

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialerⁱ

I medfør af § 39, stk. 1, nr. 1 og 2, § 49 og § 84 i lov om arbejdsmiljø, jf. lovbekendtgørelse nr. 1084 af 19. september 2017, som ændret ved lov nr. 1543 af 19. december 2017, lov nr. 700 af 8. juni 2018 og lov nr. 549 af 7. maj 2019, fastsættes efter bemyndigelse:

Kapitel 1

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. 3, i lov om arbejdsmiljø, og arbejde der ikke udføres for en arbejdsgiver.

Definitioner og ordforklaringer

§ 2. Ved grænseværdi for luftforurening i denne bekendtgørelse forstås værdien for stoffets gennemsnitskoncentration i den luft, der kan indåndes på arbejdspladsen, i løbet af en otte timers arbejdsdag, men omfatter herudover også korttidsværdier og loftsværdier.

Stk. 2. Ved korttidsværdi forstås, at selv om den tidsvægtede gennemsnitskoncentration ikke overstiger grænseværdien, må koncentrationen i en tidsperiode på højst 15 minutter dog aldrig overskride 2 gange grænseværdien.

Stk. 3. Ved loftsværdi forstås, at overskridelse af grænseværdien ikke på noget tidspunkt kan tillades for pågældende stof.

Stk. 4. Ved STEL-værdi forstås, at en grænseværdi ikke bør overskrides i en periode på normalt 15 minutter.

§ 3. Ved biologisk eksponeringsværdi forstås den værdi, der fremkommer ved måling af et stof i blod eller urin.

§ 4. Andre ordforklaringer fremgår af bilag 1 til denne bekendtgørelse.

Kapitel 2

Særlige bestemmelser

§ 5. De gældende regler efter arbejdsmiljøloven, herunder reglerne om unødigt påvirkning fra stoffer og materialer, jf. § 16 i bekendtgørelse om arbejdets udførelse, supplerer reglerne i denne bekendtgørelse.

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

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

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

Kapitel 3

Straf

§ 7. 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 § 6, eller

2) ikke efterkommer påbud eller forbud, der er meddelt i henhold til bekendtgørelsen.

Stk. 2. For overtrædelse af § 6 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.

Kapitel 4

Ikrafttræden

§ 8. Bekendtgørelsen træder i kraft den xx. januar 2020.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer ophæves.

Arbejdstilsynet, den xx. xx. 20xx

Søren Kryhmand

/ Gro Iversen

UDKAST

Ordforklaringer

CAS-nr.

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

Enheder for grænseværdier

Som enhed for grænseværdier for gasser og dampe angives normalt som ppm (parts per million = dele pr. million), svarende til antal kubikcentimeter forureningsstof pr. kubikmeter luft. Koncentrationen kan også angives i mg/m³. Det vil sige milligram forureningsstof pr. kubikmeter luft.

For stoffer, der findes som fibre i luften (fx asbest), angives grænseværdien som antal fibre pr. cm³ luft.

Partikulær forurening angives i mg/m³.

Fibre

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

Hudgennemtrængelige stoffer

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

Inhalerbart støv

Ved inhalerbart støv forstås luftbårne partikler, som kan indåndes.

Kræftfremkaldende stoffer

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

Respirabelt støv

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

STEL-værdi

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

Sumformel

Når flere stoffer forekommer samtidigt, kan de have en forstærkende (synergistisk) eller afsvækkende (antagonistisk) virkning. Hvis der ikke foreligger specifik oplysning om stoffernes samvirkning, må der i det mindste regnes med en sammenlagt (additiv) virkning.

Følgende formel bruges til beregning af den samlede påvirkning:

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

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

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

Ved samtidig forekomst af følgende stoffer bruges sumformlen normalt ikke:

- Benzen og tetrachlormethan
- Bly og svovlsyre.

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.

Grænseværdier for luftforureninger m.v.

Anmærkninger

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

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

E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

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

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

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

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

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

Afsnit A om grænseværdier for luftforurening

Liste over grænseværdier for gasser, dampe og partikulær forurening

| CAS-nr.* | Stof | ppm | mg/m ³ | Anm. |
|-----------|---|------|-------------------|-------------------|
| 75-07-0 | Acetaldehyd (1996) | 25 | 45 | LK |
| 67-64-1 | Acetone | 250 | 600 | E |
| 75-86-5 | Acetonecyanhydrin, beregnet som CN (2000) | 1 | 3,5 | H |
| 75-05-8 | Acetonitril (2007) | 40 | 70 | EH |
| 98-86-2 | Acetophenon (1996) | 10 | 49 | |
| | Acetylendichlorid, se 1,2-dichlorethen | - | - | |
| | Acetylentetrabromid, se 1,1,2,2-tetrabrom-ethan | - | - | |
| | Acetylentetrachlorid, se 1,1,2,2-tetrachlorethan | - | - | |
| 50-78-2 | Acetylsalicylsyre | - | 5 | |
| 107-02-8 | Acrolein (2018) | 0,02 | 0,05 | E |
| 79-06-1 | Acrylamid | - | 0,03 | EHK |
| 107-13-1 | Acrylonitril | 2 | 4 | HK |
| 79-10-7 | Acrylsyre (2018) | 2 | 5,9 | EHS ⁴⁾ |
| | Acrylsyreethylester, se ethylacrylat | - | - | |
| | Acrylsyremethylester, se methylacrylat | - | - | |
| 124-04-9 | Adipinsyre (1996) | - | 5 | |
| 111-69-3 | Adiponitril (1996) | 2 | 8,8 | H |
| | AGE, se allylglycidylether | - | - | |
| 309-00-2 | Aldrin | - | 0,25 | HK |
| 107-18-6 | Allylalkohol | 2 | 4,8 | EH |
| 107-11-9 | Allylamin (1994) | 2 | 4,7 | H |
| 107-05-1 | Allylchlorid | 1 | 3 | K |
| 106-92-3 | Allylglycidylether | 5 | 22 | LHK |
| | 1-Allyloxy-2,3-epoxypropan, se allylglycidylether | - | - | |
| 2179-59-1 | Allylpropyldisulfid | 2 | 12 | |
| 7429-90-5 | Aluminium, pulver og støv, total (2005) | - | 5 | |

| | | | | |
|------------|---|-----|------|----|
| | Aluminium, pulver og støv, respirabel (2005) | | 2 | |
| | Aluminium, alkyler, beregnet som Al | - | 2 | |
| | Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al (2005) | - | 1 | |
| 1344-28-1 | Aluminiumoxid, beregnet som Al, total (2005) | - | 5 | |
| | Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel (2005) | | 2 | |
| | Aluminiumrøg, beregnet som Al | - | 5 | |
| | Aminobenzen, se anilin | - | - | |
| | Aminobutan, se butylamin | - | - | |
| 141-43-5 | 2-Aminoethanol (1996) | 1 | 2,5 | EH |
| 504-29-0 | 2-Aminopyridin | 0,5 | 2 | |
| 61-82-5 | Amitrol (2018) | - | 0,2 | EK |
| | Ammat, se ammoniumsulfamat | - | - | |
| 7664-41-7 | Ammoniak (2002) | 20 | 14 | E |
| 12125-02-9 | Ammoniumchloridrøg | - | 10 | |
| 3825-26-1 | Ammoniumperfluoroctanoat (1996) | - | 0,01 | H |
| 7773-06-0 | Ammoniumsulfamat | - | 10 | |
| 123-92-2 | Amylacetat, alle isomere (1996) | 50 | 271 | E |
| 620-11-1 | | | | |
| 624-41-9 | | | | |
| 625-16-1 | | | | |
| 626-38-0 | | | | |
| 628-63-7 | | | | |
| | Amyldehyd, se valeraldehyd | - | - | |
| 62-53-3 | Anilin | 1 | 4 | HK |
| 90-04-0 | <i>o</i> -Anisidin | 0,1 | 0,5 | HK |
| 104-94-9 | <i>p</i> -Anisidin | 0,1 | 0,5 | H |
| | Anon, se cyclohexanon | - | - | |
| 7440-36-0 | Antimon, pulver og forbindelser, beregnet som Sb, | - | 0,5 | |

| | | | | |
|-------------|--|------|-----------------------|-----|
| | se dog stibin | | | |
| | Antimonbrinte, se stibin | - | - | |
| 86-88-4 | ANTU | - | 0,3 | K |
| 7440-38-2 | Arsen og uorganiske forbindelser, beregnet som As (1996), se dog arsin og calciumarsenat | - | 0,01 | K |
| | Arsenbrinte, se arsin | - | - | |
| 7784-42-1 | Arsin | 0,01 | 0,03 | K |
| 12172-73-5 | Asbest (2005) | | 0,1 | K |
| 77536-66-4 | | | fiber/cm ³ | |
| 77536-67-5 | | | | |
| 77536-68-6 | | | | |
| 132207-32-0 | | | | |
| 132207-33-1 | | | | |
| | Asfaltrøg, se bitumenrøg | - | - | |
| 1912-24-9 | Atrazin | - | 2 | K |
| 12174-11-7 | Attapulgitfibre | | 1 | |
| | | | fiber/cm ³ | |
| | 3-Azapentan-1,5-diamin, se diethylentriamin | - | - | |
| | Azimethylen, se diazomethan | - | - | |
| 86-50-0 | Azinphosmethyl | - | 0,2 | H |
| | Aziridin, se ethylenimin | - | - | |
| 7782-79-8 | Azoimid | 0,1 | 0,2 | L |
| 7440-39-3 | Bariumforbindelser, opløselige, beregnet som Ba | - | 0,5 | E |
| | Baytex, se fenthion | - | - | |
| 17804-35-2 | Benomyl | - | 5 | K |
| 71-43-2 | Benzen (1996) | 0,5 | 1,6 | EHK |
| | 1,2-Benzendiol, se pyrocatechol | - | - | |
| | 1,3-Benzendiol, se resorcinol | - | - | |
| | p-Benzendiol, se hydroquinon | - | - | |
| 552-30-7 | 1,2,4-Benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid (1996) | - | 0,04 | L |

| | | | | |
|-----------|---|-------|-------|----|
| | 1,3-Benzodinitril, se <i>m</i> -Phthalodinitril | - | - | |
| | <i>p</i> -Benzoquinon, se Quinon | - | - | |
| 98-88-4 | Benzoylchlorid (2002) | 0,5 | 2,8 | L |
| 94-36-0 | Benzoylperoxid | - | 5 | |
| 140-11-4 | Benzylacetat (2002) | 10 | 61 | |
| 85-68-7 | Benzylbutylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 100-44-7 | Benzylchlorid | 1 | 5 | LK |
| 7440-41-7 | Beryllium, pulver og forbindelser, beregnet som Be | - | 0,001 | K |
| | BGE, se <i>n</i> -butylglycidylether | - | - | |
| 80-05-7 | Bisphenol A (svævestøv) (2018) | - | 2 | E |
| 92-52-4 | Biphenyl | 0,2 | 1 | |
| | Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'-methylendianilin | - | - | |
| | Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-Dichlor-diethylether | - | - | |
| 542-88-1 | Bis(chlormethyl)ether | 0,001 | 0,005 | K |
| | Bis(2-hydroxyethyl)amin, se diethanolamin | - | - | |
| | Bis(2-propyl)ether, se diisopropylether | - | - | |
| | Bitumenrøg (2000), cyclohexanholdig fraktion af totalstøv | - | 1 | |
| | Bladan, se parathion | - | - | |
| 7439-92-1 | Bly, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Pb (1996) | - | 0,05 | E |
| 78-00-2 | Blytetraethyl, beregnet som Pb | 0,007 | 0,05 | H |
| 75-74-1 | Blytetramethyl, beregnet som Pb | 0,007 | 0,05 | H |
| | Blåsyre, se hydrogencyanid | - | - | |
| | Bomuldstøv (råbomuld) | | 0,5 | |
| | Borax, se natriumtetraborat, decahydrat | - | - | |
| | Borethan, se diboran | - | - | |
| 1303-86-2 | Boroxid | - | 10 | |

| | | | | |
|------------|---|-----|------|----|
| 10294-33-4 | Bortribromid | 1 | 10 | L |
| 7637-07-2 | Bortrifluorid | 1 | 3 | L |
| | Brintoverilte, se hydrogenperoxid | - | - | |
| 7726-95-6 | Brom | 0,1 | 0,7 | E |
| 314-40-9 | Bromacil | - | 5 | |
| | Brombrinte, se hydrogenbromid | - | - | |
| | Bromchlophos, se dibrom | - | - | |
| 151-67-7 | 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan | 5 | 40 | |
| 74-96-4 | Bromethan (1994) | 5 | 22 | HK |
| | Bromethen, se vinylbromid | - | - | |
| | Bromethylen, se vinylbromid | | | |
| 75-25-2 | Bromoform | 0,5 | 5 | H |
| 7789-30-2 | Brompentafluorid | 0,1 | 0,7 | |
| 106-99-0 | 1,3-Butadien (2020) | 1 | 2,2 | EK |
| 106-97-8 | <i>n</i> -Butan | 500 | 1200 | |
| | Butandion, se diacetyl | - | - | |
| 71-36-3 | Butanol, alle isomere | 50 | 150 | LH |
| 75-65-0 | | | | |
| 78-83-1 | | | | |
| 78-92-2 | | | | |
| 35296-72-1 | | | | |
| 78-93-3 | Butanon (1994) | 50 | 145 | EH |
| 109-79-5 | 1-Butanthiol | 0,5 | 1,5 | |
| | 2-Butenal, se crotonaldehyd | - | - | |
| | 1-Butoxy-2,3-epoxypropan, se <i>n</i> -butylglycidylether | - | - | |
| | 2-Butoxyethanol, se butylglycol | - | - | |
| 7580-85-0 | 2- <i>tert</i> -Butoxyethanol (1994) | 25 | 120 | |
| | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, se butyldi-glycol | - | - | |
| | 2-Butoxyethylacetat, se butylglycolacetat | - | - | |

| | | | | |
|------------|---|------|-------|----|
| 105-46-4 | Butylacetat, alle isomere | 150 | 710 | |
| 110-19-0 | | | | |
| 123-86-4 | | | | |
| 540-88-5 | | | | |
| 141-32-2 | <i>n</i> -Butylacrylat (1996) | 2 | 11 | E |
| | Butylalkohol, se butanol | - | - | |
| 75-64-9 | Butylamin, alle isomere | 5 | 15 | LH |
| 78-81-9 | | | | |
| 109-73-9 | | | | |
| 13952-84-6 | | | | |
| | Butylcellosolve, se butylglycol | - | - | |
| 112-34-5 | Butyldiglycol (2007) | 10 | 68 | E |
| 2426-08-6 | <i>n</i> -Butylglycidylether | 6 | 30 | K |
| 111-76-2 | Butylglycol (2000) | 20 | 98 | EH |
| 112-07-2 | Butylglycolacetat (2000) | 20 | 134 | EH |
| | Butylhydrosulfid, se 1-butanthiol | - | - | |
| | 2- <i>sec</i> -Butyl-1-hydroxybenzen, se <i>o-sec</i> -butylphenol | - | - | |
| | Butylhydroxytoluen, se 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol | - | - | |
| 138-22-7 | <i>n</i> -Butyllactat | 5 | 30 | |
| | Butylmercaptan, se 1-butanthiol | - | - | |
| 97-88-1 | <i>n</i> -Butylmethacrylat (1996) | 25 | 145 | |
| | <i>tert</i> -Butylmethylether, se 2-methoxy-2-methylpropan | - | - | |
| 89-72-5 | <i>o-sec</i> -Butylphenol | 5 | 30 | H |
| 98-54-4 | <i>p-tert</i> -Butylphenol | 0,08 | 0,5 | H |
| 98-51-1 | <i>p-tert</i> -Butyltoluen (1996) | 1 | 6,1 | |
| 110-65-6 | 1,4-butyndiol (2018) | - | 0,5 | E |
| 7440-43-9 | Cadmium, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Cd (2000) | - | 0,005 | K |
| 7778-44-1 | Calciumarsenat | - | 1 | |

| | | | | |
|-----------|--|------|------|-----|
| 156-62-7 | Calciumcyanamid | - | 0,5 | |
| | Calciumcyanid, se cyanider, alkalimetall | - | - | |
| 1305-62-0 | Calciumhydroxid | - | 5 | E |
| 1305-62-0 | Calciumhydroxid, respirabel fraktion (2018) | | 1 | E |
| 1305-78-8 | Calciumoxid | - | 2 | |
| 1305-78-8 | Calciumoxid, respirabel fraktion (2018) | | 1 | E |
| 8001-35-2 | Campechlor | - | 0,5 | HK |
| 76-22-2 | Campher, syntetisk | 2 | 12 | |
| | Caprolactam, se 2-oxohexamethylenimin | - | - | |
| 2425-06-1 | Captafol | - | 0,1 | HK |
| 133-06-2 | Captan | - | 5 | K |
| 63-25-2 | Carbaryl | - | 5 | HK |
| 1563-66-2 | Carbofuran | - | 0,1 | |
| 1333-86-4 | Carbon black | - | 3,5 | K |
| 124-38-9 | Carbondioxid | 5000 | 9000 | E |
| 75-15-0 | Carbondisulfid (2011) | 5 | 15 | EH |
| 630-08-0 | Carbonmonoxid (2018) | 20 | 23 | E |
| 630-08-0 | I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Carbonmonoxid (1996) | 25 | 29 | |
| 558-13-4 | Carbontetrabromid | 0,1 | 1,4 | |
| | Carbontetrachlorid, se tetrachlormethan | - | - | |
| 75-44-5 | Carbonylchlorid (2002) | 0,02 | 0,08 | E |
| 353-50-4 | Carbonylfluorid | 2 | 6 | |
| | Catechol, se pyrocatechol | - | - | |
| | Cellosolve, se ethylglycol | - | - | |
| | Cellosolveacetat, se ethylglycolacetat | - | - | |
| 7782-50-5 | Chlor (2007) | 0,5 | 1,5 | E S |
| 107-20-0 | Chloracetaldehyd | 1 | 3 | LK |
| 78-95-5 | Chloracetone (1994) | 1 | 3,8 | LH |

| | | | | |
|------------|---|------|------|-----|
| 532-27-4 | <i>o</i> -Chloracetophenon | 0,05 | 0,3 | |
| 79-04-9 | Chloracetylchlorid | 0,05 | 0,2 | |
| 108-90-7 | Chlorbenzen (2007) | 5 | 23 | E |
| 2698-41-1 | <i>o</i> -Chlorbenzylidenmalonnitril | 0,05 | 0,4 | LH |
| | Chlorbrinte, se hydrogenchlorid | - | - | |
| 74-97-5 | Chlorbrommethan | 200 | 1050 | |
| 126-99-8 | 2-Chlor-1,3-butadien | 1 | 3,6 | LHK |
| | Chlorcyan, se cyanochlorid | - | - | |
| 57-74-9 | Chlordan | - | 0,5 | HK |
| 75-68-3 | 1-Chlor-1,1-difluoethan (1996) | 1000 | 4110 | |
| 75-45-6 | Chlordifluormethan (1994) | 500 | 1770 | E |
| 10049-04-4 | Chlordioxid | 0,1 | 0,3 | |
| 96-34-4 | Chloreddikesyremethylester (2002) | 1 | 5 | H |
| | 1-Chlor-2,3-epoxypropan, se epichlorhydrin | - | - | |
| | Chlorerede biphenyler, se polychlorerede biphenyler | - | - | |
| | Chloreret camphen, se camphechlor | - | - | |
| | Chlorethan, se ethylchlorid | - | - | |
| | 2-Chlorethanal, se chloracetaldehyd | - | - | |
| 107-07-3 | 2-Chlorethanol | 1 | 3 | LH |
| | Chlorethen, se vinylchlorid | - | - | |
| | Chlormethan, se methylchlorid | - | - | |
| | 1-Chlor-2-methylbenzen, se <i>o</i> -chlortoluen | - | - | |
| 600-25-9 | 1-Chlor-1-nitropropan | 2 | 10 | |
| 67-66-3 | Chloroform (2002) | 2 | 10 | EHK |
| | 2-Chloropren, se 2-chlor-1,3-butadien | - | - | |
| 76-15-3 | Chlorpentafluoethan | 1000 | 6300 | |
| 95-57-8 | Chlorphenol og salte heraf, beregnet som | - | 0,5 | H |
| 106-48-9 | chlorphenol (1994) | | | |
| 108-43-0 | | | | |

25167-80-0

| | | | | |
|------------|--|------|-----------------------|----|
| 76-06-2 | Chlorpicrin | 0,1 | 0,7 | |
| | 3-Chlorpropen, se allylchlorid | - | - | |
| 598-78-7 | 2-Chlorpropionsyre (1994) | 0,1 | 0,44 | H |
| 2921-88-2 | Chlorpyrifos | - | 0,2 | H |
| 2039-87-4 | <i>o</i> -Chlorstyren | 50 | 285 | |
| | <i>o</i> -Chlortoluen, se benzylchlorid | - | - | |
| 95-49-8 | <i>o</i> -Chlortoluen | 50 | 285 | H |
| 7790-91-2 | Chlortrifluorid | 0,1 | 0,4 | L |
| 75-72-9 | Chlortrifluormethan (1996) | 1000 | 4270 | |
| | 2-Chlor-1-vinylbenzen, se <i>o</i> -chlorstyren | - | - | |
| 7440-47-3 | Chrom, pulver og opløselige chromi- og chromosalte, beregnet som Cr | - | 0,5 | E |
| 7738-94-5 | Chromsyre og chromater, Chrom (VI)-forbindelser, beregnet som Cr (1996), undtagen strontiumchromat | - | 0,005 | EK |
| 2971-90-6 | Clopidol (1994) | - | 10 | |
| 7440-48-4 | Cobalt, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Co (2000) | - | 0,01 | K |
| 10210-68-1 | Cobaltcarbonyl, beregnet som Co | - | 0,1 | K |
| 16842-03-8 | Cobalthydrocarbonyl, beregnet som Co | - | 0,1 | K |
| 95-48-7 | Cresol, alle isomere | 5 | 22 | EH |
| 106-44-5 | | | | |
| 108-39-4 | | | | |
| 1319-77-3 | | | | |
| 26447-14-3 | Cresylglycidylether | 10 | 70 | |
| | Cresylsyre, se cresol | - | - | |
| 14464-46-1 | Christobalit, total | | 0,15 | |
| 14464-46-1 | Christobalit, respirabel | | 0,05 | K |
| 12001-28-4 | Crocidolit | | 0,3 | L |
| | | | fiber/cm ³ | |

| | | | | |
|------------|---|------|------|-------------------|
| 123-73-9 | Crotonaldehyd | 2 | 6 | H |
| 4170-30-3 | | | | |
| 299-86-5 | Crufomat (1994) | - | 5 | |
| | Cumen, se isopropylbenzen | - | - | |
| 420-04-2 | Cyanamid (2007) | 0,58 | 1 | EH |
| | Cyanbrite, se hydrogencyanid | - | - | |
| 143-33-9 | Cyanider, alkalimetal, beregnet som CN | - | 1 | EL ⁵ H |
| 151-50-8 | (2018) | | | |
| 592-01-8 | | | | |
| 2408-36-8 | | | | |
| | 2-Cyanoacrylsyremethylester, se methyl-2-cyanoacrylat | - | - | |
| 506-77-4 | Cyanochlorid | 0,1 | 0,3 | |
| | Cyanogen, se dicyan | - | - | |
| 110-82-7 | Cyclohexan (1996) | 50 | 172 | E |
| 108-93-0 | Cyclohexanol | 50 | 200 | |
| 108-94-1 | Cyclohexanon (1996) | 10 | 41 | EH |
| 110-83-8 | Cyclohexen | 300 | 1015 | |
| | Cyclohexylalkohol, se cyclohexanol | - | - | |
| 108-91-8 | Cyclohexylamin | 10 | 40 | H |
| | Cyclonit, se RDX | - | - | |
| 542-92-7 | Cyclopentadien | 75 | 200 | |
| 287-92-3 | Cyclopentan | 300 | 850 | |
| 120-92-3 | Cyclopentanon (1994) | 25 | 90 | |
| | Cymen, se methylisopropylbenzen | - | - | |
| 21351-79-1 | Cæsiumhydroxid | - | 2 | |
| 94-75-7 | 2,4-D (2000) | - | 1 | H |
| | Dalapon, se 2,2-dichlorpropionsyre | - | - | |
| | DBP, se dibutylphthalat | - | - | |
| 50-29-3 | DDT | - | 1 | K |

| | | | | |
|------------|--|------|------|---|
| | DDVP, se dichlorvos | - | - | |
| 17702-41-9 | Decaboran | 0,05 | 0,3 | H |
| 34464-38-5 | Decan, andre isomere end <i>n</i> -decan (1994) | 65 | 350 | |
| 124-18-5 | <i>n</i> -Decan (1994) | 45 | 250 | |
| | DEHP, se di(2-ethylhexyl)phthalat | - | - | |
| 126-75-0 | Demeton | 0,01 | 0,1 | H |
| 298-03-3 | | | | |
| 8065-48-3 | | | | |
| 867-27-6 | Demeton-methyl | 0,05 | 0,5 | H |
| 919-86-8 | | | | |
| 8022-00-2 | | | | |
| | DGE, se diglycidylether | - | - | |
| 57041-67-5 | Desfluran (2012) | 5 | 35 | |
| 123-42-2 | Diacetonealkohol | 50 | 240 | |
| 431-03-8 | Diacetyl (2018) | 0,02 | 0,07 | E |
| 131-17-9 | Diallylphthalat (1994) | - | 3 | |
| | <i>o,o'</i> -Diamino-1,3-dimethylbenzen, se <i>m</i> -xylen- <i>o,o'</i> -diamin | - | - | |
| | 4,4'-Diaminodiphenylmethan, se 4,4'-methylendianilin | - | - | |
| | 1,2-Diaminoethan, se ethylendiamin | - | - | |
| | Dianilinmethan, se 4,4'-methylendianilin | - | - | |
| | Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel | | 1,5 | |
| | Diazid, se diazinon | - | - | |
| 333-41-5 | Diazinon | - | 0,1 | H |
| 334-88-3 | Diazomethan | 0,2 | 0,4 | K |
| | Dibenzothiazin, se phenothiazin | - | - | |
| | Dibenzoylperoxid, se benzoylperoxid | - | - | |
| 523-31-9 | Dibenzylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 19287-45-7 | Diboran | 0,1 | 0,1 | |

| | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-----|
| 300-76-5 | Dibrom | - | 3 | |
| 96-12-8 | 1,2-Dibrom-3-chlorpropan | 0,001 | 0,01 | K |
| 75-61-6 | Dibromdifluormethan | 100 | 860 | |
| 106-93-4 | 1,2-Dibromethan | 0,1 | 1 | HK |
| 102-81-8 | 2- <i>N</i> -Dibutylaminoethanol (1996) | 0,5 | 3,5 | H |
| 128-37-0 | 2,6-Di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol (1994) | - | 10 | |
| 2528-36-1 | Dibutylphenylphosphat (1994) | 0,3 | 3,5 | H |
| 107-66-4 | Dibutylphosphat | 1 | 8,6 | |
| 84-74-2 | Dibutylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 7572-29-4 | Dichloracetylen | 0,1 | 0,4 | LK |
| 95-50-1 | 1,2-Dichlorbenzen (2002) | 20 | 122 | EH |
| 106-46-7 | 1,4-Dichlorbenzen (2018) | 2 | 12 | EKH |
| 764-41-0 | 1,4-Dichlor-2-buten (1996) | 0,005 | 0,025 | HK |
| 111-44-4 | 2,2'-Dichlordiethylether | 5 | 30 | HK |
| 75-71-8 | Dichlordifluormethan (1994) | 500 | 2475 | |
| | Dichlordimethylether, se bis(chloromethyl)ether | - | - | |
| 118-52-5 | 1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin | - | 0,2 | |
| | Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT | - | - | |
| 75-34-3 | 1,1-Dichlorethan (2002) | 100 | 412 | EH |
| 107-06-2 | 1,2-Dichlorethan | 1 | 4 | HK |
| 75-35-4 | 1,1-Dichlorethen (2018) | 2 | 8 | E |
| 156-59-2 | 1,2-Dichlorethen | 200 | 790 | |
| 156-60-5 | | | | |
| 540-59-0 | | | | |
| | Dichlorethyn, se dichloracetylen | - | - | |
| 75-43-4 | Dichlorfluormethan | 10 | 40 | |
| 75-09-2 | Dichlormethan (2018) | 35 | 122 | 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 | |
| 542-75-6 | 1,3-Dichlorpropen | 1 | 5 | HK |
| 78-88-6 | Dichlorpropen, alle isomere | 1 | 5 | H |
| 563-54-2 | | | | |
| 563-57-5 | | | | |
| 563-58-6 | | | | |
| 26952-23-8 | | | | |
| 75-99-0 | 2,2-Dichlorpropionsyre | 1 | 6 | |
| 76-14-2 | 1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan (1994) | 500 | 3500 | |
| | (2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se dichlorvos | - | - | |
| 62-73-7 | Dichlorvos | 0,1 | 1 | HK |
| 141-66-2 | Dicrotophos | - | 0,25 | H |
| 460-19-5 | Dicyan | 10 | 20 | |
| 84-61-7 | Dicyclohexylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 77-73-6 | Dicyclopentadien (1996) | 0,5 | 2,7 | |
| 60-57-1 | Dieldrin | - | 0,25 | HK |
| 111-42-2 | Diethanolamin (1996) | 0,46 | 2 | H |
| 109-89-7 | Diethylamin (1996) | 5 | 15 | EH |
| 100-37-8 | 2-Diethylaminoethanol (1996) | 2 | 9,6 | H |
| | Diethyl-1,2-benzendicarboxylat, se diethylphthalat | - | - | |
| | Diethylendiamin, se piperazin | - | - | |
| | Diethylendiamindihydrochlorid, se piperazindihydrochlorid | - | - | |
| | Diethylendioxid, se 1,4-dioxan | - | - | |
| 111-46-6 | Diethylenglycol | 2,5 | 11 | |
| | Diethylenglycoldimethylether, se 2,5,8-trioxanonan | - | - | |
| 111-77-3 | Diethylenglycolmonomethylether (2007) | 10 | 50 | EH |
| | Diethylenimidoxid, se morpholin | - | - | |
| 111-40-0 | Diethylentriamin | 1 | 4 | H |

| | | | | |
|------------|--|------|------|----|
| | Diethylethanolamin, se 2-diethylamino-ethanol | - | - | |
| 60-29-7 | Diethylether (1996) | 100 | 309 | E |
| 117-81-7 | Di(2-ethylhexyl)phthalat (1994) | - | 3 | |
| | Diethylketon, se 3-pentanon | - | - | |
| | Diethyl- <i>p</i> -nitrophenylthiophosphat, se parathion | - | - | |
| 84-66-2 | Diethylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 75-61-6 | Difluordibrommethan | 100 | 860 | |
| | Difluordichlormethan, se dichlordifluormethan | - | - | |
| 7783-41-7 | Difluoroxid | 0,05 | 0,1 | L |
| 2238-07-5 | Diglycidylether | 0,1 | 0,53 | |
| | Dihydrogenselenid, se hydrogenselenid | - | - | |
| 108-83-8 | Diisobutylketon | 25 | 150 | |
| 84-69-5 | Diisobutylphthalat (1994) | - | 3 | |
| | 1,6-Diisocyanatohexan, se hexamethylen-diisocyanat | - | - | |
| | 1,5-Diisocyanatonaphthalen, se 1,5-naphthalendiisocyanat | - | - | |
| | 2,4-Diisocyanatotoluen, se 2,4-toluendi-isocyanat | - | - | |
| | 2,6-Diisocyanatotoluen, se 2,6-toluendi-isocyanat | - | - | |
| 26761-40-0 | Diisodecylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 28553-12-0 | Diisononylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 27554-26-3 | Diisooctylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 108-18-9 | Diisopropylamin | 5 | 20 | H |
| 108-20-3 | Diisopropylether | 250 | 1050 | |
| | Dimazin, se 1,1-dimethylhydrazin | - | - | |
| 109-87-5 | Dimethoxymethan | 1000 | 3100 | |
| 127-19-5 | <i>N,N</i> -Dimethylacetamid | 10 | 36 | EH |
| 124-40-3 | Dimethylamin (1996) | 2 | 3,8 | E |

| | | | | |
|------------|---|------|-------|-----|
| 121-69-7 | <i>N,N</i> -Dimethylanilin | 5 | 25 | HK |
| | Dimethylbenzen, se xylene | - | - | |
| 108-84-9 | 1,3-Dimethylbutylacetat | 50 | 300 | |
| 115-10-6 | Dimethylether (1994) | 1000 | 1920 | E |
| 598-56-1 | <i>N,N</i> -Dimethylethylamin (2005) | 5 | 15 | |
| 68-12-2 | <i>N,N</i> -Dimethylformamid (2011) | 5 | 15 | EH |
| | 2,6-Dimethyl-4-heptanon, se diisobutylketon | - | - | |
| 57-14-7 | 1,1-Dimethylhydrazin (2000) | 0,01 | 0,025 | HK |
| 131-11-3 | Dimethylphthalat (1994) | - | 3 | |
| 77-78-1 | Dimethylsulfat | 0,01 | 0,05 | HK |
| 67-68-5 | Dimethylsulfoxid (2005) | 50 | 160 | |
| | <i>O,O</i> -Dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl)thiophosphat, se ronnel | - | - | |
| 99-65-0 | Dinitrobenzen, alle isomere | 0,15 | 1 | H |
| 100-25-4 | | | | |
| 528-29-0 | | | | |
| 25154-54-5 | | | | |
| 497-56-3 | Dinitro- <i>o</i> -cresol | - | 0,2 | H |
| 534-52-1 | | | | |
| 1335-85-9 | | | | |
| 10024-97-2 | Dinitrogenoxid (1994) | 50 | 90 | |
| 121-14-2 | 2,4-Dinitrotoluen (1996) | - | 0,15 | HK |
| 606-20-2 | 2,6-Dinitrotoluen (1996) | - | 0,15 | HK |
| 610-39-9 | Dinitrotoluen, alle isomere (1996) | - | 0,15 | HK |
| 25321-14-6 | | | | |
| | Di-octylphthalat, se di(2-ethylhexyl)phthalat | - | - | |
| 123-91-1 | 1,4-Dioxan (2011) | 10 | 36 | EHK |
| 78-34-2 | Dioxathion | - | 0,2 | H |
| 122-39-4 | Diphenylamin | - | 5 | |
| | <i>N,N</i> -Diphenylanilin, se triphenylamin | - | - | |

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|-------|------|----|
| 101-84-8 | Diphenylether (2018) | 1 | 7 | E |
| 101-68-8 | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | 0,005 | 0,05 | K |
| | Diphenyloxid, se diphenylether | - | - | |
| 34590-94-8 | Dipropylenglycolmethylether (1994) | 50 | 309 | EH |
| | Dipropylketon, se 4-Heptanon | - | - | |
| 2764-72-9 | Diquat, totalstøv (1996) | - | 0,5 | H |
| 2764-72-9 | Diquat, respirabel (1996) | - | 0,1 | H |
| 149-26-8 | Disul | - | 5 | |
| 97-77-8 | Disulfiram | - | 2 | |
| | Disulfoton, se disyston | - | - | |
| 298-04-4 | Disyston | - | 0,1 | H |
| 330-54-1 | Diuron | - | 5 | K |
| 91-14-5 | Divinylbenzen, alle isomere | 10 | 50 | |
| 105-06-6 | | | | |
| 108-57-6 | | | | |
| 1321-74-0 | | | | |
| | DMA, se dimethylamin | - | - | |
| | DNT, se dinitrotoluen | - | - | |
| | Dursban, se chlorpyrifos | - | - | |
| | EDA, se ethylendiamin | - | - | |
| 64-19-7 | Eddikesyre (2018) | 10 | 25 | E |
| 108-24-7 | Eddikesyreanhydrid | 5 | 20 | L |
| | Eddikesyreethylester, se ethylacetat | - | - | |
| 115-29-7 | Endosulfan | - | 0,1 | H |
| 72-20-8 | Endrin | - | 0,1 | H |
| 13838-16-9 | Enfluran | 2 | 15 | |
| 106-89-8 | Epichlorhydrin | 0,5 | 1,9 | HK |
| 2104-64-5 | EPN (1996) | - | 0,1 | H |
| | 1,2-Epoxyethan, se ethylenoxid | - | - | |

| | | | | |
|------------|---|------|-----------------------|-----|
| | 1,2-Epoxypropan, se 1,2-propylenoxid | - | - | |
| 556-52-5 | 2,3-Epoxy-1-propanol | 0,2 | 1 | LK |
| | 1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propan, se cresylglycidylether | - | - | |
| 12510-42-8 | Erionitfibre | | 0,5 | K |
| 66733-21-9 | | | fiber/cm ³ | |
| 107-22-2 | Ethandial (2002) | 0,2 | 0,5 | L |
| | Ethandinitril, se dicyan | - | - | |
| | 1,2-Ethandiol, se ethylenglycol | - | - | |
| | Ethandisyre, se oxalsyre | - | - | |
| 64-17-5 | Ethanol | 1000 | 1900 | |
| | Ethanolamin, se 2-aminoethanol | - | - | |
| | Ethansyre, se eddikesyre | - | - | |
| 75-08-1 | Ethanthiol | 0,5 | 1 | |
| | Ethenylbenzen, se styren | - | - | |
| | Ether, se diethylether | - | - | |
| 563-12-2 | Ethion (1994) | - | 0,4 | H |
| 14857-34-2 | Ethoxydimethylsilan (2002) | 0,5 | 2,1 | |
| | 2-Ethoxyethanol, se ethylglycol | - | - | |
| | 2-Ethoxyethylacetat, se ethylglycolacetat | - | - | |
| 141-78-6 | Ethylacetat (2018) | 150 | 540 | E |
| | Ethylacetone, se 2-pentanon | - | - | |
| 140-88-5 | Ethylacrylat (2011) | 5 | 21 | EHK |
| | Ethylalkohol, se ethanol | - | - | |
| 75-04-7 | Ethylamin (1996) | 5 | 9,4 | EH |
| | Ethyl- <i>sec</i> -amylketon, se 5-methyl-3-heptanon | - | - | |
| 100-41-4 | Ethylbenzen | 50 | 217 | EHK |
| | Ethylbromid, se bromethan | - | - | |
| | Ethylbutylketon, se 3-heptanon | - | - | |
| 75-00-3 | Ethylchlorid (1996) | 100 | 269 | EHK |

| | | | | |
|------------|---|------|------|-----|
| 7085-85-0 | Ethylcyanoacrylat | 2 | 10 | |
| | Ethylenchlorhydrin, se 2-chlorethanol | - | - | |
| | Ethylenchlorid, se 1,2-dichlorethan | - | - | |
| 107-15-3 | Ethylendiamin | 10 | 25 | |
| | Ethylendibromid, se 1,2-dibromethan | - | - | |
| | Ethylendichlorid, se 1,2-dichlorethan | - | - | |
| 107-21-1 | Ethylenglycol (1996) | 10 | 26 | EH |
| 107-21-1 | Ethylenglycol, forstøvet | - | 10 | |
| 628-96-6 | Ethylenglycoldinitrat | 0,02 | 0,12 | LH |
| | Ethylenglycolmonobutylether, se butylglycol | - | - | |
| | Ethylenglycolmonoethylether, se ethylglycol | - | - | |
| | Ethylenglycolmonoethyletheracetat, se ethylglycolacetat | - | - | |
| | Ethylenglycolmonoisobutylether, se 2-isobutoxyethanol | - | - | |
| | Ethylenglycolmonoisopropylether, se 2-isopropoxyethanol | - | - | |
| | Ethylenglycolmonomethylether, se methylglycol | - | - | |
| | Ethylenglycolmonomethyletheracetat, se methyl-glycol-acetat | - | - | |
| | Ethylenglycolmonopropylether, se 2-propoxyethanol | - | - | |
| 151-56-4 | Ethylenimin | 0,5 | 1 | HK |
| 75-21-8 | Ethylenoxid (2020) | 1 | 1,8 | EHK |
| 109-94-4 | Ethylformiat | 100 | 300 | |
| 110-80-5 | Ethylglycol (2011) | 2 | 8 | EH |
| 111-15-9 | Ethylglycolacetat (2011) | 2 | 11 | EH |
| 104-76-7 | 2-Ethylhexan-1-ol (2018) | 1 | 5,4 | E |
| | Ethylidendichlorid, se 1,1-dichlorethan | - | - | |
| 16219-75-3 | Ethylidennorbonen | 5 | 25 | L |
| | Ethylmercaptan, se ethanthiol | - | - | |
| 97-63-2 | Ethylmethacrylat (1996) | 25 | 117 | |

| | | | | |
|------------|---|-----|------|----|
| | Ethylmethylketon, se butanon | - | - | |
| 100-74-3 | <i>N</i> -Ethylmorpholin | 5 | 23,5 | H |
| | <i>O</i> -Ethyl- <i>O</i> -(4-nitrophenyl)phenyl-thio-phosphonat), se EPN | - | - | |
| | Ethylsilikat, se tetraethylorthosilikat | - | - | |
| 22224-92-6 | Fenamiphos | - | 0,1 | H |
| 55-38-9 | Fenthion | - | 0,1 | H |
| 14484-64-1 | Ferbam | - | 5 | |
| 12604-58-9 | Ferrovandium, pulver eller støv | - | 1 | |
| | Flaskegas, se propan og butan | - | - | |
| 7782-41-4 | Fluor | 0,1 | 0,2 | E |
| | Fluorbrinte, se hydrogenfluorid | - | - | |
| | Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F | - | 2,5 | E |
| | Fluortrichlormethan, se trichlorfluormethan | - | - | |
| 406-90-6 | Fluroxen | 2 | 10 | |
| 944-22-9 | Fonofos | - | 0,1 | H |
| 50-00-0 | Formaldehyd | 0,3 | 0,4 | LK |
| | Formalin, se formaldehyd | - | - | |
| 75-12-7 | Formamid | 10 | 18 | H |
| | Fosgen, se carbonylchlorid | - | - | |
| | Freon 11, se trichlorfluormethan | - | - | |
| | Freon 12, se dichlordifluormethan | - | - | |
| | Freon 21, se dichlorfluormethan | - | - | |
| | Freon 22, se chlordifluormethan | - | - | |
| | Freon 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan | - | - | |
| | Freon 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluorethan | - | - | |
| | Freon 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan | - | - | |

| | | | | |
|-----------|---|------|-----------------------|--------------------|
| | Freon 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan | - | - | |
| 98-01-1 | Furfural (1994) | 2 | 7,9 | HK |
| 98-00-0 | Furfurylalkohol | 5 | 20 | HK |
| | 2-Furylmethanol, se furfurylalkohol | - | - | |
| 7782-65-2 | Germaniumtetrahydrid | 0,2 | 0,6 | |
| | Glasuldsfibre ¹⁾ | | 1 | |
| | | | fiber/cm ³ | |
| 111-30-8 | Glutaraldehyd | 0,2 | 0,8 | L |
| 55-63-0 | Glyceroltrinitrat (2018) | 0,01 | 0,095 | EL ⁶⁾ H |
| | Glycidol, se 2,3-epoxy-1-propanol | - | - | |
| | Glycol, se ethylenglycol | - | - | |
| | Glyoxal, se ethandial | - | - | |
| 7782-42-5 | Grafit, naturlig, respirabel | | 2,5 | |
| 7440-58-6 | Hafnium, pulver eller støv | - | 0,5 | |
| | Halotan, se 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan | - | - | |
| | HDI, se hexamethylendiisocyanat | - | - | |
| 76-44-8 | Heptachlor (1996) | - | 0,05 | HK |
| 142-82-5 | <i>n</i> -Heptan (1994) | 200 | 820 | E |
| 110-43-0 | 2-Heptanon (2002) | 50 | 238 | EH |
| 106-35-4 | 3-Heptanon (2002) | 20 | 95 | E |
| 123-19-3 | 4-Heptanon | 50 | 230 | |
| 118-74-1 | Hexachlorbenzen (1996) | - | 0,025 | HK |
| 87-68-3 | Hexachlor-1,3-butadien | 0,02 | 0,24 | H |
| 319-84-6 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, teknisk | - | 0,5 | HK |
| 319-85-7 | blanding | | | |
| 319-86-8 | | | | |
| 608-73-1 | | | | |

6108-10-7

| | | | | |
|------------|--|-------|-------|-----|
| 77-47-4 | Hexachlorcyclopentadien | 0,01 | 0,1 | |
| 67-72-1 | Hexachlorethan | 1 | 10 | HK |
| 1335-87-1 | Hexachlornaphthalen | - | 0,2 | H |
| 684-16-2 | Hexafluoracetone | 0,1 | 0,7 | |
| | Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, se RDX | - | - | |
| 822-06-0 | Hexamethylendiisocyanat | 0,005 | 0,035 | |
| | Hexan, andre isomere end <i>n</i> -hexan (1994) | 200 | 700 | |
| 110-54-3 | <i>n</i> -Hexan (2007) | 20 | 72 | E |
| 124-09-4 | 1,6-Hexandiamin (1996) | 0,5 | 2,3 | |
| 591-78-6 | 2-Hexanon | 1 | 4 | H |
| | Hexon, se methylisobutylketon | - | - | |
| | <i>sec</i> -Hexylacetat, se 1,3-dimethylbutyl-acetat | - | - | |
| 107-41-5 | Hexylenglycol | 25 | 125 | L |
| 302-01-2 | Hydrazin (2000) | 0,01 | 0,013 | EHK |
| | Hydrogenazid, se azoimid | - | - | |
| 10035-10-6 | Hydrogenbromid (2002) | 2 | 6,7 | EL |
| 7647-01-0 | Hydrogenchlorid | 5 | 8 | EL |
| 74-90-8 | Hydrogencyanid (2018) | 0,9 | 1 | EH |
| 61788-32-7 | Hydrogenerede terphenyler (2018) | 0,4 | 4,4 | E |
| 7664-39-3 | Hydrogenfluorid (2002) | 1,8 | 1,5 | E |
| 7722-84-1 | Hydrogenperoxid | 1 | 1,4 | |
| 7803-51-2 | Hydrogenphosphid | 0,1 | 0,14 | E |
| 7783-07-5 | Hydrogenselenid | 0,01 | 0,05 | E |
| 7783-06-4 | Hydrogensulfid (2011) | 5 | 7 | E |
| 123-31-9 | Hydroquinon | - | 2 | LK |
| | 4-Hydroxyanisol, se 4-methoxyphenol | - | - | |
| 818-61-1 | 2-Hydroxyethylacrylat | 1 | 5 | H |

| | | | | |
|------------|--|-------|-------|----|
| | 2-Hydroxymethylfuran, se furfurylalkohol | - | - | |
| | 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, se diacetonealkohol | - | - | |
| 999-61-1 | 2-Hydroxypropylacrylat | 0,5 | 3 | H |
| | IGE, se isopropylglycidylether | - | - | |
| | Ildfaste keramiske fibre, se Keramiske fibre | | | |
| | Iminodiethanol, se diethanolamin | - | - | |
| 95-13-6 | Inden | 10 | 45 | |
| 7440-74-6 | Indium, pulver, støv og forbindelser, beregnet som In | - | 0,1 | |
| 7553-56-2 | Iod | 0,1 | 1 | L |
| 75-47-8 | Iodoform | 0,2 | 3 | |
| | IPDI, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat | - | - | |
| | Isoamylalkohol, se pentanol | - | - | |
| | Isoamylmethylketon, se 5-methyl-2-hexanon | - | - | |
| 4439-24-1 | 2-Isobutoxyethanol (1994) | 25 | 120 | |
| | Isobutylacetat, se butylacetat | - | - | |
| | Isobutylalkohol, se butanol | - | - | |
| 97-86-9 | Isobutylmethacrylat (2000) | 25 | 145 | |
| 4098-71-9 | 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat (2005) | 0,005 | 0,045 | |
| 26675-46-7 | Isofluran (2012) | 5 | 38 | |
| 26952-21-6 | Isooctylalkohol | 50 | 270 | 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 | H |
| 108-21-4 | Isopropylacetat (1994) | 150 | 625 | |

| | | | | |
|------------|---|-----|-----------------------|----|
| 67-63-0 | Isopropylalkohol (2005) | 200 | 490 | |
| 75-31-0 | Isopropylamin | 5 | 12 | |
| 768-52-5 | <i>N</i> -Isopropylanilin | 2 | 10 | H |
| 98-82-8 | Isopropylbenzen (2002) | 20 | 100 | EH |
| | Isopropylether, se diisopropylether | - | - | |
| 4016-14-2 | Isopropylglycidylether | 50 | 240 | |
| | Isopropylglycol, se 2-isopropoxyethanol | - | - | |
| 1309-37-1 | Jernoxid, beregnet som Fe | - | 3,5 | |
| 13463-40-6 | Jernpentacarbonyl | 0,1 | 0,8 | |
| | Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe | - | 1 | |
| | Jod, se iod | - | - | |
| | Jodoform, se iodoform | - | - | |
| | Kaliumcyanid, se cyanider, alkalimetall | - | - | |
| 1310-58-3 | Kaliumhydroxid | - | 2 | L |
| | Kaliumpersulfat, se persulfater | - | - | |
| 1332-58-7 | Kaolin, respirabel (1996) | | 2 | |
| | Keramiske fibre (2020) | | 0,3 | EK |
| | | | fiber/cm ³ | |
| 463-51-4 | Keten | 0,5 | 0,9 | |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf | | 5 | |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel | | 2 | |
| 7440-50-8 | Kobber, pulver og støv | - | 1,0 | |
| 7440-50-8 | Kobberrøg, beregnet som Cu | - | 0,1 | |
| | Kuldioxid, se carbondioxid | - | - | |
| | Kulilte, se carbonmonoxid | - | - | |
| | Kulmonoxid, se carbonmonoxid | - | - | |
| | Kulstofftetrabromid, se carbontetrabromid | - | - | |
| | Kulstofftetrachlorid, se tetrachlormethan | - | - | |
| | Kulstøv, respirabel | | 2 | |

| | | | | |
|------------|---|-----|-------|----|
| | Kulsyre, se carbondioxid | - | - | |
| 14808-60-7 | Kvarts, total | | 0,3 | |
| 14808-60-7 | Kvarts, total, respirabel | | 0,1 | EK |
| 7439-97-6 | Kviksølv og uorganiske forbindelser inkl. dampe, beregnet som Hg (2011) | - | 0,02 | EH |
| | Kviksølv, alkylforbindelser, beregnet som Hg | - | 0,01 | H |
| | Kviksølv, organiske forbindelser undtagen alkylforbindelser, beregnet som Hg | - | 0,05 | H |
| | Kvælstofdioxid, se nitrogendioxid | - | - | |
| | Kvælstofforilte, se dinitrogenoxid | - | - | |
| 58-89-9 | Lindan | - | 0,5 | H |
| 7580-67-8 | Lithiumhydrid | - | 0,025 | E |
| 7580-67-8 | Lithiumhydrid, inhalerbar (2018) | | 0,02 | ES |
| | Løvtræ, Støv fra, se Træstøv, inhalerbart | | | |
| 1309-48-4 | Magnesiumoxid, beregnet som Mg | - | 6 | |
| 121-75-5 | Malathion | - | 5 | H |
| 108-31-6 | Maleinsyreanhydrid (1996) | 0,1 | 0,4 | |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn (2018) | - | 0,2 | E |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, respirabel, beregnet som Mn (2018) | | 0,05 | E |
| 12079-65-1 | Mangancyclopentadienyltricarbyl, beregnet som Mn | - | 0,1 | H |
| | Manganmethylcyclopentadienyltricarbyl, se methylcyclopentadienylmangan-tricarbyl | - | - | |
| | Manganrøg, beregnet som Mn (2018) | | | E |
| | Inhalerbar | - | 0,2 | |
| | Respirabel | | 0,05 | |
| | MAPP, se methylacetylenpropadienblanding | - | - | |
| | MDI, se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat | - | - | |
| | MEK, se butanon | - | - | |
| | Mercaptoeddikesyre, se thioglycolsyre | - | - | |

| | | | | |
|------------|--|------|------|----|
| | Mesitylen, se trimethylbenzen | - | - | |
| 141-79-7 | Mesityloxid | 10 | 40 | |
| 79-41-4 | Methacrylsyre | 20 | 70 | |
| | Methacrylsyremethylester, se methyl- methacrylat | - | - | |
| | Methanamid, se formamid | - | - | |
| 67-56-1 | Methanol | 200 | 260 | EH |
| | Methansyre, se myresyre | - | - | |
| 74-93-1 | Methanthiol | 0,5 | 1 | |
| 16752-77-5 | Methomyl | - | 2,5 | H |
| | <i>o</i> - og <i>p</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> - og <i>p</i> -anisidin | - | - | |
| 72-43-5 | Methoxychlor | - | 5 | |
| | 2-Methoxyethanol, se methylglycol | - | - | |
| | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol, se diethylenglycolmonomethylether | - | - | |
| | 2-Methoxyethylacetat, se methylglycolacetat | - | - | |
| 76-38-0 | Methoxyfluran | 2 | 14 | |
| | (2-Methoxymethylethoxy)propanol, se dipropylenglycolmonomethylether | - | - | |
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat (2002) | 50 | 275 | EH |
| 1634-04-4 | 2-Methoxy-2-methylpropan (2011) | 40 | 144 | E |
| 150-76-5 | 4-Methoxyphenol | - | 5 | |
| 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol (1994) | 50 | 185 | EH |
| 1589-47-5 | 2-Methoxy-1-propanol (1994) | 20 | 75 | |
| | Methoxypropoxypropanol, se dipropylenglycolmethylether | - | - | |
| 70657-70-4 | 2-Methoxypropylacetat (1994) | 20 | 110 | |
| 79-20-9 | Methylacetat (1994) | 150 | 455 | |
| 74-99-7 | Methylacetylen | 1000 | 1650 | |
| 56960-91-9 | Methylacetylenpropadienblanding | 1000 | 1800 | |
| 96-33-3 | Methylacrylat (2011) | 2 | 7 | E |

| | | | | |
|------------|--|-----|------|---|
| 126-98-7 | Methylacrylonitril | 1 | 3 | H |
| | Methylal, se dimethoxymethan | - | - | |
| | Methylalkohol, se methanol | - | - | |
| 74-89-5 | Methylamin (1996) | 5 | 6,4 | H |
| | Methylamylalkohol, se 4-methyl-2-pentanol | - | - | |
| | Methylamylketon, se 2-heptanon | - | - | |
| | 2-Methylanilin, se <i>o</i> -toluidin | - | - | |
| 100-61-8 | <i>N</i> -Methylanilin | 0,5 | 2,25 | H |
| | 2-Methylaziridin, se propylenimin | - | - | |
| | Methylbenzen, se toluen | - | - | |
| 74-83-9 | Methylbromid | 5 | 20 | H |
| 563-80-4 | 3-Methyl-2-butanon | 200 | 705 | |
| | 3-Methylbutylacetat, se amylacetat | - | - | |
| | Methyl- <i>tert</i> -butylether, se 2-methoxy-2-methylpropan | - | - | |
| | Methylbutylketon, se 2-hexanon | - | - | |
| | Methylcellosolve, se methylglycol | - | - | |
| | Methylcellosolveacetat, se methylglycol-acetat | - | - | |
| | Methylchloracetat, se chloreddikesyre---methylester | - | - | |
| 74-87-3 | Methylchlorid (2000) | 25 | 52 | K |
| | Methylchloroform, se 1,1,1-trichlorethan | - | - | |
| 137-05-3 | Methyl-2-cyanoacrylat | 2 | 8 | |
| 108-87-2 | Methylcyclohexan (1994) | 200 | 805 | |
| 583-59-5 | Methylcyclohexanol, alle isomere | 50 | 235 | |
| 589-91-3 | | | | |
| 590-67-0 | | | | |
| 591-23-1 | | | | |
| 25639-42-3 | | | | |

| | | | | |
|------------|---|-------|-------|-----|
| 583-60-8 | 2-Methylcyclohexanon | 50 | 230 | H |
| 12108-13-3 | Methylcyclopentadienylmangantricarboxyl, beregnet som Mn | 0,1 | 0,2 | H |
| | Methyldemeton, se demeton-methyl | - | - | |
| | 4,4'-Methylenbis(anilin), se 4,4'-methylenanilin | - | - | |
| 101-14-4 | 4,4'-Methylenbis(2-chloranilin) (1996) | 0,01 | 0,11 | HK |
| 5124-30-1 | Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat) | 0,005 | 0,054 | |
| | Methylenbis(phenylisocyanat), se diphenylmethan- 4,4'-di-isocyanat | - | - | |
| | Methylenchlorid, se dichlormethan | - | - | |
| 101-77-9 | 4,4'-Methylenanilin | 0,1 | 0,8 | K |
| | Methylen-dimethylether, se dimethoxymethan | - | - | |
| | Methylethylketon, se butanon | - | - | |
| 1338-23-4 | Methylethylketonperoxid | - | 1 | L |
| 107-31-3 | Methylformiat (2018) | 50 | 123 | EH |
| 109-86-4 | Methylglycol (2011) | 1 | - | EH |
| 110-49-6 | Methylglycolacetat (2011) | 1 | - | EH |
| | 6-Methylheptanol, se isooctylalkohol | - | - | |
| 541-85-5 | 5-Methyl-3-heptanon (2002) | 10 | 53 | E |
| 110-12-3 | 5-Methyl-2-hexanon (2002) | 20 | 95 | E |
| 60-34-4 | Methylhydrazin (2000) | 0,01 | 0,02 | H |
| 74-88-4 | Methyliodid | 1 | 5,6 | HK |
| | Methylisoamylketon, se 5-methyl-2-hexanon | - | - | |
| | Methylisobutylcarbinol, se 4-methyl-2-pentanol | - | - | |
| 108-10-1 | Methylisobutylketon (2002) | 20 | 83 | EH |
| 624-83-9 | Methylisocyanat (2011) | 0,01 | 0,03 | ELH |
| 99-87-6 | Methylisopropylbenzen (1994) | 25 | 135 | |
| 527-84-4 | | | | |
| 535-77-3 | | | | |
| 25155-15-1 | | | | |

| | | | | |
|------------|--|------|-----|----|
| | Methylisopropylketon, se 3-methyl-2-butanon | - | - | |
| | Methylmercaptan, se methanthiol | - | - | |
| 80-62-6 | Methylmethacrylat (2011) | 25 | 102 | EH |
| 109-02-4 | <i>N</i> -Methylmorpholin (1994) | 5 | 20 | H |
| | Methyloxiran, se 1,2-propylenoxid | - | - | |
| | Methylparathion, se parathionmethyl | - | - | |
| | 2-Methyl-2,4-pentandiol, se hexylenglycol | - | - | |
| 108-11-2 | 4-Methyl-2-pentanol | 25 | 100 | H |
| | 4-Methyl-2-pentanon, se methylisobutylketon | - | - | |
| | 4-Methyl-3-penten-2-on, se mesityloxid | - | - | |
| | Methylphenol, se cresol | - | - | |
| | 2-Methylpropensyremethylester, se methylmethacrylat | - | - | |
| | Methylpropylketon, se 2-pentanon | - | - | |
| 872-50-4 | <i>N</i> -Methyl-2-pyrrolidon (2011) | 5 | 20 | EH |
| 681-84-5 | Methylsilikat | 1 | 6 | L |
| 12002-26-5 | | | | |
| 63148-57-2 | | | | |
| | Methylstyren, se vinyltoluen | - | - | |
| 98-83-9 | α -Methylstyren | 50 | 246 | E |
| 21087-64-9 | Metribuzin | - | 5 | |
| 7786-34-7 | Mevinphos | 0,01 | 0,1 | H |
| | MIBK, se methylisobutylketon | - | - | |
| | Mineralsk støv, inert | | 10 | |
| | Mineralsk støv, inert, respirabel | | 5 | |
| | Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder kun for støberier) | | 0,5 | |
| | MOCA, se 4,4'-metylenbis(2-chloranilin) | - | - | |
| | Molybdænenforbindelser, opløselige, beregnet som Mo | - | 5 | |
| | Molybdænenforbindelser, uopløselige, beregnet som | - | 10 | |

| | | | | |
|------------|--|-------|-------|----|
| | Mo | | | |
| 6923-22-4 | Monocrotophos | - | 0,25 | |
| | Monofluordichlormethan, se dichlorfluormethan | - | - | |
| 110-91-8 | Morpholin (2007) | 10 | 36 | EH |
| 64-18-6 | Myresyre | 5 | 9 | E |
| 91-20-3 | Naphthalen | 10 | 50 | EK |
| 3173-72-6 | 1,5-Naphthalendiisocyanat | 0,005 | 0,040 | |
| | 1-Naphthyl- <i>N</i> -methylcarbammat, se carbaryl | - | - | |
| | 1-Naphthylthiourinstof, se ANTU | - | - | |
| 26628-22-8 | Natriumazid (2002) | - | 0,1 | EH |
| | Natriumbisulfit, se natriumhydrogensulfit | - | - | |
| | Natriumcyanid, se cyanider, alkalimetal | - | - | |
| | Natrium-2,4-dichlorphenoxyethylsulfat, se disul | - | - | |
| 62-74-8 | Natriumfluoracetat | - | 0,05 | H |
| 7631-90-5 | Natriumhydrogensulfit | - | 5 | |
| 1310-73-2 | Natriumhydroxid | - | 2 | L |
| | Natriummetabisulfit, se natriumpyrosulfit | - | - | |
| | Natriumpersulfat, se persulfater | - | - | |
| 3811-73-2 | Natriumpyrithion (2002) | | 1 | H |
| 15922-78-8 | | | | |
| | Natriumpyrophosphat, se tetranatriumpyrophosphat | - | - | |
| 7681-57-4 | Natriumpyrosulfit | - | 5 | |
| 1303-96-4 | Natriumtetraborat, decahydrat (1994) | - | 2 | H |
| 12179-04-3 | Natriumtetraborat, pentahydrat | - | 1 | |
| 1330-43-4 | Natriumtetraborat, vandfri | - | 1 | |
| 54-11-5 | Nicotin | - | 0,5 | EH |
| 7440-02-0 | Nikkel, pulver og støv, beregnet som Ni (1994) | - | 0,05 | K |
| 13463-39-3 | Nikkelcarbonyl | 0,001 | 0,007 | HK |

| | | | | |
|------------|---|-----|------|------------------|
| | Nikkelforbindelser, opløselige, beregnet som Ni (2000) | - | 0,01 | K |
| | Nikkelforbindelser, uopløselige, beregnet som Ni (2000) | - | 0,05 | K |
| 7440-03-1 | Niobium, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som Nb | - | 5 | |
| | Niobiumforbindelser, opløselige, beregnet som Nb | - | 0,5 | |
| | Niobiumrøg | - | 0,5 | |
| 100-01-6 | <i>p</i> -Nitroanilin | 0,5 | 3 | H |
| 98-95-3 | Nitrobenzen (2007) | 0,2 | 1 | EHK |
| 100-00-5 | <i>p</i> -Nitrochlorbenzen (1994) | 0,1 | 0,64 | H |
| 79-24-3 | Nitroethan (2018) | 20 | 62 | EH |
| 10102-44-0 | Nitrogendioxid (2018) | 0,5 | 0,96 | EL ⁷⁾ |
| 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 | E |
| 10102-43-9 | I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogenoxid | 25 | 30 | |
| 7783-54-2 | Nitrotrifluorid | 10 | 29 | |
| | Nitroglycerin, se glyceroltrinitrat | - | - | |
| | Nitroglycol, se ethylenglycoldinitrat | - | - | |
| 75-52-5 | Nitromethan (1996) | 20 | 50 | K |
| | <i>p</i> -Nitrophenylamin, se <i>p</i> -nitroanilin | - | - | |
| 108-03-2 | 1-Nitropropan (1994) | 5 | 18 | |
| 79-46-9 | 2-Nitropropan | 5 | 18 | EK |
| 88-72-2 | Nitrotoluen, alle isomere | 2 | 12 | H |
| 99-08-1 | | | | |
| 99-99-0 | | | | |
| 1321-12-6 | | | | |
| | Nitrøse gasser, se nitrogenoxid og nitrogendioxid | - | - | |
| 111-84-2 | Nonan | 200 | 1050 | |
| 2234-13-1 | Octachlornaphthalen | - | 0,1 | H |

| | | | | |
|------------|---------------------------------------|--------|-------|----|
| 111-65-9 | Octan (1994) | 200 | 935 | |
| | Olietåge, mineraloliepartikler (1994) | - | 1 | |
| | Organisk støv, total ³⁾ | | 3 | |
| | Orthophosphorsyre, se phosphorsyre | - | - | |
| 20816-12-0 | Osmiumtetraoxid | 0,0002 | 0,002 | |
| 144-62-7 | Oxalsyre | - | 1 | E |
| | Oxiran, se ethylenoxid | - | - | |
| 105-60-2 | 2-Oxohexamethylenimin, dampe (2002) | 2 | 10 | E |
| 105-60-2 | 2-Oxohexamethylenimin, pulver og støv | - | 1 | E |
| | Oxygendifluorid, se difluoroxid | - | - | |
| 10028-15-6 | Ozon (1994) | 0,1 | 0,2 | L |
| | PAH, se polyaromatiske carbonhydrider | - | - | |
| 8002-74-2 | Paraffinrøg | - | 2 | |
| 1910-42-5 | Paraquat | - | 0,1 | H |
| 2074-50-2 | | | | |
| 4685-14-7 | | | | |
| 56-38-2 | Parathion | - | 0,1 | H |
| 298-00-0 | Parathionmethyl | - | 0,2 | H |
| | PCB, se polychlorerede biphenyler | - | - | |
| 19624-22-7 | Pentaboran | 0,005 | 0,01 | |
| 76-01-7 | Pentachlorethan | 5 | 40 | HK |
| 1321-64-8 | Pentachlornaphthalen | - | 0,5 | H |
| 82-68-8 | Pentachlornitrobenzen (1994) | - | 0,5 | |
| 87-86-5 | Pentachlorphenol (1994) | 0,005 | 0,05 | HK |
| 78-78-4 | Pentan, alle isomere | 500 | 1500 | E |
| 109-66-0 | | | | |
| 463-82-1 | | | | |
| | Pentanal, se valeraldehyd | - | - | |
| | 1,5-Pentandial, se glutaraldehyd | - | - | |

| | | | | |
|------------|---|------|-------|----|
| 71-41-0 | Pentanol, alle isomere | 100 | 360 | |
| 75-84-3 | | | | |
| 75-85-4 | | | | |
| 123-51-3 | | | | |
| 137-32-6 | | | | |
| 584-02-1 | | | | |
| 598-75-4 | | | | |
| 6032-29-7 | | | | |
| 13403-73-1 | | | | |
| 30899-19-5 | | | | |
| 107-87-9 | 2-Pentanon | 200 | 700 | |
| 96-22-0 | 3-Pentanon | 200 | 700 | |
| | Pentylacetat, se amylacetat | - | - | |
| | Perchlorethan, se hexachlorethan | - | - | |
| | Perchlorethylen, se tetrachlorethen | - | - | |
| 594-42-3 | Perchlormethylmercaptan | 0,1 | 0,8 | |
| 7616-94-6 | Perchlorylfluorid | 3 | 14 | |
| 382-21-8 | Perfluorisobutylen (1994) | 0,01 | 0,082 | L |
| 7727-21-1 | Persulfater, alkalimetald, beregnet som | - | 2 | |
| 7775-27-1 | S ₂ O ₈ | | | |
| | Petroleum, redestilleret C ₉ -C ₁₄ , med < 5 pct. aromater (1996) | 25 | 180 | |
| | PGE, se phenylglycidylether | - | - | |
| 108-95-2 | Phenol (1994) | 1 | 4 | EH |
| 92-84-2 | Phenothiazin | - | 5 | H |
| | Phenylamin, se anilin | - | - | |
| | Phenylbenzen, se biphenyl | - | - | |
| 108-45-2 | <i>m</i> -Phenylendiamin (1994) | - | 0,1 | |
| 95-54-5 | <i>o</i> -Phenylendiamin (1994) | - | 0,1 | K |
| 106-50-3 | <i>p</i> -Phenylendiamin | - | 0,1 | H |

| | | | | |
|------------|--|------|------|----|
| | Phenylethen, se styren | - | - | |
| | Phenylether, se diphenylether | - | - | |
| 122-60-1 | Phenylglycidylether (1996) | 0,1 | 0,6 | HK |
| 100-63-0 | Phenylhydrazin | 0,1 | 0,6 | HK |
| 108-98-5 | Phenylmercaptan | 0,5 | 2,3 | |
| | Phenylmethan, se toluen | - | - | |
| 638-21-1 | Phenylphosphin | 0,05 | 0,25 | L |
| | 2-Phenylpropen, se α -methylstyren | - | - | |
| 298-02-2 | Phorat | - | 0,05 | H |
| | Phosdrin, se mevinphos | - | - | |
| | Phosgen, se carbonylchlorid | - | - | |
| | Phosphin, se hydrogenphosphid | - | - | |
| 12185-10-3 | Phosphor, gult | - | 0,1 | |
| | Phosphorbrinte, se hydrogenphosphid | - | - | |
| 10025-87-3 | Phosphoroxychlorid | 0,1 | 0,6 | |
| 10026-13-8 | Phosphorpentachlorid | - | 1 | E |
| 1314-56-3 | Phosphorpentaoxid | - | 1 | E |
| 1314-80-3 | Phosphorpentasulfid | - | 1 | E |
| 7664-38-2 | Phosphorsyre | - | 1 | E |
| 7719-12-2 | Phosphortrichlorid | 0,2 | 1,2 | |
| | Phosphortrihydrid, se hydrogenphosphid | - | - | |
| | Phosphorylchlorid, se phosphoroxychlorid | - | - | |
| | Phtalater (estere), der ikke er nævnt andet sted i listen (2000) | | 3 | |
| 626-17-5 | <i>m</i> -Phthalodinitril | - | 5 | |
| 85-44-9 | Phthalsyreanhydrid (1996) | - | 1 | |
| | Phthalsyredibutylester, se dibutylphthalat | - | - | |
| | Phthalsyredimethylester, se dimethyl-phthalat | - | - | |
| 1918-02-1 | Picloram (1994) | - | 10 | |

| | | | | |
|------------|---|-------|-------|----|
| 88-89-1 | Picrinsyre | - | 0,1 | EH |
| 110-85-0 | Piperazin og salte heraf, beregnet som piperazin (2002), se dog piperazindihydrochlorid | 0,003 | 0,1 | E |
| 142-64-3 | Piperazindihydrochlorid | - | 5 | |
| | Pival, se 2-pivaloyl-1,3-indandion | - | - | |
| 83-26-1 | 2-Pivaloyl-1,3-indandion | - | 0,1 | |
| 7440-06-4 | Platin, pulver og støv | - | 1 | |
| | Platinforbindelser, opløselige, beregnet som Pt | - | 0,002 | |
| 13121-70-5 | Plictran | - | 5 | |
| | Polyaromatiske carbonhydrider (partikulære, benzenopløselig fraktion) | - | 0,2 | |
| 1336-36-3 | Polychlorerede biphenyler | - | 0,01 | HK |
| | Polyethylenglycol (PEG) med middelmolvægt på 200-600 (2002) | | 1000 | |
| 74-98-6 | Propan | 1000 | 1800 | |
| 71-23-8 | 1-Propanol | 200 | 500 | H |
| | 2-Propanol, se isopropylalkohol | - | - | |
| | 2-Propanon, se acetone | - | - | |
| 107-19-7 | Propargylalkohol | 1 | 2,5 | H |
| 115-07-1 | Propen (2002) | 100 | 172 | |
| | 2-Propenal, se acrolein | - | - | |
| | 2-Propenamin, se allylamin | - | - | |
| | 2-Propennitril, se acrylonitril | - | - | |
| | 2-Propen-1-ol, se allylalkohol | - | - | |
| 57-57-8 | β -Propiolacton | 0,1 | 1,5 | K |
| 79-09-4 | Propionsyre | 10 | 31 | E |
| 114-26-1 | Propoxur | - | 0,5 | |
| 2807-30-9 | 2-Propoxyethanol | 25 | 110 | |
| | 2-(2-Propoxy)phenyl- <i>N</i> -methylcarbammat, se propoxur | - | - | |

| | | | | |
|-----------|--|------|-----|-----|
| 109-60-4 | <i>n</i> -Propylacetat (1994) | 150 | 625 | |
| | 2-Propylacetat, se isopropylacetat | - | - | |
| | <i>n</i> -Propylalkohol, se 1-propanol | - | - | |
| | <i>sec</i> -Propylalkohol, se isopropylalkohol | - | - | |
| | Propylen, se propen | - | - | |
| | Propylendichlorid, se 1,2-dichlorpropan | - | - | |
| 6423-43-4 | 1,2-Propylenglycoldinitrat | 0,02 | 0,2 | LH |
| | Propylenglycol-2-methylether, se 2-methoxy-1-propanol | - | - | |
| | Propylenglycol-2-methyletheracetat, se 2-methoxypropyl-acetat | - | - | |
| | Propylenglycolmonomethylether, se 1-methoxy-2-propanol og 2-methoxy-1-propanol | - | - | |
| | Propylenglycolmonomethyletheracetat, se 2-methoxy-1-methylethylacetat og 2-methoxypropylacetat | - | - | |
| 75-55-8 | Propylenimin | 2 | 5 | HK |
| 75-56-9 | 1,2-Propylenoxid (2020) | 1 | 2,4 | EHK |
| | Propylglycol, se 2-propoxyethanol | - | - | |
| 627-13-4 | <i>n</i> -Propylnitrat | 25 | 110 | |
| 8003-34-7 | Pyrethrum (2007) | - | 1 | E |
| 110-86-1 | Pyridin | 5 | 15 | E |
| 120-80-9 | Pyrocatechol | 5 | 20 | K |
| 106-51-4 | Quinon | 0,1 | 0,4 | |
| | R 11, se trichlorfluormethan | - | - | |
| | R 12, se dichlordifluormethan | - | - | |
| | R 13, se chlortrifluormethan | - | - | |
| | R 21, se dichlorfluormethan | - | - | |
| | R 22, se chlordifluormethan | - | - | |
| | R 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluor- | - | - | |

| | | | | |
|------------|---|------|-----------------------|----|
| | ethan | | | |
| | R 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluor- | - | - | |
| | ethan | | | |
| | R 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluor-ethan | - | - | |
| | R 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluor- | - | - | |
| | ethan | | | |
| | R 142b, se 1-chlor-1,1-difluorethan | - | - | |
| 121-82-4 | RDX | - | 1,5 | H |
| 108-46-3 | Resorcinol (2007) | 10 | 45 | EH |
| 7440-16-6 | Rhodium, pulver, støv og røg, beregnet som Rh | - | 0,1 | |
| | Rhodiumforbindelser, opløselige, beregnet som Rh | - | 0,001 | |
| 299-84-3 | Ronnel | - | 5 | |
| 83-79-4 | Rotenon | - | 5 | |
| 7697-37-2 | Salpetersyre (2007) | 1 | 2,6 | ES |
| 7782-49-2 | Selen og forbindelser, beregnet som Se, se dog hydrogenselenid og selenhexafluorid | - | 0,1 | |
| | Selenbrinte, se hydrogenselenid | - | - | |
| 7783-79-1 | Selenhexafluorid | 0,05 | 0,4 | |
| 28523-86-6 | Sevofluran (2012) | 5 | 42 | |
| 7803-62-5 | Silan | 0,5 | 0,7 | |
| 7440-21-3 | Silicium | - | 10 | |
| 69012-64-2 | Siliciumdioxid-aerosol, respirabel (1994) | | 2 | |
| | Siliciumtetrahydrid, se silan | - | - | |
| 60676-86-0 | Silikatglas, respirabel (1994) | | 0,1 | |
| | Slaggeuldsfibre ¹⁾ | | 1 | |
| | | | fiber/cm ³ | |
| 65996-93-2 | Stenkulstjærebeleg, flygtige bestanddele, benzenopløselig fraktion | - | 0,2 | K |
| | Stenuldsfibre ¹⁾ | | 1 | |
| | | | fiber/cm ³ | |

| | | | | |
|------------|--|-------|-----------------------|-----|
| 7803-52-3 | Stibin | 0,05 | 0,25 | |
| 7789-06-2 | Strontiumchromat, beregnet som Cr (1996) | - | 0,0005 | K |
| 57-24-9 | Stryknin | - | 0,15 | L |
| 100-42-5 | Styren (1994) | 25 | 105 | LHK |
| | Støv, se Afsnit B | - | - | |
| 1395-21-7 | Subtilisiner | - | 0,00006 | L |
| 9014-01-1 | | | | |
| | Sulfamat, se ammoniumsulfamat | - | - | |
| 74222-97-2 | Sulfometuron-methyl (1996) | - | 5 | |
| 3689-24-5 | Sulfotep (2002) | 0,008 | 0,1 | EH |
| 2699-79-8 | Sulfurylfluorid | 5 | 20 | |
| 35400-43-2 | Sulprofos | - | 1 | |
| | Svovlbrinte, se hydrogensulfid | - | - | |
| 7446-09-5 | Svovldioxid (2018) | 0,5 | 1,3 | E |
| 2551-62-4 | Svovlhexafluorid | 1000 | 6000 | |
| | Svovlkulstof, se carbondisulfid | - | - | |
| 10025-67-9 | Svovlmonochlorid | 1 | 6 | L |
| 5714-22-7 | Svovlpentafluorid | 0,01 | 0,1 | L |
| 7664-93-9 | Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion (2011) | - | 0,05 | E |
| 7783-60-0 | Svovltetrafluorid | 0,1 | 0,4 | L |
| 7440-22-4 | Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag | - | 0,01 | E |
| 93-76-5 | 2,4,5-T | - | 5 | H |
| 14807-96-6 | Talkum indeholdende fibre | | 0,3 | K |
| | | | fiber/cm ³ | |
| 7440-25-7 | Tantal, pulver, beregnet som Ta | - | 5 | |
| 1314-61-0 | Tantaloxid, beregnet som Ta | - | 5 | |
| | TDI, se 2,4- og 2,6-toluendiisocyanat | - | - | |
| 13494-80-9 | Tellur, pulver og forbindelser, beregnet som Te | - | 0,1 | |

| | | | | |
|------------|--|-------|------|-----|
| 7783-80-4 | Tellurhexafluorid | 0,02 | 0,2 | |
| 107-49-3 | TEPP | 0,004 | 0,05 | H |
| 100-21-0 | Terephthalsyre (1996) | - | 10 | |
| | Terpener (2007) | 25 | | |
| 8052-41-3 | Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater (1994) ²⁾ | 25 | 145 | |
| 8006-64-2 | Terpentin, vegetabilsk (1994) | 25 | 140 | |
| 84-15-1 | Terphenyler | 0,5 | 5 | |
| 92-06-8 | | | | |
| 92-94-4 | | | | |
| 26140-60-3 | | | | |
| 79-27-6 | 1,1,2,2-Tetrabromethan | 1 | 14 | |
| | Tetrabrommethan, se carbontetrabromid | - | - | |
| 76-11-9 | 1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan | 500 | 4170 | |
| 76-12-0 | 1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan (1994) | 200 | 1665 | |
| 79-34-5 | 1,1,2,2-Tetrachlorethan | 1 | 7 | H |
| 127-18-4 | Tetrachlorethen (2018) | 10 | 70 | EHK |
| | Tetrachlorethylen, se tetrachlorethen | - | - | |
| | Tetrachlorkulstof, se tetrachlormethan | - | - | |
| 56-23-5 | Tetrachlormethan (2018) | 1 | 6,3 | EHK |
| 1335-88-2 | Tetrachlornaphthalen | - | 2 | H |
| | Tetraethoxysilan, se tetraethylorthosilikat | - | - | |
| | Tetraethylbly, se blytetraethyl | - | - | |
| 78-10-4 | Tetraethylorthosilikat (2018) | 5 | 44 | E |
| | Tetraethylpyrophosphat, se TEPP | - | - | |
| | Tetrafluordichlorethan, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan | - | - | |
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran (2000) | 50 | 150 | EH |
| | Tetramethylbly, se blytetramethyl | - | - | |
| | 2,2,3,3-Tetramethylbutandinitril, se | - | - | |

| | | | | |
|------------|---|-------|-------|-----|
| | tetramethylsuccininitril | | | |
| 3333-52-6 | Tetramethylsuccininitril | 0,5 | 3 | H |
| 7722-88-5 | Tetranatriumpyrophosphat | - | 5 | |
| 509-14-8 | Tetranitromethan (1996) | 0,005 | 0,04 | K |
| | Tetryl, se 2,4,6-trinitrophenylmethylnitramin | - | - | |
| | T-gas, se ethylenoxid | - | - | |
| 7440-28-0 | Thalliumforbindelser, opløselige, beregnet som Tl | - | 0,1 | H |
| | Thimet, se phorat | - | - | |
| 96-69-5 | 4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol) (1994) | - | 10 | |
| 68-11-1 | Thioglycolsyre | 1 | 5 | |
| 7719-09-7 | Thionylchlorid | 1 | 5 | L |
| | Thiophenol, se phenylmercaptan | - | - | |
| 137-26-8 | Thiram (1994) | - | 1 | |
| | Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn, se dog tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser | - | 0,1 | H |
| | Tinforbindelser, uorganiske, beregnet som Sn | - | 2 | E |
| 13463-67-7 | Titandioxid, beregnet som Ti | - | 6 | K |
| | TMDI, se 2,2,4- og 2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6-di-isocyanat | - | - | |
| | TNT, se 2,4,6-Trinitrotoluen | - | - | |
| | Tobaksstøv (organisk støvfraktion på arbejdssteder hvor tobak håndteres) ³⁾ | | 1 | |
| 108-88-3 | Toluen (1996) | 25 | 94 | EH |
| 584-84-9 | 2,4-Toluendiisocyanat | 0,005 | 0,035 | K |
| 91-08-7 | 2,6-Toluendiisocyanat | 0,005 | 0,035 | K |
| 95-53-4 | <i>o</i> -Toluidin (2020) | 0,1 | 0,5 | EHK |
| 106-49-0 | <i>p</i> -Toluidin | 2 | 9 | HK |
| 108-44-1 | <i>m</i> -Toluidin | 2 | 9 | H |
| 126-73-8 | Tributylphosphat | 0,2 | 2,5 | K |
| | Tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser (1996) | 0,002 | 0,05 | |

| | | | | |
|------------|---|------|------|----|
| 87-61-6 | 1,2,3-Trichlorbenzen (1996) | 5 | 37 | H |
| 120-82-1 | 1,2,4-Trichlorbenzen (1996) | 2 | 15 | EH |
| 108-70-3 | 1,3,5-Trichlorbenzen (1996) | 5 | 37 | H |
| | 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT | - | - | |
| 76-03-9 | Trichloreddikesyre | - | 1 | |
| 71-55-6 | 1,1,1-Trichlorethan (1994) | 50 | 275 | E |
| 79-00-5 | 1,1,2-Trichlorethan | 10 | 54 | HK |
| 79-01-6 | Trichlorethen (1994) | 10 | 55 | K |
| | Trichlorethylen, se trichlorethen | - | - | |
| 75-69-4 | Trichlorfluormethan (1994) | 500 | 2810 | |
| | Trichlormethan, se chloroform | - | - | |
| 1321-65-9 | Trichlornaphthalen | - | 5 | H |
| 88-06-2 | 2,4,6-Trichlorphenol (1994) | - | 0,5 | HK |
| 95-95-4 | Trichlorphenol og salte heraf, | - | 0,5 | H |
| 609-19-8 | beregnet som trichlorphenol (1994) | | | |
| 933-75-5 | | | | |
| 933-78-8 | | | | |
| 15950-66-0 | | | | |
| 25167-82-2 | | | | |
| | 2,4,5-Trichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4,5-T | - | - | |
| 96-18-4 | 1,2,3-Trichlorpropan (2000) | 0,1 | 0,6 | HK |
| 76-13-1 | 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan | 500 | 3800 | |
| 78-30-8 | Tri- <i>o</i> -cresylphosphat | - | 0,1 | |
| | Tricyclohexyltinhydroxid, se plictran | - | - | |
| 15468-32-3 | Tridymit, total | | 0,15 | |
| 15468-32-3 | Tridymit, respirabel | | 0,05 | K |
| 102-71-6 | Triethanolamin (1994) | 0,5 | 3,1 | |
| 121-44-8 | Triethylamin (1996) | 1 | 4,1 | EH |
| 75-63-8 | Trifluorbrommethan | 1000 | 6100 | |

| | | | | |
|------------|---|-------|-------|-----|
| | Triiodmethan, se iodoform | - | - | |
| | Trimellitsyreanhydrid, se 1,2,4-benzentricarboxyl-syre-1,2-anhydrid | - | - | |
| 75-50-3 | Trimethylamin (1996) | 5 | 12 | |
| 95-63-6 | Trimethylbenzen (2002) | 20 | 100 | E |
| 108-67-8 | | | | |
| 526-73-8 | | | | |
| 25551-13-7 | | | | |
| | 3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on, se isophoron | - | - | |
| 16938-22-0 | 2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat | 0,005 | 0,045 | |
| 15646-96-5 | 2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat | 0,005 | 0,045 | |
| 121-45-9 | Trimethylphosphit | 0,5 | 2,6 | |
| | 2,4,6-Trinitrophenol, se picrinsyre | - | - | |
| 479-45-8 | 2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin | - | 1,5 | H |
| 118-96-7 | 2,4,6-Trinitrotoluen (1994) | - | 0,1 | H |
| 111-96-6 | 2,5,8-Trioxanonan (2002) | 5 | 27 | H |
| 603-34-9 | Triphenylamin | - | 5 | |
| 115-86-6 | Triphenylphosphat | - | 3 | |
| | Tri- <i>o</i> -tolylphosphat, se tri- <i>o</i> -cresylphosphat | - | - | |
| | Træstøv, inhalerbart (2007) | | 1 | EK |
| 7440-61-1 | Uranforbindelser, beregnet som U | - | 0,2 | |
| 110-62-3 | Valeraldehyd | 50 | 175 | |
| 1314-62-1 | Vanadiumpentoxid, pulver, støv og røg, beregnet som V | - | 0,03 | K |
| 108-05-4 | Vinylacetat (2011) | 5 | 18 | EK |
| | Vinylbenzen, se styren | - | - | |
| 593-60-2 | Vinylbromid (2020) | 1 | 4,4 | EK |
| 75-01-4 | Vinylchlorid | 1 | 3 | EHK |
| 100-40-3 | 4-Vinylcyclohexen (1996) | 0,1 | 0,4 | K |
| | Vinylchloridmonomer, se Vinylchlorid | | | |

| | | | | |
|------------|---|------|-----------------------|----|
| 106-87-6 | 4-Vinylcyclohexendiepoxyd | 10 | 60 | K |
| | 4-Vinylcyclohexendioxyd, se 4-Vinylcyclohexendiepoxyd | - | - | |
| | Vinylidenchlorid, se 1,1-dichlorethen | - | - | |
| 100-80-1 | Vinytoluen, alle isomere | 25 | 120 | H |
| 611-15-4 | | | | |
| 622-97-9 | | | | |
| 25013-15-4 | | | | |
| | Vinyltrichlorid, se 1,1,2-trichlorethan | - | - | |
| 1304-82-1 | Vismuttellurid | - | 10 | |
| | Vismuttellurid, tilsat selen | - | 5 | |
| 81-81-2 | Warfarin | - | 0,1 | |
| 7440-33-7 | Wolfram, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som W | - | 5 | |
| | Wolframforbindelser, opløselige, beregnet som W | - | 1 | |
| 13983-17-0 | Wollastonitfibre | | 1 | |
| | | | fiber/cm ³ | |
| 95-47-6 | Xylen, alle isomere (1996) | 25 | 109 | EH |
| 106-42-3 | | | | |
| 108-38-3 | | | | |
| 1330-20-7 | | | | |
| 1477-55-0 | <i>m</i> -Xylen- <i>o,o'</i> -diamin | 0,02 | 0,1 | LH |
| 87-62-7 | 2,6-Xylidin (1994) | 0,5 | 2,5 | HK |
| 87-59-2 | Xylidin, alle isomere (1994) | 0,5 | 2,5 | H |
| 95-64-7 | | | | |
| 95-68-1 | | | | |
| 95-78-3 | | | | |
| 108-69-0 | | | | |
| 1300-73-8 | | | | |
| 7440-65-5 | Yttrium, pulver og forbindelser, beregnet som Y | - | 1 | |

| | | | |
|-----------|--|---|-----|
| 7646-85-7 | Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet som Zn | - | 0,5 |
| 1314-13-2 | Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn | - | 4 |
| 7440-67-7 | Zirconiumforbindelser, beregnet som Zr | - | 5 |

- 1) Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.
- 2) På grund af denne grænseværdi vil Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre blive ændret. Forbudsskemaet i bilag 2, Bygninger mv. i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, vil samtidig blive ændret, så der fortsat, som i dag, kan udføres malearbejde udvendigt om vinteren uden væsentlige merudgifter. Begge ændringer vil træde i kraft samtidig.
- 3) Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.
- 4) STEL-værdi med en referenceperiode på 1 minut på 59 mg/m³ og 20 ppm
- 5) Loftsværdi (L) på 5 mg/m³
- 6) Loftsværdi (L) på 0,2 mg/m³ / 0,02 ppm
- 7) Loftsværdi (L) på 4 mg/m³ / 2 ppm

Afsnit B liste om grænseværdier for støv

| CAS-nr.* | Stof/materiale | Grænseværdi | Anm. |
|-------------|---|-------------|-------------------------------------|
| 12001-28-4 | Asbest (2005) | 0,1 | fiber/cm ³ K |
| 12172-73-5 | | | |
| 77536-66-4 | | | |
| 77536-67-5 | | | |
| 77536-68-6 | | | |
| 132207-32-0 | | | |
| 132207-33-1 | | | |
| 12174-11-7 | Attapulgitfibre | 1 | fiber/cm ³ |
| 80-05-7 | Bisphenol A (svævestøv) (2018) | 2 | mg/m ³ E |
| | Bomuldstøv (råbomuld) | 0,5 | mg/m ³ |
| 14464-46-1 | Cristobalit, total | 0,15 | mg/m ³ |
| 14464-46-1 | Cristobalit, respirabel | 0,05 | mg/m ³ K |
| | Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel | 1,5 | mg/m ³ |
| 12510-42-8 | Erionitfibre | 0,5 | fiber/cm ³ K |
| 66733-21-9 | | | |
| | Glasuldsfibre | 1 | fiber/cm ³ ¹⁾ |
| 7782-42-5 | Grafit, naturlig, respirabel | 2,5 | mg/m ³ |
| 1332-58-7 | Kaolin, respirabel (1996) | 2 | mg/m ³ |
| | Keramiske fibre | 1 | fiber/cm ³ K |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf | 5 | mg/m ³ |
| 1343-98-2 | Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel | 2 | mg/m ³ |
| | Kulstøv, respirabel | 2 | mg/m ³ |
| 14808-60-7 | Kvarts, total | 0,3 | mg/m ³ |
| 14808-60-7 | Kvarts, respirabel | 0,1 | mg/m ³ EK |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn (2018) | 0,2 | mg/m ³ E |
| 7439-96-5 | Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, | 0,05 | mg/m ³ E |

| | | | |
|------------|--|------|-------------------------------------|
| | respirabel, beregnet som Mn (2018) | | |
| | Mineralsk støv, inert | 10 | mg/m ³ |
| | Mineralsk støv, inert, respirabel | 5 | mg/m ³ |
| | Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder for støberier) | 0,5 | mg/m ³ |
| | Organisk støv, total | 3 | mg/m ³ |
| 69012-64-2 | Siliciumdioxid-aerosol, respirabel (1994) | 2 | mg/m ³ |
| 60676-86-0 | Silikatglas, respirabel (1994) | 0,1 | mg/m ³ |
| | Slaggeuldsfibre | 1 | fiber/cm ³ ¹⁾ |
| | Stenuldsfibre | 1 | fiber/cm ³ ¹⁾ |
| 14807-96-6 | Talkum indeholdende fibre | 0,3 | fiber/cm ³ K |
| | Tobaksstøv (organisk støvfraction på arbejdssteder hvor tobak håndteres) | 1 | mg/m ³ ²⁾ |
| 15468-32-3 | Tridymit, total | 0,15 | mg/m ³ |
| 15468-32-3 | Tridymit, respirabel | 0,05 | mg/m ³ K |
| | Træstøv, inhalerbart (2007) | 1 | mg/m ³ EK |
| 13983-17-0 | Wollastonitfibre | 1 | fiber/cm ³ |

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

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

Afsnit C om procesbetingede grænseværdier (svejsning)

| Metode | Grund- materiale | Overflade- belægning | 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- | Rustfast og | | 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.«

UDKAST

Biologisk eksponeringsværdi

Bly

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

ⁱ 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 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 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, 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 2017/2398/EU af 12. december 2017 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 2017, nr. L 345, side 87.