | - | 1 | 10 | L |
| 7637-07-2 | Bortrifluorid | | - | - | 1 | 3 | L |
| | Brintoverilte, se hydrogenperoxid | | - | - | | | |
| 7726-95-6 | Brom | | 0,1 | 0,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 314-40-9 | Bromacil | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Brombrinte, se hydrogenbromid | | - | - | | | |
| | Bromchlophos, se dibrom | | - | - | | | |
| 151-67-7 | 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan | | 5 | 40 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 74-96-4 | Bromethan | 1994 | 5 | 22 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Bromethen, se vinylbromid | | - | - | | | |
| | Bromethylen, se vinylbromid | | - | - | | | |
| 75-25-2 | Bromoform | | 0,5 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 7789-30-2 | Brompentafluorid | | 0,1 | 0,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 106-99-0 | 1,3-Butadien | 2020 | 1 | 2,2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EK |

| | | | | | | | |
|--|---|------|-----|------|-----------------|-----------------|-------------|
| 106-97-8 | <i>n</i> -Butan | | 500 | 1200 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Butandion, se diacetyl | | - | - | | | |
| 71-36-3 75-65-0 78-83-1 78-92-2 35296-72-1 | Butanol, alle isomere | | - | - | 50 | 150 | LH |
| 78-93-3 | Butanon | 2022 | 50 | 145 | 300 | 900 | EH |
| 109-79-5 | 1-Butanthiol | | 0,5 | 1,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 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 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, se butyldiglycol | | - | - | | | |
| | 2-Butoxyethylacetat, se butylglycolacetat | | - | - | | | |
| 105-46-4 110-19-0 123-86-4 540-88-5 | Butylacetat, alle isomerer | 2022 | 50 | 241 | 150 | 723 | E E E |
| 141-32-2 | <i>n</i> -Butylacrylat | 2022 | 2 | 11 | 10 | 53 | E |
| | Butylalkohol, se butanol | | - | - | | | |
| 75-64-9 78-81-9 109-73-9 13952-84-6 | Butylamin, alle isomere | | - | - | 5 | 15 | LH |
| | Butylcellosolve, se butylglycol | | - | - | | | |
| 112-34-5 | Butyldiglycol | 2022 | 10 | 68 | 15 | 101 | E |
| 2426-08-6 | <i>n</i> -Butylglycidylether | | 6 | 30 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 111-76-2 | Butylglycol | 2022 | 20 | 98 | 50 | 246 | EH |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 112-07-2 | Butylglycolacetat | 2022 | 20 | 134 | 50 | 333 | EH |
| | Butylhydrosulfid, se 1-butanthiol | | - | - | | | |
| | 2- <i>sec</i> -Butyl-1-hydroxybenzen, se <i>o-sec</i> -butylphenol | | - | - | | | |
| | Butylhydroxytoluen, se 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol | | - | - | | | |
| 138-22-7 | <i>n</i> -Butyllactat | | 5 | 30 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Butylmercaptan, se 1-butanthiol | | - | - | | | |
| 97-88-1 | <i>n</i> -Butylmethacrylat | 1996 | 25 | 145 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | <i>tert</i> -Butylmethylether, se 2-methoxy-2-methylpropan | | - | - | | | |
| 89-72-5 | <i>o-sec</i> -Butylphenol | | 5 | 30 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 98-54-4 | <i>p-tert</i> -Butylphenol | | 0,08 | 0,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 98-51-1 | <i>p-tert</i> -Butyltoluen | 1996 | 1 | 6,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 110-65-6 | 1,4-butyndiol | 2018 | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7440-43-9 | Cadmium, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, 2021 beregnet som Cd | | - | 0,001 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 156-62-7 | Calciumcyanamid | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Calciumcyanid, se cyanider, alkalimetall | | - | - | | | |
| 1305-62-0 | Calciumhydroxid | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 1305-62-0 | Calciumhydroxid, respirabel fraktion | 2022 | | 1 | - | 4 | E |
| 1305-78-8 | Calciumoxid | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1305-78-8 | Calciumoxid, respirabel fraktion | 2022 | | 1 | - | 4 | E |
| 8001-35-2 | Camphechlor | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 76-22-2 | Campher, syntetisk | | 2 | 12 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Caprolactam, se 2-oxohexamethylenimin | | - | - | | | |
| 2425-06-1 | Captafol | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 133-06-2 | Captan | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|------|-----------------|-----------------|-----|
| 63-25-2 | Carbaryl | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 1563-66-2 | Carbofuran | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1333-86-4 | Carbon black | | - | 3,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 124-38-9 | Carbondioxid | | 5000 | 9000 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 75-15-0 | Carbondisulfid | 2011 | 5 | 15 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 630-08-0 | Carbonmonoxid | 2022 | 20 | 23 | 100 | 117 | E |
| 630-08-0 | I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Carbonmonoxid | 1996 | 25 | 29 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 558-13-4 | Carbontetrabromid | | 0,1 | 1,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Carbontetrachlorid, se tetrachlormethan | | - | - | | | |
| 75-44-5 | Carbonylchlorid | 2022 | 0,02 | 0,08 | 0,1 | 0,4 | E |
| 353-50-4 | Carbonylfluorid | | 2 | 6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Catechol, se pyrocatechol | | - | - | | | |
| | Cellosolve, se ethylglycol | | - | - | | | |
| | Cellosolveacetat, se ethylglycolacetat | | - | - | | | |
| 7782-50-5 | Chlor | 2007 | - | - | 0,5 | 1,5 | E |
| 107-20-0 | Chloracetaldehyd | | - | - | 1 | 3 | LK |
| 78-95-5 | Chloracetone | 1994 | - | - | 1 | 3,8 | LH |
| 532-27-4 | α -Chloracetophenon | | 0,05 | 0,3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 79-04-9 | Chloracetylchlorid | | 0,05 | 0,2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 108-90-7 | Chlorbenzen | 2022 | 5 | 23 | 15 | 70 | E |
| 2698-41-1 | <i>o</i> -Chlorbenzylidenmalonnitril | | - | - | 0,05 | 0,4 | LH |
| | Chlorbrinte, se hydrogenchlorid | | - | - | | | |
| 74-97-5 | Chlorbrommethan | | 200 | 1050 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 126-99-8 | 2-Chlor-1,3-butadien | | - | - | 1 | 3,6 | LHK |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|------|------|-----------------|-----------------|-----|
| | Chlorcyan, se cyanochlorid | | - | - | | | |
| 57-74-9 | Chlordan | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 75-68-3 | 1-Chlor-1,1-difluoethan | 1996 | 1000 | 4110 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 75-45-6 | Chlordifluormethan | 1994 | 500 | 1770 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 10049-04-4 | Chlordioxid | | 0,1 | 0,3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 96-34-4 | Chloreddikesyremethylester | 2002 | 1 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 1-Chlor-2,3-epoxypropan, se epichlorhydrin | | - | - | | | |
| | Chlorerede biphenyler, se polychlorerede biphenyler | | - | - | | | |
| | Chloreret camphen, se camphechlor | | - | - | | | |
| | Chlorethan, se ethylchlorid | | - | - | | | |
| | 2-Chlorethanal, se chloracetaldehyd | | - | - | | | |
| 107-07-3 | 2-Chlorethanol | | - | - | 1 | 3 | LH |
| | Chlorethen, se vinylchlorid | | - | - | | | |
| | Chlormethan, se methylchlorid | | - | - | | | |
| | 1-Chlor-2-methylbenzen, se <i>o</i> -chlortoluen | | - | - | | | |
| 600-25-9 | 1-Chlor-1-nitropropan | | 2 | 10 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 67-66-3 | Chloroform | 2002 | 2 | 10 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| | 2-Chloropren, se 2-chlor-1,3-butadien | | - | - | | | |
| 76-15-3 | Chlorpentafluoethan | | 1000 | 6300 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 95-57-8 | Chlorphenol og salte heraf, beregnet som | 1994 | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 106-48-9 | Chlorphenol | | | | | | |
| 108-43-0 | | | | | | | |
| 25167-80-0 | | | | | | | |
| 76-06-2 | Chlorpicrin | | 0,1 | 0,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 3-Chlorpropen, se allylchlorid | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 598-78-7 | 2-Chlorpropionsyre | 1994 | 0,1 | 0,44 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 2921-88-2 | Chlorpyrifos | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 2039-87-4 | <i>o</i> -Chlorstyren | | 50 | 285 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | α -Chlortoluen, se benzylchlorid | | - | - | | | |
| 95-49-8 | <i>o</i> -Chlortoluen | | 50 | 285 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 7790-91-2 | Chlortrifluorid | | - | - | 0,1 | 0,4 | L |
| 75-72-9 | Chlortrifluormethan | 1996 | 1000 | 4270 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-Chlor-1-vinylbenzen, se <i>o</i> -chlorstyren | | - | - | | | |
| 7440-47-3 | Chrom, pulver og opløselige chromi- og chromosalte, beregnet som Cr | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7738-94-5 | Chromsyre og chromater, Chrom (VI)-forbindelser, beregnet som Cr, undtagen strontiumchromat | 2020 | - | 0,001 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 2971-90-6 | Clopidol | 1994 | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-48-4 | Cobalt, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Co | 2000 | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 10210-68-1 | Cobaltcarbonyl, beregnet som Co | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 16842-03-8 | Cobalhydrocarbonyl, beregnet som Co | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 95-48-7 106-44-5 108-39-4 1319-77-3 | Cresol, alle isomere | | 5 | 22 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 26447-14-3 | Cresylglycidylether | | 10 | 70 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Cresylsyre, se cresol | | - | - | | | |
| 14464-46-1 | Christobalit, total | | - | 0,15 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 14464-46-1 | Christobalit, respirabel | | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 123-73-9 4170-30-3 | Crotonaldehyd | | 2 | 6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 299-86-5 | Crufomat | 1994 | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------|------|-----------------|-----------------|----|
| | Cumen, se isopropylbenzen | | - | - | | | |
| 420-04-2 | Cyanamid | 2007 | 0,58 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| | Cyanbrinte, se hydrogencyanid | | - | - | | | |
| 143-33-9 | Cyanider, alkalimetald, beregnet som CN | 2022 | - | 1 | - | 5 | EH |
| 151-50-8 | | | | | | | EH |
| 592-01-8 | | | | | | | |
| 2408-36-8 | | | | | | | |
| | 2-Cyanoacrylsyremethylester, se methyl-2cyanoacrylat | | - | - | | | |
| 506-77-4 | Cyanochlorid | | 0,1 | 0,3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Cyanogen, se dicyan | | - | - | | | |
| 110-82-7 | Cyclohexan | 1996 | 50 | 172 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 108-93-0 | Cyclohexanol | | 50 | 200 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 108-94-1 | Cyclohexanon | 2022 | 10 | 41 | 20 | 81,6 | EH |
| 110-83-8 | Cyclohexen | | 300 | 1015 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Cyclohexylalkohol, se cyclohexanol | | - | - | | | |
| 108-91-8 | Cyclohexylamin | | 10 | 40 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Cyclonit, se RDX | | - | - | | | |
| 542-92-7 | Cyclopentadien | | 75 | 200 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 287-92-3 | Cyclopentan | | 300 | 850 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 120-92-3 | Cyclopentanon | 1994 | 25 | 90 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Cymen, se methylisopropylbenzen | | - | - | | | |
| 21351-79-1 | Cæsiumhydroxid | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 94-75-7 | 2,4-D | 2000 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Dalapon, se 2,2-dichlorpropionsyre | | - | - | | | |
| | DBP, se dibutylphthalat | | - | - | | | |
| 50-29-3 | DDT | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | DDVP, se dichlorvos | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|-----------------|-----------------|---|
| 17702-41-9 | Decaboran | | 0,05 | 0,3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 34464-38-5 | Decan, andre isomere end <i>n</i> -decan | 1994 | 65 | 350 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 124-18-5 | <i>n</i> -Decan | 1994 | 45 | 250 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | DEHP, se di(2-ethylhexyl)phthalat | | - | - | | | |
| 126-75-0 298-03-3 8065-48-3 | Demeton | | 0,01 | 0,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 867-27-6 919-86-8 8022-00-2 | Demeton-methyl | | 0,05 | 0,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | DGE, se diglycidylether | | - | - | | | |
| 57041-67-5 | Desfluran | 2012 | 5 | 35 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 123-42-2 | Diacetonealkohol | | 50 | 240 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 431-03-8 | Diacetyl | 2022 | 0,02 | 0,07 | 0,1 | 0,36 | E |
| 131-17-9 | Diallylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | α,α' -Diamino-1,3-dimethylbenzen, se <i>m</i> -xylen- α,α' diamin | | - | - | | | |
| | 4,4'-Diaminodiphenylmethan, se 4,4'-methylendianilin | | - | - | | | |
| | 1,2-Diaminoethan, se ethylendiamin | | - | - | | | |
| | Dianilinmethan, se 4,4'-methylendianilin | | - | - | | | |
| | Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel | | - | 1,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Diazid, se diazinon | | - | - | | | |
| 333-41-5 | Diazinon | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 334-88-3 | Diazomethan | | 0,2 | 0,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Dibenzothiazin, se phenothiazin | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|--------|-------|-----------------|-----------------|-----|
| | Dibenzoylperoxid, se benzoylperoxid | | - | - | | | |
| 523-31-9 | Dibenzylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 19287-45-7 | Diboran | | 0,1 | 0,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 300-76-5 | Dibrom | | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 96-12-8 | 1,2-Dibrom-3-chlorpropan | | 0,001 | 0,01 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 75-61-6 | Dibromdifluormethan | | 100 | 860 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 106-93-4 | 1,2-Dibromethan | 2021 | 0,0002 | 0,002 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 102-81-8 | 2- <i>N</i> -Dibutylaminoethanol | 1996 | 0,5 | 3,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 128-37-0 | 2,6-Di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol | 1994 | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 2528-36-1 | Dibutylphenylphosphat | 1994 | 0,3 | 3,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 107-66-4 | Dibutylphosphat | | 1 | 8,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 84-74-2 | Dibutylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7572-29-4 | Dichloracetylen | | - | - | 0,1 | 0,4 | LK |
| 95-50-1 | 1,2-Dichlorbenzen | 2022 | 20 | 122 | 50 | 306 | EH |
| 106-46-7 | 1,4-Dichlorbenzen | 2022 | 2 | 12 | 10 | 60 | EKH |
| 764-41-0 | 1,4-Dichlor-2-buten | 1996 | 0,005 | 0,025 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 111-44-4 | 2,2'-Dichlordiethylether | | 5 | 30 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 75-71-8 | Dichlordifluormethan | 1994 | 500 | 2475 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Dichlordimethylether, se bis(chloromethyl)ether | | - | - | | | |
| 118-52-5 | 1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT | | - | - | | | |
| 75-34-3 | 1,1-Dichlorethan | 2002 | 100 | 412 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 107-06-2 | 1,2-Dichlorethan | 2021 | 1 | 4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 75-35-4 | 1,1-Dichlorethen | 2022 | 2 | 8 | 5 | 20 | E |

| | | | | | | | |
|---|---|------|------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|
| 156-59-2 156-60-5 540-59-0 | 1,2-Dichlorethen | | 200 | 790 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Dichlorethyn, se dichloracetylen | | - | - | | | |
| 75-43-4 | Dichlorfluormethan | | 10 | 40 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 75-09-2 | Dichlormethan | 2022 | 35 | 122 | 200 | 706 | EHK |
| 594-72-9 | 1,1-Dichlor-1-nitroethan | | - | - | 2 | 12 | L |
| | 2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4-D | | - | - | | | |
| 78-87-5 | 1,2-Dichlorpropan | | 75 | 350 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 542-75-6 | 1,3-Dichlorpropen | | 1 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 78-88-6 563-54-2 563-57-5 563-58-6 26952-23-8 | Dichlorpropen, alle isomere | | 1 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 75-99-0 | 2,2-Dichlorpropionsyre | | 1 | 6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 76-14-2 | 1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan | 1994 | 500 | 3500 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | (2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se dichlorvos | | - | - | | | |
| 62-73-7 | Dichlorvos | | 0,1 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 141-66-2 | Dicrotophos | | - | 0,25 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 460-19-5 | Dicyan | | 10 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 84-61-7 | Dicyclohexylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 77-73-6 | Dicyclopentadien | 1996 | 0,5 | 2,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 60-57-1 | Dieldrin | | - | 0,25 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Emissioner fra dieseludstødning | 2021 | - | 0,01 ⁴⁾ | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 111-42-2 | Diethanolamin | 1996 | 0,46 | 2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-----|------|-----------------|-----------------|----|
| 109-89-7 | Diethylamin | 2022 | 5 | 15 | 10 | 30 | EH |
| 100-37-8 | 2-Diethylaminoethanol | 1996 | 2 | 9,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | 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 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Diethylenglycoldimethylether, se 2,5,8-trioxanonan | | - | - | | | |
| 111-77-3 | Diethylenglycolmonomethylether | 2007 | 10 | 50 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| | Diethylenimidoxid, se morpholin | | - | - | | | |
| 111-40-0 | Diethylentriamin | | 1 | 4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Diethylethanolamin, se 2-diethylamino-ethanol | | - | - | | | |
| 60-29-7 | Diethylether | 2022 | 100 | 309 | 200 | 616 | E |
| 117-81-7 | Di(2-ethylhexyl)phthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Diethylketon, se 3-pentanon | | - | - | | | |
| | Diethyl- <i>p</i> -nitrophenylthiophosphat, se parathion | | - | - | | | |
| 84-66-2 | Diethylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 75-61-6 | Difluordibrommethan | | 100 | 860 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Difluordichlormethan, se dichlordifluormethan | | - | - | | | |
| 7783-41-7 | Difluoroxid | | - | - | 0,05 | 0,1 | L |
| 2238-07-5 | Diglycidylether | | 0,1 | 0,53 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Dihydrogenselenid, se hydrogenselenid | | - | - | | | |
| 108-83-8 | Diisobutylketon | | 25 | 150 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 84-69-5 | Diisobutylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 1,6-Diisocyanatohexan, se hexamethylendiisocyanat | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------|-------|-----------------|-----------------|----|
| | 1,5-Diisocyanatonaphthalen, se 1,5naphthalendiisocyanat | | - | - | | | |
| | 2,4-Diisocyanatotoluen, se 2,4-toluendi-isocyanat | | - | - | | | |
| | 2,6-Diisocyanatotoluen, se 2,6-toluendi-isocyanat | | - | - | | | |
| 26761-40-0 | Diisodecylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 28553-12-0 | Diisononylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 27554-26-3 | Diisoctylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 108-18-9 | Diisopropylamin | | 5 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 108-20-3 | Diisopropylether | | 250 | 1050 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Dimazin, se 1,1-dimethylhydrazin | | - | - | | | |
| 109-87-5 | Dimethoxymethan | | 1000 | 3100 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 127-19-5 | <i>N,N</i> -Dimethylacetamid | 2022 | 10 | 36 | 20 | 72 | EH |
| 124-40-3 | Dimethylamin | 2022 | 2 | 3,8 | 5 | 9,4 | E |
| 121-69-7 | <i>N,N</i> -Dimethylanilin | | 5 | 25 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Dimethylbenzen, se xylen | | - | - | | | |
| 108-84-9 | 1,3-Dimethylbutylacetat | | 50 | 300 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 115-10-6 | Dimethylether | 1994 | 1000 | 1920 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 598-56-1 | <i>N,N</i> -Dimethylethylamin | 2005 | 5 | 15 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 68-12-2 | <i>N,N</i> -Dimethylformamid | 2022 | 5 | 15 | 10 | 30 | EH |
| | 2,6-Dimethyl-4-heptanon, se diisobutylketon | | - | - | | | |
| 57-14-7 | 1,1-Dimethylhydrazin | 2000 | 0,01 | 0,025 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 131-11-3 | Dimethylphthalat | 1994 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 77-78-1 | Dimethylsulfat | | 0,01 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid | 2005 | 50 | 160 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|---|---|------|-------|------|-----------------|-----------------|-----|
| | <i>O,O</i> -Dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl)thiophosphat, se ronnel | | - | - | | | |
| 99-65-0 100-25-4 528-29-0 25154-54-5 | Dinitrobenzen, alle isomere | | 0,15 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 497-56-3 534-52-1 1335-85-9 | Dinitro- <i>o</i> -cresol | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 10024-97-2 | Dinitrogenoxid | 1994 | 50 | 90 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 121-14-2 | 2,4-Dinitrotoluen | 1996 | - | 0,15 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 606-20-2 | 2,6-Dinitrotoluen | 1996 | - | 0,15 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 610-39-9 25321-14-6 | Dinitrotoluen, alle isomere | 1996 | - | 0,15 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Di-octylphthalat, se di(2-ethylhexyl)phthalat | | - | - | | | |
| 123-91-1 | 1,4-Dioxan | 2011 | 10 | 36 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 78-34-2 | Dioxathion | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 122-39-4 | Diphenylamin | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | <i>N,N</i> -Diphenylanilin, se triphenylamin | | - | - | | | |
| 101-84-8 | Diphenylether | 2022 | 1 | 7 | 2 | 14 | E |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | 0,005 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Diphenyloxid, se diphenylether | | - | - | | | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglycolmethylether | 1994 | 50 | 309 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| | Dipropylketon, se 4-Heptanon | | - | - | | | |
| 2764-72-9 | Diquat, totalstøv | 1996 | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 2764-72-9 | Diquat, respirabel | 1996 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 149-26-8 | Disul | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|--|---|------|------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----|
| 97-77-8 | Disulfiram | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Disulfoton, se disyston | | - | - | | | |
| 298-04-4 | Disyston | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 330-54-1 | Diuron | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 91-14-5 105-06-6 108-57-6 1321-74-0 | Divinylbenzen, alle isomere | | 10 | 50 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | DMA, se dimethylamin | | - | - | | | |
| | DNT, se dinitrotoluen | | - | - | | | |
| | Dursban, se chlorpyrifos | | - | - | | | |
| | EDA, se ethylendiamin | | - | - | | | |
| 64-19-7 | Eddikesyre | 2022 | 10 | 25 | 20 | 50 | E |
| 108-24-7 | Eddikesyreanhydrid | | - | - | 2 | 20 | L |
| | Eddikesyreethylester, se ethylacetat | | - | - | | | |
| 115-29-7 | Endosulfan | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 72-20-8 | Endrin | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 13838-16-9 | Enfluran | | 2 | 15 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 106-89-8 | Epichlorhydrin | 2021 | 0,05 | 0,19 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 2104-64-5 | EPN | 1996 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 1,2-Epoxyethan, se ethylenoxid | | - | - | | | |
| | 1,2-Epoxypropan, se 1,2-propylenoxid | | - | - | | | |
| 556-52-5 | 2,3-Epoxy-1-propanol | | - | - | 0,2 | 1 | LK |
| | 1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propan, se cresylglycidylether | | - | - | | | |
| 12510-42-8 66733-21-9 | Erionitfibre | | | 0,5 | | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | | | | fiber/cm ³ | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------|------|-----------------|-----------------|-----|
| 107-22-2 | Ethandial | 2002 | - | - | 0,2 | 0,5 | L |
| | Ethandinitril, se dicyan | | - | - | | | |
| | 1,2-Ethandiol, se ethylenglycol | | - | - | | | |
| | Ethandisyre, se oxalsyre | | - | - | | | |
| 64-17-5 | Ethanol | | 1000 | 1900 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Ethanolamin, se 2-aminoethanol | | - | - | | | |
| | Ethansyre, se eddikesyre | | - | - | | | |
| 75-08-1 | Ethanthiol | | 0,5 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Ethenylbenzen, se styren | | - | - | | | |
| | Ether, se diethylether | | - | - | | | |
| 563-12-2 | Ethion | 1994 | - | 0,4 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 14857-34-2 | Ethoxydimethylsilan | 2002 | 0,5 | 2,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-Ethoxyethanol, se ethylglycol | | - | - | | | |
| | 2-Ethoxyethylacetat, se ethylglycolacetat | | - | - | | | |
| 141-78-6 | Ethylacetat | 2022 | 150 | 540 | 400 | 1468 | E |
| | Ethylacetone, se 2-pentanon | | - | - | | | |
| 140-88-5 | Ethylacrylat | 2022 | 5 | 21 | 10 | 42 | EHK |
| | Ethylalkohol, se ethanol | | - | - | | | |
| 75-04-7 | Ethylamin | 1996 | 5 | 9,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| | Ethyl- <i>sec</i> -amylketon, se 5-methyl-3-heptanon | | - | - | | | |
| 100-41-4 | Ethylbenzen | | 50 | 217 | 100 | 434 | EHK |
| | Ethylbromid, se bromethan | | - | - | | | |
| | Ethylbutylketon, se 3-heptanon | | - | - | | | |
| 75-00-3 | Ethylchlorid | 1996 | 100 | 269 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 7085-85-0 | Ethylcyanoacrylat | | 2 | 10 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Ethylenchlorhydrin, se 2-chlorethanol | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|------|-----|-----|-----------------|-----------------|-----|
| | Ethylenchlorid, se 1,2-dichlorethan | | - | - | | | |
| 107-15-3 | Ethylendiamin | | 10 | 25 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Ethylendibromid, se 1,2-dibromethan | | - | - | | | |
| | Ethylendichlorid, se 1,2-dichlorethan | | - | - | | | |
| 107-21-1 | Ethylenglycol | 2022 | 10 | 26 | 40 | 104 | EH |
| 107-21-1 | Ethylenglycol, forstøvet | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 628-96-6 | Ethylenglycoldinitrat | | - | - | 0,02 | 0,12 | LH |
| | Ethylenglycolmonobutylether, se butylglycol | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonoethylether, se ethylglycol | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonoethyletheracetat, se ethylglycolacetat | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonoisobutylether, se 2isobutoxyethanol | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonoisopropylether, se 2isopropoxyethanol | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonomethylether, se methylglycol | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonomethyletheracetat, se methylglycolacetat | | - | - | | | |
| | Ethylenglycolmonopropylether, se 2-propoxyethanol | | - | - | | | |
| 151-56-4 | Ethylenimin | | 0,5 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 75-21-8 | Ethylenoxid | 2020 | 1 | 1,8 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 109-94-4 | Ethylformiat | | 100 | 300 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 110-80-5 | Ethylglycol | 2011 | 2 | 8 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 111-15-9 | Ethylglycolacetat | 2011 | 2 | 11 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol | 2018 | 1 | 5,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| | Ethylidendichlorid, se 1,1-dichlorethan | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-----|------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 16219-75-3 | Ethylidennorbonen | | - | - | 5 | 25 | L |
| | Ethylmercaptan, se ethanthiol | | - | - | | | |
| 97-63-2 | Ethylmethacrylat | 1996 | 25 | 117 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Ethylmethylketon, se butanon | | - | - | | | |
| 100-74-3 | <i>N</i> -Ethylmorpholin | | 5 | 23,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | <i>O</i> -Ethyl- <i>O</i> -(4-nitrophenyl)phenyl-thio-phosphonat), se EPN | | - | - | | | |
| | Ethylsilikat, se tetraethylorthosilikat | | - | - | | | |
| 22224-92-6 | Fenamiphos | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 55-38-9 | Fenthion | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 14484-64-1 | Ferbam | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 12604-58-9 | Ferrovandium, pulver eller støv | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Flaskegas, se propan og butan | | - | - | | | |
| 7782-41-4 | Fluor | 2022 | 0,1 | 0,2 | 2 | 3,2 | E |
| | Fluorbrinte, se hydrogenfluorid | | - | - | | | |
| | Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F | | - | 2,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| | Fluortrichlormethan, se trichlorfluormethan | | - | - | | | |
| 406-90-6 | Fluroxen | | 2 | 10 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 944-22-9 | Fonofos | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 50-00-0 | Formaldehyd | 2022 | 0,3 | 0,37 | 0,6 | 0,74 | EK |
| | | | | | | | Hudsensibiliserende |
| | Formalin, se formaldehyd | | - | - | | | |
| 75-12-7 | Formamid | | 10 | 18 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Fosgen, se carbonylchlorid | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|------|------|----------------------------|-----------------|-----------------|----|
| | Freon 11, se trichlorfluormethan | | - | - | | | |
| | Freon 12, se dichlordifluormethan | | - | - | | | |
| | Freon 21, se dichlorfluormethan | | - | - | | | |
| | Freon 22, se chlordifluormethan | | - | - | | | |
| | Freon 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan | | - | - | | | |
| | Freon 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluorethan | | - | - | | | |
| | Freon 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan | | - | - | | | |
| | Freon 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan | | - | - | | | |
| 98-01-1 | Furfural | 1994 | 2 | 7,9 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 98-00-0 | Furfurylalkohol | | 5 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | 2-Furylmethanol, se furfurylalkohol | | - | - | | | |
| 7782-65-2 | Germaniumtetrahydrid | | 0,2 | 0,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Glasuldsfibre ¹⁾ | | | 1 fiber/cm ³ | | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 111-30-8 | Glutaraldehyd | | - | - | 0,2 | 0,8 | L |
| 55-63-0 | Glyceroltrinitrat | 2022 | 0,01 | 0,095 | 0,02 | 0,19 | EH |
| | Glycidol, se 2,3-epoxy-1-propanol | | - | - | | | |
| | Glycol, se ethylenglycol | | - | - | | | |
| | Glyoxal, se ethandial | | - | - | | | |
| 7782-42-5 | Grafit, naturlig, respirabel | | - | 2,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-58-6 | Hafnium, pulver eller støv | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Halotan, se 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan | | - | - | | | |
| | HDI, se hexamethylendiisocyanat | | - | - | | | |
| 76-44-8 | Heptachlor | 1996 | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 142-82-5 | <i>n</i> -Heptan | 1994 | 200 | 820 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 110-43-0 | 2-Heptanon | 2022 | 50 | 238 | 100 | 475 | EH |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----|
| 106-35-4 | 3-Heptanon | 2002 | 20 | 95 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 123-19-3 | 4-Heptanon | | 50 | 230 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 118-74-1 | Hexachlorbenzen | 1996 | - | 0,025 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 87-68-3 | Hexachlor-1,3-butadien | | 0,02 | 0,24 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 319-84-6 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, teknisk | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 319-85-7 | blanding | | | | | | |
| 319-86-8 | | | | | | | |
| 608-73-1 | | | | | | | |
| 6108-10-7 | | | | | | | |
| 77-47-4 | Hexachlorcyclopentadien | | 0,01 | 0,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 67-72-1 | Hexachlorethan | | 1 | 10 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 1335-87-1 | Hexachlornaphthalen | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 684-16-2 | Hexafluoracetone | | 0,1 | 0,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, se RDX | | - | - | | | |
| 822-06-0 | Hexamethylendiisocyanat | | 0,005 | 0,035 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Hexan, andre isomere end <i>n</i> -hexan | 1994 | 200 | 700 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 110-54-3 | <i>n</i> -Hexan | 2007 | 20 | 72 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 124-09-4 | 1,6-Hexandiamin | 1996 | 0,5 | 2,3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 591-78-6 | 2-Hexanon | | 1 | 4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Hexon, se methylisobutylketon | | - | - | | | |
| | <i>sec</i> -Hexylacetat, se 1,3-dimethylbutylacetat | | - | - | | | |
| 107-41-5 | Hexylenglycol | | - | - | 25 | 125 | L |
| 302-01-2 | Hydrazin | 2020 | 0,01 | 0,013 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| | Hydrogenazid, se azoimid | | - | - | | | |
| 10035-10-6 | Hydrogenbromid | 2022 | - | - | 2 | 6,7 | E |
| 7647-01-0 | Hydrogenchlorid | 2022 | - | - | 5 | 8 | E |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------|------|-----------------|-----------------|----|
| 74-90-8 | Hydrogencyanid | 2022 | 0,9 | 1 | 4,5 | 5 | EH |
| 61788-32-7 | Hydrogenerede terphenyler | 2022 | 0,4 | 4,4 | 5 | 48 | E |
| 7664-39-3 | Hydrogenfluorid | 2022 | 1,8 | 1,5 | 3 | 2,5 | E |
| 7722-84-1 | Hydrogenperoxid | | 1 | 1,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7803-51-2 | Hydrogenphosphid | 2022 | 0,1 | 0,14 | 0,2 | 0,28 | E |
| 7783-07-5 | Hydrogenselenid | 2022 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,17 | E |
| 7783-06-4 | Hydrogensulfid | 2022 | 5 | 7 | 10 | 14 | E |
| 123-31-9 | Hydroquinon | | - | - | - | 2 | LK |
| | 4-Hydroxyanisol, se 4-methoxyphenol | | - | - | | | |
| 818-61-1 | 2-Hydroxyethylacrylat | | 1 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 2-Hydroxymethylfuran, se furfurylalkohol | | - | - | | | |
| | 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, se diacetonealkohol | | - | - | | | |
| 999-61-1 | 2-Hydroxypropylacrylat | | 0,5 | 3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | IGE, se isopropylglycidylether | | - | - | | | |
| | Ildfaste keramiske fibre, se Keramiske fibre | | | | | | |
| | Iminodiethanol, se diethanolamin | | - | - | | | |
| 95-13-6 | Inden | | 10 | 45 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-74-6 | Indium, pulver, støv og forbindelser, beregnet som In | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7553-56-2 | Iod | | - | - | 0,1 | 1 | L |
| 75-47-8 | Iodoform | | 0,2 | 3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | IPDI, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat | | - | - | | | |
| | Isoamylalkohol, se pentanol | | - | - | | | |
| | Isoamylmethylketon, se 5-methyl-2-hexanon | | - | - | | | |
| 4439-24-1 | 2-Isobutoxyethanol | 1994 | 25 | 120 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| | Isobutylacetat, se butylacetat | | - | - | | | |
| | Isobutylalkohol, se butanol | | - | - | | | |
| 97-86-9 | Isobutylmethacrylat | 2000 | 25 | 145 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat | 2005 | 0,005 | 0,045 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 26675-46-7 | Isofluran | 2012 | 5 | 38 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 26952-21-6 | Isooctylalkohol | | 50 | 270 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Isopentylacetat, se amylacetat | | - | - | | | |
| 78-59-1 | Isophoron | | - | - | 5 | 25 | LK |
| | Isophorondiisocyanat, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat | | - | - | | | |
| | Isopropanol, se isopropylalkohol | | - | - | | | |
| 109-59-1 | 2-Isopropoxyethanol | 1996 | 5 | 22 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 108-21-4 | Isopropylacetat | 1994 | 150 | 625 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 67-63-0 | Isopropylalkohol | 2005 | 200 | 490 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 75-31-0 | Isopropylamin | | 5 | 12 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 768-52-5 | N-Isopropylanilin | | 2 | 10 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 98-82-8 | Isopropylbenzen | 2022 | 10 | 50 | 50 | 250 | EH |
| | Isopropylether, se diisopropylether | | - | - | | | |
| 4016-14-2 | Isopropylglycidylether | | 50 | 240 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Isopropylglycol, se 2-isopropoxyethanol | | - | - | | | |
| 1309-37-1 | Jernoxid, beregnet som Fe | | - | 3,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 13463-40-6 | Jernpentacarbonyl | | 0,1 | 0,8 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Jod, se iod | | - | - | | | |
| | Jodoform, se iodoform | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-----|-----------------------|-----------------|-----------------|----|
| | Kaliumcyanid, se cyanider, alkalimetall | | - | - | | | |
| 1310-58-3 | Kaliumhydroxid | | - | - | - | 2 | |
| | Kaliumpersulfat, se persulfater | | - | - | | | |
| 1332-58-7 | Kaolin, respirabel | 1996 | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Keramiske fibre | 2020 | | 0,3 | | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| | | | | fiber/cm ³ | | | |
| 463-51-4 | Keten | | 0,5 | 0,9 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-50-8 | Kobber, pulver og støv | | - | 1,0 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-50-8 | Kobberrøg, beregnet som Cu | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Krystallinsk siliciumdioxid, respirabelt støv | 2022 | - | 0,1 | | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| | Kuldioxid, se carbondioxid | | - | - | | | |
| | Kulilte, se carbonmonoxid | | - | - | | | |
| | Kulmonoxid, se carbonmonoxid | | - | - | | | |
| | Kulstofftetrabromid, se carbontetrabromid | | - | - | | | |
| | Kulstofftetrachlorid, se tetrachlormethan | | - | - | | | |
| | Kulstøv, respirabel | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Kulsyre, se carbondioxid | | - | - | | | |
| 14808-60-7 | Kvarts, total | | - | 0,3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 14808-60-7 | Kvarts, respirabel | 2020 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Kviksølv og uorganiske forbindelser inkl. dampe, beregnet som Hg | 2011 | - | 0,02 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| | Kviksølv, alkylforbindelser, beregnet som Hg | | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-----|-------|-----------------|-----------------|---|
| | Kviksølv, organiske forbindelser undtagen alkylforbindelser, beregnet som Hg | | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Kvælstofdioxid, se nitrogendioxid | | - | - | | | |
| | Kvælstofforilte, se dinitrogenoxid | | - | - | | | |
| 58-89-9 | Lindan | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 7580-67-8 | Lithiumhydrid | | - | 0,025 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7580-67-8 | Lithiumhydrid, inhalerbar | 2018 | - | - | - | 0,02 | E |
| | Løvtræ, Støv fra, se Træstøv, inhalerbart | | | | | | |
| 1309-48-4 | Magnesiumoxid, beregnet som Mg | | - | 6 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 121-75-5 | Malathion | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 108-31-6 | Maleinsyreanhydrid | 1996 | 0,1 | 0,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn | 2018 | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, 2018 respirabel, beregnet som Mn | | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 12079-65-1 | Mangancyelopentadienyltricarboxyl, beregnet som Mn | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Manganmethylcyclopentadienyltricarboxyl, se methylcyclopentadienylmangantricarboxyl | | - | - | | | |
| | Manganrøg, beregnet som Mn | 2018 | | | | | E |
| | Inhalerbar | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Respirabel | | | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | MAPP, se methylacetylenpropadienblanding | | - | - | | | |
| | MDI, se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | - | - | | | |
| | MEK, se butanon | | - | - | | | |
| | Mercaptoeddikesyre, se thioglycolsyre | | - | - | | | |
| | Mesitylen, se trimethylbenzen | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------|------|-----------------|-----------------|----|
| 141-79-7 | Mesityloxid | | 10 | 40 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 79-41-4 | Methacrylsyre | | 20 | 70 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Methacrylsyremethylester, se methyl-methacrylat | | - | - | | | |
| | Methanamid, se formamid | | - | - | | | |
| 67-56-1 | Methanol | | 200 | 260 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| | Methansyre, se myresyre | | - | - | | | |
| 74-93-1 | Methanthiol | | 0,5 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 16752-77-5 | Methomyl | | - | 2,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | <i>o</i> - og <i>p</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> - og <i>p</i> -anisidin | | - | - | | | |
| 72-43-5 | Methoxychlor | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-Methoxyethanol, se methylglycol | | - | - | | | |
| | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol, se diethylenglycolmonomethylether | | - | - | | | |
| | 2-Methoxyethylacetat, se methylglycolacetat | | - | - | | | |
| 76-38-0 | Methoxyfluran | | 2 | 14 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | (2-Methoxymethylethoxy)propanol, se dipropylenglycolmonomethylether | | - | - | | | |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 2022 | 50 | 275 | 100 | 550 | EH |
| 1634-04-4 | 2-Methoxy-2-methylpropan | 2022 | 40 | 144 | 100 | 376 | E |
| 150-76-5 | 4-Methoxyphenol | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol | 2022 | 50 | 185 | 150 | 568 | EH |
| 1589-47-5 | 2-Methoxy-1-propanol | 1994 | 20 | 75 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Methoxypropoxypropanol, se dipropylenglycolmethylether | | - | - | | | |
| 70657-70-4 | 2-Methoxypropylacetat | 1994 | 20 | 110 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 79-20-9 | Methylacetat | 1994 | 150 | 455 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 74-99-7 | Methylacetylen | | 1000 | 1650 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 56960-91-9 | Methylacetylenpropadienblanding | | 1000 | 1800 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-----|------|-----------------|-----------------|----|
| 96-33-3 | Methylacrylat | 2022 | 2 | 7 | 10 | 36 | E |
| 126-98-7 | Methylacrylonitril | | 1 | 3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Methylal, se dimethoxymethan | | - | - | | | |
| | Methylalkohol, se methanol | | - | - | | | |
| 74-89-5 | Methylamin | 1996 | 5 | 6,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Methylamylalkohol, se 4-methyl-2-pentanol | | - | - | | | |
| | Methylamylketon, se 2-heptanon | | - | - | | | |
| | 2-Methylanilin, se <i>o</i> -toluidin | | - | - | | | |
| 100-61-8 | <i>N</i> -Methylanilin | | 0,5 | 2,25 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 2-Methylaziridin, se propylenimin | | - | - | | | |
| | Methylbenzen, se toluen | | - | - | | | |
| 74-83-9 | Methylbromid | | 5 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 563-80-4 | 3-Methyl-2-butanon | | 200 | 705 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 3-Methylbutylacetat, se amylnacetat | | - | - | | | |
| | Methyl- <i>tert</i> -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 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| | Methylchloroform, se 1,1,1-trichlorethan | | - | - | | | |
| 137-05-3 | Methyl-2-cyanoacrylat | | 2 | 8 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 108-87-2 | Methylcyclohexan | 1994 | 200 | 805 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 583-59-5 | Methylcyclohexanol, alle isomere | | 50 | 235 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 589-91-3 | | | | | | | |
| 590-67-0 | 591-23- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 25639-42-3 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----|
| 583-60-8 | 2-Methylcyclohexanon | | 50 | 230 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 12108-13-3 | Methylcyclopentadienylmangantricarboxyl, beregnet som Mn | | 0,1 | 0,2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Methyldemeton, se demeton-methyl | | - | - | | | |
| | 4,4'-Methylenbis(anilin), se 4,4'-methylenanilin | | - | - | | | |
| 101-14-4 | 4,4'-Methylenbis(2-chloranilin) | 2021 | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 5124-30-1 | Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat) | | 0,005 | 0,054 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Methylenbis(phenylisocyanat), se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | | - | - | | | |
| | Methylenchlorid, se dichlormethan | | - | - | | | |
| 101-77-9 | 4,4'-Methylenanilin | 2021 | - | 0,009 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| | Methylenmethylether, se dimethoxymethan | | - | - | | | |
| | Methylethylketon, se butanon | | - | - | | | |
| 1338-23-4 | Methylethylketonperoxid | | - | - | - | 1 | L |
| 107-31-3 | Methylformiat | 2022 | 50 | 123 | 100 | 250 | EH |
| 109-86-4 | Methylglycol | 2011 | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | - | EH |
| 110-49-6 | Methylglycolacetat | 2011 | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | - | EH |
| | 6-Methylheptanol, se isoctylalkohol | | - | - | | | |
| 541-85-5 | 5-Methyl-3-heptanon | 2022 | 10 | 53 | 20 | 107 | E |
| 110-12-3 | 5-Methyl-2-hexanon | 2002 | 20 | 95 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 60-34-4 | Methylhydrazin | 2000 | 0,01 | 0,02 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 74-88-4 | Methyliodid | | 1 | 5,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Methylisoamylketon, se 5-methyl-2-hexanon | | - | - | | | |
| | Methylisobutylcarbinol, se 4-methyl-2-pentanol | | - | - | | | |
| 108-10-1 | Methylisobutylketon | 2022 | 20 | 83 | 50 | 208 | EH |
| 624-83-9 | Methylisocyanat | 2022 | - | - | 0,02 | - | EH |

| | | | | | | | |
|---|--|------|------|-----|-----------------|-----------------|----|
| 99-87-6 527-84-4 535-77-3 25155-15-1 | Methylisopropylbenzen | 1994 | 25 | 135 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Methylisopropylketon, se 3-methyl-2-butanon | | - | - | | | |
| | Methylmercaptan, se methanthiol | | - | - | | | |
| 80-62-6 | Methylmethacrylat | 2022 | 25 | 102 | 100 | - | EH |
| 109-02-4 | <i>N</i> -Methylmorpholin | 1994 | 5 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | 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 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 4-Methyl-2-pentanon, se methylisobutylketon | | - | - | | | |
| | 4-Methyl-3-penten-2-on, se mesityloxid | | - | - | | | |
| | Methylphenol, se cresol | | - | - | | | |
| | 2-Methylpropensyre methylester, se methylmethacrylat | | - | - | | | |
| | Methylpropylketon, se 2-pentanon | | - | - | | | |
| 872-50-4 | <i>N</i> -Methyl-2-pyrrolidon | 2022 | 5 | 20 | 20 | 80 | EH |
| 681-84-5 12002-26-5 63148-57-2 | Methylsilikat | | - | - | 1 | 6 | |
| | Methylstyren, se vinyltoluen | | - | - | | | |
| 98-83-9 | α -Methylstyren | 2022 | 50 | 246 | 100 | 492 | E |
| 21087-64-9 | Metribuzin | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7786-34-7 | Mevinphos | | 0,01 | 0,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | 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 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Mineralsk støv, inert, respirabel | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | MOCA, se 4,4'-methylenbis(2-chloranilin) | | - | - | | | |
| | Molybdænforbindelser, opløselige, beregnet som Mo | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Molybdænforbindelser, uopløselige, beregnet som Mo | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 6923-22-4 | Monocrotophos | | - | 0,25 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Monofluordichlormethan, se dichlorfluormethan | | - | - | | | |
| 110-91-8 | Morpholin | 2022 | 10 | 36 | 20 | 72 | EH |
| 64-18-6 | Myresyre | | 5 | 9 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 91-20-3 | Naphthalen | | 10 | 50 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 3173-72-6 | 1,5-Naphthalendiisocyanat | | 0,005 | 0,040 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 1-Naphthyl-N-methylcarbammat, se carbaryl | | - | - | | | |
| | 1-Naphthylthiourinstof, se ANTU | | - | - | | | |
| 26628-22-8 | Natriumazid | 2022 | - | 0,1 | - | 0,3 | EH |
| | Natriumbisulfit, se natriumhydrogensulfit | | - | - | | | |
| | Natriumcyanid, se cyanider, alkalimetall | | - | - | | | |
| | Natrium-2,4-dichlorphenoxyethylsulfat, se disul | | - | - | | | |
| 62-74-8 | Natriumfluoracetat | | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 7631-90-5 | Natriumhydrogensulfit | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | | - | - | - | 2 | L |
| | Natriummetabisulfit, se natriumpyrosulfit | | - | - | | | |
| | Natriumpersulfat, se persulfater | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|---|
| 3811-73-2 15922-78-8 | Natriumpyrithion | 2002 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Natriumpyrophosphat, se tetranatriumpyrophosphat | | - | - | | | |
| 7681-57-4 | Natriumpyrosulfit | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1303-96-4 | Natriumtetraborat, decahydrat | 1994 | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 12179-04-3 | Natriumtetraborat, pentahydrat | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1330-43-4 | Natriumtetraborat, vandfri | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 54-11-5 | Nicotin | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 7440-02-0 | Nikkel, pulver og støv, beregnet som Ni | 1994 | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 13463-39-3 | Nikkelcarbonyl | | 0,001 | 0,007 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Nikkelforbindelser, <u>respirabel fraktionopløselige</u> , beregnet som Ni | 20 2 400 | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | <u>EK</u> <u>Hudsensibiliserende og sensibiliserende ved indånding</u> |
| | Nikkelforbindelser, <u>inhalerbar fraktionopløselige</u> , beregnet som Ni | 20 2 400 | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | <u>EK</u> <u>Hudsensibiliserende og sensibiliserende ved indånding</u> |
| 7440-03-1 | Niobium, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som Nb | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Niobiumforbindelser, opløselige, beregnet som Nb | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Niobiumrøg | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 100-01-6 | <i>p</i> -Nitroanilin | | 0,5 | 3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 98-95-3 | Nitrobenzen | 2007 | 0,2 | 1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 100-00-5 | <i>p</i> -Nitrochlorbenzen | 1994 | 0,1 | 0,64 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 79-24-3 | Nitroethan | 2022 | 20 | 62 | 100 | 312 | EH |

| | | | | | | | |
|--|--|------|--------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 10102-44-0 | Nitrogendioxid | 2022 | 0,5 | 0,96 | 1 | 1,9 | E |
| 10102-44-0 | I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogendioxid | 2000 | - | - | 2 | 4 | L |
| 10102-43-9 | Nitrogenoxid | 2018 | 2 | 2,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 10102-43-9 | I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogenoxid | | 25 | 30 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7783-54-2 | Nitrogentrifluorid | | 10 | 29 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Nitroglycerin, se glyceroltrinitrat | | - | - | | | |
| | Nitroglycol, se ethylenglycoldinitrat | | - | - | | | |
| 75-52-5 | Nitromethan | 1996 | 20 | 50 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | <i>p</i> -Nitrophenylamin, se <i>p</i> -nitroanilin | | - | - | | | |
| 108-03-2 | 1-Nitropropan | 1994 | 5 | 18 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 79-46-9 | 2-Nitropropan | 2020 | 5 | 18 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 88-72-2 99-08-1 99-99-0 1321-12-6 | Nitrotoluen, alle isomere | | 2 | 12 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Nitrøse gasser, se nitrogenoxid og nitrogendioxid | | - | - | | | |
| 111-84-2 | Nonan | | 200 | 1050 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 2234-13-1 | Octachlornaphthalen | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 111-65-9 | Octan | 1994 | 200 | 935 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Olietåge, mineraloliepartikler | 1994 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Organisk støv, total ²⁾ | | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Orthophosphorsyre, se phosphorsyre | | - | - | | | |
| 20816-12-0 | Osmiumtetraoxid | | 0,0002 | 0,002 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 144-62-7 | Oxalsyre | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| | Oxiran, se ethylenoxid | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------|-------|------|-----------------|-----------------|----|
| 105-60-2 | 2-Oxohexamethylenimin, dampe | 2002 | 2 | 10 | 4 | 20 | E |
| 105-60-2 | 2-Oxohexamethylenimin, pulver og støv | | - | 1 | - | 2 | E |
| | Oxygendifluorid, se difluoroxid | | - | - | | | |
| 10028-15-6 | Ozon | 1994 | - | - | 0,1 | 0,2 | L |
| | PAH, se polyaromatiske carbonhydrider | | - | - | | | |
| 8002-74-2 | Paraffinrøg | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1910-42-5 | Paraquat | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 2074-50-2 | | | | | | | |
| 4685-14-7 | | | | | | | |
| 56-38-2 | Parathion | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 298-00-0 | Parathionmethyl | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | PCB, se polychlorerede biphenyler | | - | - | | | |
| 19624-22-7 | Pentaboran | | 0,005 | 0,01 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 76-01-7 | Pentachlorethan | | 5 | 40 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 1321-64-8 | Pentachlornaphthalen | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 82-68-8 | Pentachlornitrobenzen | 1994 | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 87-86-5 | Pentachlorphenol | 1994 | 0,005 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 78-78-4 | Pentan, alle isomere | | 500 | 1500 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 109-66-0 | | | | | | | |
| 463-82-1 | | | | | | | |
| | Pentanal, se valeraldehyd | | - | - | | | |
| | 1,5-Pentandial, se glutaraldehyd | | - | - | | | |
| 71-41-0 | Pentanol, alle isomere | 2022 | 5 | 18 | 10 | 37 | |

75-84-3
 75-85-4
 123-51-3
 137-32-6
 584-02-1
 598-75-4
 6032-29-7
 13403-73-1
 30899-19-5

E

| | | | | | | | |
|------------------------|--|------|-----|-----|-----------------|-----------------|----|
| 107-87-9 | 2-Pentanon | | 200 | 700 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 96-22-0 | 3-Pentanon | | 200 | 700 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Pentylacetat, se amyloacetat | | - | - | | | |
| | Perchlorethan, se hexachlorethan | | - | - | | | |
| | Perchlorethylen, se tetrachlorethen | | - | - | | | |
| 594-42-3 | Perchlormethylmercaptan | | 0,1 | 0,8 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7616-94-6 | Perchlorylfluorid | | 3 | 14 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 382-21-8 | Perfluorisobutylen | 1994 | - | - | 0,01 | 0,082 | L |
| 7727-21-1 7775-27-1 | Persulfater, alkalimetall, beregnet som S ₂ O ₈ | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Petroleum, redestilleret C ₉ -C ₁₄ , med < 5 pct. aromater | 1996 | 25 | 180 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | PGE, se phenylglycidylether | | - | - | | | |
| 108-95-2 | Phenol | 2022 | 1 | 4 | 4 | 16 | EH |
| 92-84-2 | Phenothiazin | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Phenylamin, se anilin | | - | - | | | |
| | Phenylbenzen, se biphenyl | | - | - | | | |
| 108-45-2 | <i>m</i> -Phenylendiamin | 1994 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 95-54-5 | <i>o</i> -Phenylendiamin | 1994 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 106-50-3 | <i>p</i> -Phenylendiamin | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Phenylethen, se styren | | - | - | | | |
| | Phenylether, se diphenylether | | - | - | | | |
| 122-60-1 | Phenylglycidylether | 1996 | 0,1 | 0,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 100-63-0 | Phenylhydrazin | | 0,1 | 0,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 108-98-5 | Phenylmercaptan | | 0,5 | 2,3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Phenylmethan, se toluen | | - | - | | | |
| 638-21-1 | Phenylphosphin | | - | - | 0,05 | 0,25 | L |
| | 2-Phenylpropan, se Isopropylbenzen | | | | | | |
| | 2-Phenylpropen, se α -methylstyren | | - | - | | | |
| 298-02-2 | Phorat | | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Phosdrin, se mevinphos | | - | - | | | |
| | Phosgen, se carbonylchlorid | | - | - | | | |
| | Phosphin, se hydrogenphosphid | | - | - | | | |
| 12185-10-3 | Phosphor, gult | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Phosphorbrinte, se hydrogenphosphid | | - | - | | | |
| 10025-87-3 | Phosphoroxychlorid | 2022 | 0,01 | 0,064 | 0,02 | 0,12 | E |
| 10026-13-8 | Phosphorpentachlorid | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 1314-56-3 | Phosphorpentaoxid | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 1314-80-3 | Phosphorpentasulfid | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7664-38-2 | Phosphorsyre | 2022 | - | 1 | - | 2 | E |
| 7719-12-2 | Phosphortrichlorid | | 0,2 | 1,2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Phosphortrihydrid, se hydrogenphosphid | | - | - | | | |
| | Phosphorylchlorid, se phosphoroxychlorid | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| | Phthalater (estere), der ikke er nævnt andet sted i listen | 2000 | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 626-17-5 | <i>m</i> -Phthalodinitril | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 85-44-9 | Phthalsyreanhydrid | 1996 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Phthalsyredibutylester, se dibutylphthalat | | - | - | | | |
| | Phthalsyredimethylester, se dimethylphthalat | | - | - | | | |
| 1918-02-1 | Picloram | 1994 | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 88-89-1 | Picrinsyre | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 110-85-0 | Piperazin og salte heraf, beregnet som piperazin, se dog piperazindihydrochlorid | 2022 | 0,003 | 0,1 | - | 0,3 | E |
| 142-64-3 | Piperazindihydrochlorid | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Pival, se 2-pivaloyl-1,3-indandion | | - | - | | | |
| 83-26-1 | 2-Pivaloyl-1,3-indandion | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-06-4 | Platin, pulver og støv | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Platinforbindelser, opløselige, beregnet som Pt | | - | 0,002 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 13121-70-5 | Plictran | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Polyaromatiske carbonhydrider (partikulære, benzenopløselig fraktion) | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Blandinger med polycykliske aromatiske kulbrinter, især dem, der indeholder benzo[a]pyren | 2021 | - | - | | | EH |
| 1336-36-3 | Polychlorerede biphenyler | | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| | Polyethylenglycol (PEG) med middelmolvægt på 200-600 | 2002 | | 1000 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 74-98-6 | Propan | | 1000 | 1800 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 71-23-8 | 1-Propanol | | 200 | 500 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 2-Propanol, se isopropylalkohol | | - | - | | | |
| | 2-Propanon, se acetone | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-----|-----------------|-----------------|----|
| 107-19-7 | Propargylalkohol | | 1 | 2,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 115-07-1 | Propen | 2002 | 100 | 172 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-Propenal, se acrolein | | - | - | | | |
| | 2-Propenamin, se allylamin | | - | - | | | |
| | 2-Propennitril, se acrylonitril | | - | - | | | |
| | 2-Propen-1-ol, se allylalkohol | | - | - | | | |
| 57-57-8 | β -Propiolacton | | 0,1 | 1,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 79-09-4 | Propionsyre | 2022 | 10 | 31 | 20 | 62 | E |
| 114-26-1 | Propoxur | | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 2807-30-9 | 2-Propoxyethanol | | 25 | 110 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-(2-Propoxy)phenyl- <i>N</i> -methylcarbammat, se propoxur | | - | - | | | |
| 109-60-4 | <i>n</i> -Propylacetat | 1994 | 150 | 625 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2-Propylacetat, se isopropylacetat | | - | - | | | |
| | <i>n</i> -Propylalkohol, se 1-propanol | | - | - | | | |
| | <i>sec</i> -Propylalkohol, se isopropylalkohol | | - | - | | | |
| | Propylen, se propen | | - | - | | | |
| | Propylendichlorid, se 1,2-dichlorpropan | | - | - | | | |
| 6423-43-4 | 1,2-Propylenglycoldinitrat | | - | - | 0,02 | 0,2 | LH |
| | Propylenglycol-2-methylether, se 2-methoxy-1propanol | | - | - | | | |
| | Propylenglycol-2-methyletheracetat, se 2methoxypropylacetat | | - | - | | | |
| | Propylenglycolmonomethylether, se 1-methoxy-2propanol og 2-methoxy-1-propanol | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-------|-----------------|-----------------|-----|
| | Propylenglycolmonomethyletheracetat, se 2-methoxy-1-methylethylacetat og 2methoxypropylacetat | | - | - | | | |
| 75-55-8 | Propylenimin | | 2 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 75-56-9 | 1,2-Propylenoxid | 2020 | 1 | 2,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| | Propylglycol, se 2-propoxyethanol | | - | - | | | |
| 627-13-4 | <i>n</i> -Propylnitrat | | 25 | 110 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 8003-34-7 | Pyrethrum | 2007 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 110-86-1 | Pyridin | | 5 | 15 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 120-80-9 | Pyrocatechol | | 5 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 106-51-4 | Quinon | | 0,1 | 0,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | R 11, se trichlorfluormethan | | - | - | | | |
| | R 12, se dichlordifluormethan | | - | - | | | |
| | R 13, se chlortrifluormethan | | - | - | | | |
| | R 21, se dichlorfluormethan | | - | - | | | |
| | R 22, se chlordifluormethan | | - | - | | | |
| | R 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan | | - | - | | | |
| | R 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluorethan | | - | - | | | |
| | R 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan | | - | - | | | |
| | R 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan | | - | - | | | |
| | R 142b, se 1-chlor-1,1-difluorethan | | - | - | | | |
| 121-82-4 | RDX | | - | 1,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 108-46-3 | Resorcinol | 2007 | 10 | 45 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 7440-16-6 | Rhodium, pulver, støv og røg, beregnet som Rh | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Rhodiumforbindelser, opløselige, beregnet som Rh | | - | 0,001 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----|
| 299-84-3 | Ronnel | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 83-79-4 | Rotenon | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7697-37-2 | Salpetersyre | 2007 | - | - | 1 | 2,6 | E |
| 7782-49-2 | Selen og forbindelser, beregnet som Se, se dog hydrogenselenid og selenhexafluorid | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Selenbrinte, se hydrogenselenid | | - | - | | | |
| 7783-79-1 | Selenhexafluorid | | 0,05 | 0,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 28523-86-6 | Sevofluran | 2012 | 5 | 42 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7803-62-5 | Silan | | 0,5 | 0,7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-21-3 | Silicium | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 69012-64-2 | Siliciumdioxid-aerosol, respirabel | 2022 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Siliciumtetrahydrid, se silan | | - | - | | | |
| 60676-86-0 | Silikatglas, respirabel | 1994 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Slaggeuldsfibre ¹⁾ | | | 1 fiber/cm ³ | | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 65996-93-2 | Stenkulstjærebeleg, flygtige bestanddele, benzenopløselig fraktion | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Stenuldsfibre ¹⁾ | | | 1 fiber/cm ³ | | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7803-52-3 | Stibin | | 0,05 | 0,25 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7789-06-2 | Strontiumchromat, beregnet som Cr | 2020 | - | 0,0005 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 57-24-9 | Stryknin | | - | - | - | 0,15 | L |
| 100-42-5 | Styren | 1994 | - | - | 25 | 105 | LHK |
| | Støv, se Afsnit B | | - | - | | | |
| 1395-21-7 9014-01-1 | Subtilisiner | | - | - | - | 0,00006 | L |
| | Sulfamat, se ammoniumsulfamat | | - | - | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----|
| 74222-97-2 | Sulfometuron-methyl | 1996 | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 3689-24-5 | Sulfotep | 2002 | 0,008 | 0,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EH |
| 2699-79-8 | Sulfurylfluorid | | 5 | 20 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 35400-43-2 | Sulprofos | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Svovlbrinte, se hydrogensulfid | | - | - | | | |
| 7446-09-5 | Svovldioxid | 2022 | 0,5 | 1,3 | 1 | 2,7 | E |
| 2551-62-4 | Svovlhexafluorid | | 1000 | 6000 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Svovlkulstof, se carbondisulfid | | - | - | | | |
| 10025-67-9 | Svovlmonochlorid | | - | - | 1 | 6 | L |
| 5714-22-7 | Svovlpentafluorid | | - | - | 0,01 | 0,1 | L |
| 7664-93-9 | Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion | 2011 | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7783-60-0 | Svovltetrafluorid | | - | - | 0,1 | 0,4 | L |
| 7440-22-4 | Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag | | - | 0,01 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 93-76-5 | 2,4,5-T | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Talkum med asbest i form af fibre | 2021 | | 0,003 fiber/cm ³ | | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 7440-25-7 | Tantal, pulver, beregnet som Ta | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1314-61-0 | Tantaloxid, beregnet som Ta | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | TDI, se 2,4- og 2,6-toluendiisocyanat | | - | - | | | |
| 13494-80-9 | Tellur, pulver og forbindelser, beregnet som Te | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7783-80-4 | Tellurhexafluorid | | 0,02 | 0,2 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 107-49-3 | TEPP | | 0,004 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 100-21-0 | Terephthalsyre | 1996 | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Terpener | 2007 | 25 | - | Jf. § 3, stk. 2 | - | |
| 8052-41-3 | Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater | 1994 | 25 | 145 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|-------|------|-----------------|-----------------|-----|
| 8006-64-2 | Terpentin, vegetabilsk | 1994 | 25 | 140 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 84-15-1 06-8 92-94-4 26140-60-3 | Terphenyler | | 0,5 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | 92- |
| 79-27-6 | 1,1,2,2-Tetrabromethan | | 1 | 14 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Tetrabrommethan, se carbontetrabromid | | - | - | | | |
| 76-11-9 | 1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan | | 500 | 4170 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 76-12-0 | 1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan | 1994 | 200 | 1665 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 79-34-5 | 1,1,2,2-Tetrachlorethan | | 1 | 7 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 127-18-4 | Tetrachlorethen | 2022 | 10 | 70 | 40 | 275 | EHK |
| | Tetrachlorethylen, se tetrachlorethen | | - | - | | | |
| | Tetrachlorkulstof, se tetrachlormethan | | - | - | | | |
| 56-23-5 | Tetrachlormethan | 2022 | 1 | 6,3 | 5 | 32 | EHK |
| 1335-88-2 | Tetrachlornaphthalen | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Tetraethoxysilan, se tetraethylorthosilikat | | - | - | | | |
| | Tetraethylbly, se blytetraethyl | | - | - | | | |
| 78-10-4 | Tetraethylorthosilikat | 2018 | 5 | 44 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| | Tetraethylpyrophosphat, se TEPP | | - | - | | | |
| | Tetrafluordichlorethan, se 1,2-dichlor-1,1,2,2tetrafluorethan | | - | - | | | |
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran | 2022 | 50 | 150 | 100 | 300 | EH |
| | Tetramethylbly, se blytetramethyl | | - | - | | | |
| | 2,2,3,3-Tetramethylbutandinitril, se tetramethylsuccinnitril | | - | - | | | |
| 3333-52-6 | Tetramethylsuccinnitril | | 0,5 | 3 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 7722-88-5 | Tetranatriumpyrophosphat | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 509-14-8 | Tetranitromethan | 1996 | 0,005 | 0,04 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----|
| | Tetryl, se 2,4,6-trinitrophenylmethylnitramin | | - | - | | | |
| | T-gas, se ethylenoxid | | - | - | | | |
| 7440-28-0 | Thalliumforbindelser, opløselige, beregnet som Tl | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Thimet, se phorat | | - | - | | | |
| 96-69-5 | 4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol) | 1994 | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 68-11-1 | Thioglycolsyre | | 1 | 5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7719-09-7 | Thionylchlorid | | - | - | 1 | 5 | L |
| | Thiophenol, se phenylmercaptan | | - | - | | | |
| 137-26-8 | Thiram | 1994 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn, se dog tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Tinforbindelser, uorganiske, beregnet som Sn | | - | 2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 13463-67-7 | Titandioxid, beregnet som Ti | | - | 6 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | TMDI, se 2,2,4- og 2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6diisocyanat | | - | - | | | |
| | TNT, se 2,4,6-Trinitrotoluen | | - | - | | | |
| | Tobaksstøv (organisk støvsfraktion på arbejdssteder hvor tobak håndteres) ³⁾ | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 108-88-3 | Toluen | 2022 | 25 | 94 | 100 | 384 | EH |
| 584-84-9 | 2,4-Toluendiisocyanat | | 0,005 | 0,035 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 91-08-7 | 2,6-Toluendiisocyanat | | 0,005 | 0,035 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 95-53-4 | <i>o</i> -Toluidin | 2020 | 0,1 | 0,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| 106-49-0 | <i>p</i> -Toluidin | 2022 | 1 | 4,46 | 2 | 8,9 | EHK |
| 108-44-1 | <i>m</i> -Toluidin | | 2 | 9 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 126-73-8 | Tributylphosphat | | 0,2 | 2,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser | 1996 | 0,002 | 0,05 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|------------|---|------|-----|------|-----------------|-----------------|-----|
| 87-61-6 | 1,2,3-Trichlorbenzen | 1996 | 5 | 37 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 120-82-1 | 1,2,4-Trichlorbenzen | 2022 | 2 | 15 | 5 | 38 | EH |
| 108-70-3 | 1,3,5-Trichlorbenzen | 1996 | 5 | 37 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT | | - | - | | | |
| 76-03-9 | Trichloreddikesyre | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 71-55-6 | 1,1,1-Trichlorethan | 2022 | 50 | 275 | 200 | 1100 | E |
| 79-00-5 | 1,1,2-Trichlorethan | | 10 | 54 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 79-01-6 | Trichlorethen | 2022 | 6 | 33 | 30 | 164 | EHK |
| | Trichlorethylen, se trichlorethen | | - | - | | | |
| 75-69-4 | Trichlorfluormethan | 1994 | 500 | 2810 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Trichlormethan, se chloroform | | - | - | | | |
| 1321-65-9 | Trichlornaphthalen | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 88-06-2 | 2,4,6-Trichlorphenol | 1994 | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 95-95-4 | Trichlorphenol og salte heraf, beregnet som | 1994 | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 609-19-8 | 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 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |
| 76-13-1 | 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan | | 500 | 3800 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 78-30-8 | Tri- <i>o</i> -cresylphosphat | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Tricyclohexyltinhydroxid, se plictran | | - | - | | | |
| 15468-32-3 | Tridymit, total | | - | 0,15 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 15468-32-3 | Tridymit, respirabel | | - | 0,05 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 102-71-6 | Triethanolamin | 1994 | 0,5 | 3,1 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |

| | | | | | | | |
|------------|--|------|-------|-------|-----------------|-----------------|----|
| 121-44-8 | Triethylamin | 2022 | 1 | 4,1 | 3 | 12,6 | EH |
| 75-63-8 | Trifluorbrommethan | | 1000 | 6100 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Triiodmethan, se iodoform | | - | - | | | |
| | Trimellitsyreanhydrid, se 1,2,4-benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid | | - | - | | | |
| 75-50-3 | Trimethylamin | 2022 | 2 | 4,9 | 5 | 12,5 | E |
| 95-63-6 | Trimethylbenzen | 2002 | 20 | 100 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | 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 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 15646-96-5 | 2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat | | 0,005 | 0,045 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 121-45-9 | Trimethylphosphit | | 0,5 | 2,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | 2,4,6-Trinitrophenol, se picrinsyre | | - | - | | | |
| 479-45-8 | 2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin | | - | 1,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 118-96-7 | 2,4,6-Trinitrotoluen | 1994 | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 111-96-6 | 2,5,8-Trioxanonan | 2002 | 5 | 27 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 603-34-9 | Triphenylamin | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 115-86-6 | Triphenylphosphat | | - | 3 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Tri- <i>o</i> -tolylphosphat, se tri- <i>o</i> -cresylphosphat | | - | - | | | |
| | Træstøv, inhalerbart | 2020 | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 7440-61-1 | Uranforbindelser, beregnet som U | | - | 0,2 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 110-62-3 | Valeraldehyd | | 50 | 175 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1314-62-1 | Vanadiumpentoxid, pulver, støv og røg, beregnet som V | | - | 0,03 | - | Jf. § 3, stk. 2 | K |

| | | | | | | | |
|--|---|------|-----|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 108-05-4 | Vinylacetat | 2022 | 5 | 18 | 10 | 35,2 | EK |
| | Vinylbenzen, se styren | | - | - | | | |
| 593-60-2 | Vinylbromid | 2020 | 1 | 4,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 75-01-4 | Vinylchlorid | 2020 | 1 | 2,6 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | EHK |
| | Vinylchloridmonomer, se Vinylchlorid | | | | | | |
| 100-40-3 | 4-Vinylcyclohexen | 1996 | 0,1 | 0,4 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 106-87-6 | 4-Vinylcyclohexendiepid | | 10 | 60 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | 4-Vinylcyclohexendioxid, se 4-Vinylcyclohexendiepid | | - | - | | | |
| | Vinylidenchlorid, se 1,1-dichlorethen | | - | - | | | |
| 100-80-1 611-15-4 622-97-9 25013-15-4 | Vinyltoluen, alle isomere | | 25 | 120 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| | Vinyltrichlorid, se 1,1,2-trichlorethan | | - | - | | | |
| 1304-82-1 | Vismuttellurid | | - | 10 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Vismuttellurid, tilsat selen | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 81-81-2 | Warfarin | | - | 0,1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7440-33-7 | Wolfram, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som W | | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Wolframforbindelser, opløselige, beregnet som W | | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 13983-17-0 | Wollastonitfibre | | | 1 | | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | | | | fiber/cm ³ | | | |
| 95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7 | Xylen, alle isomere | 2022 | 25 | 109 | 100 | 442 | EH EH EH EH |
| 1477-55-0 | <i>m</i> -Xylen- α,α' -diamin | | - | - | 0,02 | 0,1 | LH |
| 87-62-7 | 2,6-Xylidin | 1994 | 0,5 | 2,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | HK |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-----|-----|-----------------|-----------------|---|
| 87-59-2 | Xylidin, alle isomere | 1994 | 0,5 | 2,5 | Jf. § 3, stk. 2 | Jf. § 3, stk. 2 | H |
| 95-64-7 | | | | | | | |
| 95-68-1 | | | | | | | |
| 95-78-3 | | | | | | | |
| 108-69-0 | | | | | | | |
| 1300-73-8 | | | | | | | |
| 7440-65-5 | Yttrium, pulver og forbindelser, beregnet som Y | - | 1 | - | Jf. § 3, stk. 2 | | |
| 7646-85-7 | Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet som Zn | - | 0,5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | | |
| 1314-13-2 | Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn | - | 4 | - | Jf. § 3, stk. 2 | | |
| 7440-67-7 | Zirconiumforbindelser, beregnet som Zr | - | 5 | - | Jf. § 3, stk. 2 | | |

- 1) Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.
- 2) Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.
- 3) Med en referenceperiode på 1 minut.
- 4) Målt som elementært kulstof.
- 5) Hvor der i kolonnen ikke er angivet en talværdi, er korttidsgrænseværdien 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 ³⁾ | Anmærkning | |
|-------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|----|
| 12001-28-4 | Asbest | 2021 | 0,003 | fiber/cm ³ | 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 ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 80-05-7 | Bisphenol A, inhalerbar | 2018 | 2 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | E |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------|------|-----------------------|-----------------|----|
| | Bomuldstøv (råbomuld) | | 0,5 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 14464-46-1 | Cristobalit, total | | 0,15 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 14464-46-1 | Cristobalit, respirabel | | 0,05 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel | | 1,5 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 12510-42-8 66733-21-9 | Erionitfibre | | 0,5 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Glasuldsfibre ¹⁾ | | 1 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 7782-42-5 | Grafit, naturlig, respirabel | | 2,5 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1332-58-7 | Kaolin, respirabel | 1996 | 2 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Keramiske fibre | 2020 | 0,3 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf | | 5 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel | | 2 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Krystallinsk siliciumdioxid, respirabelt støv | 2022 | 0,1 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| | Kulstøv, respirabel | | 2 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 14808-60-7 | Kvarts, total | | 0,3 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 14808-60-7 | Kvarts, respirabel | 2020 | 0,1 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn | 2018 | 0,2 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, respirabel, beregnet som Mn | 2018 | 0,05 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | E |
| | Mineralsk støv, inert | | 10 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Mineralsk støv, inert, respirabel | | 5 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Organisk støv, total | | 3 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 69012-64-2 | Siliciumdioxid-aerosol, respirabel | 2022 | 0,1 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |

| | | | | | | |
|------------|--|------|-------|-----------------------|-----------------|----|
| 60676-86-0 | Silikatglas, respirabel | 1994 | 0,1 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Slaggeuldsfibre ¹⁾ | | 1 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Stenuldsfibre ¹⁾ | | 1 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| | Talkum med asbest i form af fibre | 2022 | 0,003 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Tobaksstøv (organisk støvfraktion på arbejdssteder hvor tobak håndteres) ²⁾ | | 1 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 15468-32-3 | Tridymit, total | | 0,15 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |
| 15468-32-3 | Tridymit, respirabel | | 0,05 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | K |
| | Træstøv, inhalerbart | 2020 | 1 | mg/m ³ | Jf. § 3, stk. 2 | EK |
| 13983-17-0 | Wollastonitfibre | | 1 | fiber/cm ³ | Jf. § 3, stk. 2 | |

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

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

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

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

²⁾ Stål 37 – 42 – 50 (DS(12011)).

³⁾ Jernoxid – og zinkprimere eller ingen overfladebehandling.

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

Biologiske grænseværdier**Liste over biologiske grænseværdier**

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