



Lovtidende A

Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer på luftfartsområdet¹⁾

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

Kapitel 1

Anvendelsesområde

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

Stk. 2. Denne bekendtgørelse omfatter arbejde med, herunder fremstilling, anvendelse og håndtering af:

- 1) de stoffer og materialer, der fremgår af bilag 1,
- 2) materialer, der indeholder 0,1% eller mere af disse stoffer, medmindre andet er angivet ud for det enkelte stof i bilag 1,
- 3) arbejdsprocesser, der er optaget i bilag 2 og
- 4) de mutagener og materialer med indhold heraf, der fremgår af bilag 1.

Stk. 3. I det omfang, det er angivet i bilag 1 ud for det enkelte stof, omfatter bekendtgørelsen tillige:

- 1) materialer, der indeholder mindre end 0,1% af det pågældende stof og
- 2) arbejdsprocesser, der afgiver et sådant stof.

Kapitel 2

Almindelige bestemmelser

§ 2. Denne bekendtgørelse indeholder supplerende regler til bekendtgørelse om arbejdsmiljøforhold for besætnings-

medlemmer under tjeneste på luftfartøj og for deres arbejdsgivere.

Stk. 2. Stoffer og materialer, som er omfattet af denne bekendtgørelse, anses for at kunne være farlige for eller i øvrigt være forringende for sikkerhed og sundhed, og bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer gælder derfor i sin helhed for disse stoffer og materialer.

§ 3. Et stof eller materiale må ikke anvendes, hvis det efter §§ 11-13 i bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer på luftfartsområdet kan erstattes med et ufarligt eller mindre farligt stof eller materiale.

Stk. 2. § 14 i bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer på luftfartsområdet om inddragelse af virksomhedens arbejdsmiljøorganisation finder tilsvarende anvendelse.

§ 4. Brugsanvisninger, som udarbejdes til de ansatte efter § 20 i bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer på luftfartsområdet, skal foruden de heri nævnte oplysninger oplyse om, at arbejde med stoffet eller materialet kan udgøre en kræfttrisiko. Brugsanvisninger for materialer skal tillige oplyse om navnene på stofferne. Der skal anvendes de navne, hvormed stofferne og materialerne betegnes i bilag 1.

Stk. 2. Brugsanvisningerne efter stk.1 skal oplyse om eventuelle forholdsregler efter § 10.

§ 5. Der skal anvendes arbejdsprocesser, arbejdsmetoder og værktøj, der udelukker eller begrænser udvikling af dampe og støv, dannelse af røg og aerosoler m.v. samt sprøjt og stænk fra stofferne og materialerne så meget, som det er rimeligt under hensyntagen til den tekniske udvikling.

§ 6. Recirkulation af udsuget luft med indhold af stofferne eller materialerne må ikke finde sted.

§ 7. De ansatte besætningsmedlemmer skal underrettes om unormale driftsforhold og om ethvert uheld, der kan medføre en øget risiko for påvirkning fra stofferne eller materialerne eller fra arbejdsprocesserne.

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører 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 og 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.

Stk. 2. Så længe den øgede risiko er til stede, må der inden for det pågældende område kun beskæftiges personer i det omfang, det er nødvendigt for genoprettelsen af normale forhold. Den øgede risiko for påvirkning af stofferne eller materialerne eller fra arbejdsprocesserne må ikke være konstant for det enkelte ansatte besætningsmedlem og skal begrænses til det strengt nødvendige.

§ 8. Affald, der indeholder stofferne eller materialerne skal samles, opbevares og bortskaffes i egnede lukkede beholdere, eller hvor dette ikke er praktisk muligt på anden betryggende måde. Beholdere m.v. skal være mærket, som angivet i bilag 3.

§ 9. Ved arbejde omfattet af denne bekendtgørelse skal der anvendes egnede personlige værnemidler, hvis arbejdet ikke på anden måde kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

Stk. 2. Personlige værnemidler må ikke bæres under spisepauser.

Stk. 3. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj.

Stk. 4. Når personlige værnemidler skal til destruktion eller rengøring, skal de opbevares og bortskaffes i lukket emballage, mærket som angivet i bilag 3.

Stk. 5. Rengøring af personlige værnemidler skal foregå særskilt med udstyr egnet til formålet.

Stk. 6. For brugen af personlige værnemidler ved det omhandlede arbejde gælder i øvrigt bestemmelserne i bekendtgørelsen om brug af personlige værnemidler.

§ 10. I arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for forurening fra stofferne og materialerne, må der ikke ryges, spises eller drikkes, ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted.

Vurdering af sikkerheds- og sundhedsforholdene på virksomheden

§ 11. Hvis der findes farlige stoffer og materialer på arbejdspladsen, skal der i arbejdspladsvurderingen efter bekendtgørelse om arbejdsmiljøforhold for besætningsmedlemmer under tjeneste på luftfartøj og for deres arbejdsgivere tillige indgå følgende vurderingselementer:

- 1) Stofferne og materialernes farlige egenskaber.
- 2) Eksponeringsgraden, eksponeringstypen og varigheden.
- 3) Omstændighederne ved arbejdet med farlige stoffer og materialer, herunder mængden.
- 4) Virkningen af de forebyggende foranstaltninger, der er truffet eller skal træffes.
- 5) Hvor det er muligt, de konklusioner, der kan drages af foretagne arbejdsmedicinske undersøgelser.
- 6) Grænseværdier fastsat af Trafikstyrelsen, jf. bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer på luftfartsområdet.
- 7) Leverandøroplysninger om sikkerhed og sundhed.

Stk. 2. Arbejdsgiveren skal fra leverandøren eller fra andre let tilgængelige kilder skaffe yderligere oplysninger, der er nødvendige for arbejdspladsvurderingen.

Stk. 3. Vurderingen skal tillige indeholde en fortegnelse over de farlige stoffer og materialer, der bruges på arbejdspladsen med henvisning til de relevante leverandørbrugsanvisninger.

Stk. 4. Reparationsarbejde, vedligeholdelsesarbejde o.lign. i virksomheden, der kan forudses at give anledning til væsentlig påvirkning fra stoffer og materialer eller som kan forringe sikkerheden og sundheden af andre grunde, selv om der er truffet tekniske foranstaltninger, skal medtages i arbejdspladsvurderingen.

Stk. 5. Hvis arbejdet indebærer risiko for påvirkning fra flere farlige stoffer eller materialer, skal der foretages en samlet vurdering af risikoen.

Stk. 6. Arbejdet med de i stk. 1 nævnte stoffer, materialer og arbejdsprocesser skal planlægges og tilrettelægges under hensyn til denne vurdering, og det skal herunder sikres, at der om nødvendigt træffes sådanne særlige foranstaltninger, som angivet i §§ 13-19.

Kapitel 3

Særlige foranstaltninger

§ 12. Bestemmelserne i dette kapitel finder kun anvendelse i det omfang, det følger af angivelserne i bilag 1 og 2 ud for det enkelte stof, materiale eller arbejdsproces eller af en arbejdspladsvurdering, jf. § 11.

§ 13. I det omfang, det følger af arbejdspladsvurderingen, skal arbejde med de omhandlede stoffer, materialer og arbejdsprocesser foregå i lukkede anlæg, hvis det er teknisk muligt.

§ 14. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, må arbejdsprocesser, hvori stoffer eller materialer indgår, kun foregå i lukkede anlæg eller på anden måde, der hindrer frigørelse af stofferne eller materialerne, således at enhver påvirkning herfra udelukkes, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Hvis det ikke er teknisk muligt at opfylde stk. 1, skal stofferne og materialerne fjernes fuldstændigt fra udviklingsstedet.

Stk. 3. Hvis det ikke er teknisk muligt fuldstændigt at fjerne stofferne og materialerne, skal egnede personlige værnemidler anvendes.

§ 15. I det omfang, det følger af arbejdspladsvurderingen, skal arbejdspladser, hvor der arbejdes med disse stoffer, materialer eller arbejdsprocesser, være afgrænset og mærket med passende advarsels- og sikkerhedsskiltning, herunder med skilte om rygeforbud, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Sådanne foranstaltninger skal altid træffes i det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2.

§ 16. I det omfang, det følger af arbejdspladsvurderingen, må arbejde med disse stoffer, materialer og arbejdsprocesser kun udføres på arbejdspladser, som er effektivt adskilt fra andre arbejdspladser og kun beskæftigede, hvis arbejde gør det nødvendigt, må have adgang til disse områder, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Sådanne foranstaltninger skal altid træffes i det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2.

§ 17. I det omfang, det følger af arbejdspladsvurdering, skal arbejdsgiveren sørge for, at der i kontrollen med arbejdsmiljøet efter kapitel 8 i bekendtgørelse om arbejdsmiljøforhold for besætningsmedlemmer under tjeneste på luftfartøj og for deres arbejdsgivere indgår måleprogrammer.

Stk. 2. Måleprogrammerne skal altid indgå i kontrollen i det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2.

Stk. 3. Måleprogrammerne skal være anerkendt af direktøren for Arbejdstilsynet.

§ 18. Arbejdsgiveren skal føre en ajourført liste over de ansatte besætningsmedlemmer, der vurderes, jf. § 11, at kunne være eller have været udsat for risiko ved arbejde med stoffer, materialer eller arbejdsprocesser, med angivelse af påvirkningen.

Stk. 2. De ansatte besætningsmedlemmer har adgang til de oplysninger, der for deres egen person er indført i listen. De ansatte og deres repræsentanter inden for virksomheden har adgang til de kollektive og anonyme oplysninger i listen.

Stk. 3. Oplysningerne om det enkelte ansatte besætningsmedlem skal opbevares i 40 år efter, at risikoen er ophørt. Ved virksomhedsophør skal listen sendes til Trafikstyrelsen.

§ 19. Arbejdsgiveren skal sikre, at de ansatte besætningsmedlemmer, der vurderes, jf. § 11 at kunne være udsat for risiko for påvirkning fra disse stoffer, materialer eller arbejdsprocesser har adgang til før ansættelsen og herefter med regelmæssige mellemrum at få foretaget en arbejdsmedicinsk undersøgelse efter reglerne herfor i bekendtgørelsen om arbejdsmedicinske undersøgelser efter lov om luftfart.

Stk. 2. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, skal de ansatte besætningsmedlemmer have adgang til at få foretaget arbejdsmedicinske undersøgelser.

§ 20. I det omfang, det fremgår af bilag 1, skal arbejdsgiveren sørge for, inden stofferne eller materialerne tages i anvendelse på virksomheden, at emballagen er forsynet med mærkning efter reglerne i bilag 3.

§ 21. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, må arbejde med stofferne, materialerne og arbejdsprocesserne kun udføres af personer, der har fået vejledning om sikkerheds- og sundhedsmæssige problemer og foranstaltninger i forbindelse med arbejdet, foretaget enten af virksomhedens bedriftssundhedstjeneste eller af personer, der har gennemgået en særlig uddannelse, som er godkendt af Arbejdstilsynet.

§ 22. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, må arbejde med stofferne, materialerne og arbejdsprocesserne kun udføres af personer, der har gennemgået en særlig uddannelse godkendt af Arbejdstilsynet.

Anvendelsesbegrænsninger, godkendelse, anmeldelse m.v.

§ 23. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, er fremstilling og anvendelse af stofferne, materialerne og arbejdsprocesserne ikke tilladt.

§ 24. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, må arbejde med stofferne, materialerne og arbejdsprocesserne ikke udføres i den ansattes hjem.

§ 25. Fremstilling og anvendelse af stofferne, materialerne og arbejdsprocesserne må i det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, ikke finde sted uden godkendelse fra det stedlige Arbejdstilsyn, jf. dog § 26, stk. 3.

§ 26. Ansøgning om godkendelse skal ske i elektronisk form eller i papirform til det stedlige Arbejdstilsyn og indeholde oplysning om følgende:

- 1) Påtænkt anvendelse og vurdering af sikkerheds- og sundhedsforholdene ved arbejdet, jf. § 11.
- 2) Med hvilken begrundelse stoffet, materialet eller arbejdsprocessen ikke kan erstattes af et mindre farligt stof, materiale eller arbejdsproces.
- 3) Eventuelle tekniske anlæg og processer.
- 4) Nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Stk. 2. Arbejdstilsynet kan forlange supplerende oplysninger til brug for godkendelsen.

Stk. 3. Godkendelse af bekæmpelsesmidler foretages af Miljøstyrelsen, jf. Miljøstyrelsens regler om kemiske bekæmpelsesmidler.

§ 27. Såfremt Arbejdstilsynets afgørelse ikke er meddelt ansøgeren senest 3 måneder efter, at ansøgningen er modtaget i Arbejdstilsynet, kan stoffet, materialet eller arbejdsprocessen umiddelbart fremstilles eller tages i brug.

Stk. 2. Tidsfristen regnes fra det tidspunkt, hvor tilstrækkelig dokumentation foreligger, jf. § 26.

§ 28. Den, der har opnået ovennævnte godkendelse, skal underrette Arbejdstilsynet om ændringer i de pågældende arbejdsprocesser m.v., som kan indebære fare for sikkerhed og sundhed.

§ 29. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, skal arbejdsgange, arbejdsprocesser og arbejdsmetoder m.v. anmeldes til det stedlige Arbejdstilsyn, hvor arbejdsprocessen m.v. agtes påbegyndt eller foregår.

Stk. 2. Anmeldelsen skal ske i elektronisk form eller i papirform og indeholde de oplysninger, som er angivet i bilag 4.

§ 30. I det omfang, det fremgår af bilag 1 og 2, skal ethvert uheld, der kan medføre risiko for, at personer udsættes for sundhedsfare ved påvirkninger fra stofferne og materialerne eller fra arbejdsprocesserne, meddeles til Trafikstyrelsen.

Stk. 2. Meddelelsen skal omfatte beskrivelse af uheldet, herunder navnene på de pågældende stoffer og materialer, samt oplysninger om udslippet mængde.

Stk. 3. Meddelelsen skal omfatte en angivelse af den mulige årsag til uheldet samt en redegørelse for, hvordan lignende uheld kan imødegås for fremtiden.

Kapitel 4

Straf

§ 31. Med bøde straffes den arbejdsgiver, der overtræder §§ 3-11, §§ 13-25 og §§ 28-29.

Stk. 2. For overtrædelse af §§ 3-11, §§ 13-25 og §§ 28-30, kan der pålægges en arbejdsgiver bødeansvar, selv om overtrædelsen ikke kan tilregnes ham som forsætlig eller uagt-

som. Det er en betingelse for bødeansvaret, at overtrædelsen kan tilregnes en eller flere til virksomheden knyttede personer eller virksomheden som sådan.

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

Kapitel 5

Ikrafttræden

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

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 140 af 13. februar 2015 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer på luftfartsområdet ophæves.

Underskriftssted

UNDERSKRIVER 1

/ Underskriver 2

Stoffer og materialer jf. § 1

Bilag 1 består af 2 afsnit: Afsnit A og Afsnit B.

Afsnit A indeholder en specifik opregning af stoffer og materialer.

Afsnit B indeholder en henvisning til Miljøministeriets liste over farlige stoffer.

Et stof vil kunne være omfattet af bekendtgørelsen i kraft af både afsnit A og afsnit B. Hvis dette er tilfældet, er det de særlige krav i følge afsnit A, der gælder. Såfremt stoffet allerede er optaget i afsnit A med særlige bestemmelser eller med en anden procentangivelse, skal disse følges.

Afsnit A

Kolonnen »CAS.nr.« angiver et stofs identifikationsnummer i Chemical Abstract Service.

Kolonnen »stof« angiver stofferne på nedenstående liste.

Kolonnen »procentindhold i materialer« fastsætter den procent af stoffet, et materiale skal indeholde, for at materialet omfattes af bekendtgørelsen.

Kolonnen »særlige bestemmelser« henviser til bestemmelser i bekendtgørelsens kapitel 3, som ud over bekendtgørelsens kapitel 2 og arbejdsmiljølovgivningen i øvrigt skal gælde for arbejde med det pågældende stof eller materiale.

I kolonnen »uddybende bemærkninger og begrænsninger« præciseres det, i hvilket omfang de angivne særlige bestemmelser skal finde anvendelse på stoffet/materialet. Endvidere fastsættes eventuelle begrænsninger i bekendtgørelsens anvendelse på stoffet/materialet.

| foran et stof betyder, at der er ændringer i forhold til bilag 1 i bekendtgørelse nr. 906 af 8. november 2002 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, som ændret ved bekendtgørelse nr. 309 af 25. april 2003 og bekendtgørelse nr. 859 af 22. oktober 2003.

CAS.nr.	Stof	Procent-indhold i materialer	Særlige bestemmelser	Uddybende bemærkninger og begrænsninger
53-96-3	2-AAF	0,1		
97-56-3	AAT, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 3)			
26148-68-5	A-a-C	0,1		
75-07-0	Acetaldehyd	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
		1	§ 17	Aromastoffer.
		0,1-1	Kap. 2	
		0,1	§§ 29-32	Rengøringsmidler.
		1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
		0,1-1	Kap. 2	
16568-02-8	Acetaldehyd- <i>N</i> -formyl- <i>N</i> -methylhydrazon, se Gyromitrin			
60-35-5	Acetamid	0,1		
2832-40-8	Acetamid, <i>N</i> -(4-((2-hydroxy-5-methylphenyl)azo) phenyl)-, se Azofarvestoffer (Disperse Yellow 3)			
	Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre	0,1		
53-96-3	2-Acetylamino fluoren, se 2-AAF			
3761-53-3	Acid Red 26, se Azofarvestoffer			
6459-94-5	Acid Red 114, se Azofarvestoffer			
1694-09-3	Acid Violet 49, se Benzylviolet 4B			
79-06-1	Acrylamid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
107-13-1	Acrylonitril	0,1		
23214-92-8	Adriamycin	0,1		
3688-53-7	AF-2	0,1	§§ 29-32	
1162-65-8 1165-39-5 51402-68-2 6795-23-9 97220-81-7 7241-98-7	Aflatoxiner	0,1		

15972-60-8	Alachlor	0,1	§§ 29-32	
309-00-2	Aldrin	0,1	§§ 29-32	
85535-84-8	Alkaner, C10-13-, chlor, se Chloralkaner, C10-13			
94-59-7	5-Allyl-1,3-benzodioxol, se Safrol			
107-05-1	Allylchlorid	0,1		
106-92-3	Allylglycidylether	0,1		
60-09-3	<i>p</i> -Aminoazobenzen, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 1)			
97-56-3	<i>o</i> -Aminoazotoluen, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 3)			
92-67-1	4-Aminobiphenyl	0	§ 27	Forbudet gælder ikke, hvis stoffet er til stede i et stof eller materiale i form af urenheder, biprodukter eller som bestanddel af spildprodukter, og koncentrationen af stoffet er mindre end 0,1 vægtprocent. Risikovurdering er kun aktuel, når anvendelsen er tilladt.
	4-Aminobiphenyl, salte heraf	0	§ 27	
77094-11-2	2-Amino-3,4-dimethylimidazo-(4,5- <i>f</i>)quinolin, se MeIQ			
77500-04-0	2-Amino-3,8-dimethylimidazo-(4,5- <i>f</i>)quinolin, se MeIQx			
62450-06-0	3-Amino-1,4-dimethyl-5 <i>H</i> -pyrido(4,3- <i>b</i>)indol, se Trp-P-1			
67730-10-3	2-Aminodipyrido(1,2- <i>a</i> : 3',2'- <i>d</i>)imidazol, se Glu-P-2			
399-95-1	4-Amino-3-fluorphenol	0,1		
67730-11-4	2-Amino-6-methyldipyrido(1,2- <i>a</i> :3',2'- <i>d</i>)imidazol, se Glu-P-1			
76180-96-6	2-Amino-3-methylimidazo(4,5- <i>f</i>)quinolin, se IQ			
105650-23-5	2-Amino-1-methyl-6-phenylimidazo(4,5- <i>b</i>)pyridin, se PhIP			
68006-83-7	2-Amino-3-methyl-9 <i>H</i> -pyrido(2,3- <i>b</i>)indol, se MeA--C			

62450-07-1	3-Amino-1-methyl-5 <i>H</i> -pyrido (4,3- <i>b</i>)indol, se Trp-P-2			
712-68-5	2-Amino-5-(5-nitro-2-furyl)-1,3,4-thiadiazol	0,1	§§ 29-32	
26148-68-5	2-Amino-9 <i>H</i> -pyrido(2,3- <i>b</i>)indol, se A--C			
61-82-5	Amitrol	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7789-09-5	Ammoniumchromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
62-53-3	Anilin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			Kap. 2	I trykfarver.
			§ 17	Industriel brug.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Anilin, salte heraf	0,1		
90-04-0	<i>o</i> -Anisidin	0,1		
	<i>o</i> -Anisidin, salte heraf	0,1		
1309-64-41317-98-212412-52-1	Antimontrioxid	0,1	§ 33	Anvendelse af brandhæmmende maling, lim, fugemasse o.lign.
			Kap. 2	Produktion af brandhæmmende maling, lim, fugemasse o.lign.
			§§ 29-32	Produktion af plastgranulat, compounding o.lign.
			Kap. 2	Anvendelse af plastgranulater o.lign. Arbejdsprocesser, hvorved der ikke kan ske en udsættelse for antimontrioxid, er dog ikke omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.
				Plastfolier o.lign., som ved videreforarbejdning ikke frigør antimontrioxid, er ikke omfattet af bekendtgørelsen.
			§ 27	Anden anvendelse.
90640-80-590640-81-690640-82-791995-14-191995-15-29	Anthracenolie med indhold 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.

1995-16-391995-17-4				
90640-80-590640-81-690640-82-791995-14-191995-15-291995-16-391995-17-4	Anthracenolie med indhold <0,1% benzen eller <0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
86-88-4	Antu	0,1	§§ 29-32	
140-57-8	Aramit ^R	0,1	§§ 29-32	
313-67-7475-80-9	Aristolochic syre	0,1		
64742-03-664742-04-764742-05-864742-11-691995-78-7	Aromatiske ekstrakter af råoliedestillater defineret ved EINECS-numrene 265-102-1, 295-341-7, 265-111-0, 265-103-7 og 265-104-2	0,1		
7440-38-2	Arsen	0,1	§ 17 § 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Medicinalindustri o.lign. Anden anvendelse.
1303-28-2	Arsenpentoxid	0,1	§§ 29-32 §§ 29-32 § 17 §§ 29-32	Trykimprægning. Anvendelse af trykimprægneret træ. Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
7778-39-4	Arsensyre	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
	Arsensyre, salte heraf	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
1327-53-3	Arsentrioxid	0,1	§ 17 § 17 §§ 29-32 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Konservering. Imprægning. Anden anvendelse.
	Arsen, andre uorganiske forbindelser	0,1	§ 17 Kap. 2 Kap. 2 §§ 29-32 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Kunstnerfarver. Produktion af malevarer. Malearbejde. Anden anvendelse.

1332-21-412001-28 -412001-29-512172 -67-712172-73-577 536-66-477536-67- 577536-68-6132207 -32-0132207-33-1	Asbest			
1912-24-9	Atrazin	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
492-80-8	Auramin	0,1		
	Auramin, salte heraf	0,1		
320-67-2	Azacitidin	0,1		
115-02-6	Azaserin	0,1		
446-86-6	Azathioprin	0,1		
151-56-4	Aziridin, se Etylenimin			
103-33-3	Azobenzen	0,1		
	Azofarvestoffer, se også Benzidin- baserede azofarvestoffer, 4,4'-Bi- <i>o</i> - toluidin-baserede azofarvestoffer og <i>o</i> - Dianisidin-baserede azofarvestoffer:			
3761-53-3	Acid Red 26	0,1	§§ 29-32	
6459-94-5	Acid Red 114	0,1	§§ 29-32	
85136-74-9	Disperse Orange 149	0,1	§§ 29-32	
2832-40-8	Disperse Yellow 3	0,1	§§ 29-32	
3564-09-8	Ponceau 3 R	0,1	§§ 29-32	
2646-17-5	Solvent Orange 2	0,1	§§ 29-32	
6358-53-8	Solvent Red 80	0,1	§§ 29-32	
60-09-3	Solvent Yellow 1	0,1	§§ 29-32	
60-11-7	Solvent Yellow 2	0,1	§§ 29-32	
97-56-3	Solvent Yellow 3	0,1	§§ 29-32	
842-07-9	Solvent Yellow 14	0,1	§§ 29-32	
	Bariumchromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
154-93-8	BCNU	0,1		
17804-35-2	Benomyl	0,1		
98-87-3	Benzalchlorid, se-Chlorerede toluener			

56-55-3	Benz(<i>a</i>)anthracen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
71-43-2	Benzen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 17	Påfyldning og tømning af tankbiler og tankanlæg med motorbenzin. For anden tankning af motorbenzin samt reparation og vedligeholdelse af benzinmotorer m.v. gælder kun kap. 2.
			§ 17, § 18, stk.2, § 24, § 25, § 33, § 34	Industriel brug.
			§ 27	Anden brug
51085-52-0	Benzenamin, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochlorid	0,1		
615-28-1	1,2-Benzendiamin, dihydrochlorid, se <i>o</i> -Phenylendiamin dihydrochlorid			
92-87-5	Benzidin	0	§ 27	Forbudet gælder ikke, hvis stoffet er til stede i et stof eller materiale i form af urenheder, biprodukter eller som bestanddel af spildprodukter, og koncentrationen af stoffet er mindre end 0,1 vægtprocent. Risikovurdering er kun aktuel, når anvendelsen er tilladt.
	Benzidin, salte heraf	0	§ 27	
	Benzidin-baserede azofarvestoffer:			
1937-37-7	Direct Black 38 (tekniskvare)	0,1	§§ 29-32	
2602-46-2	Direct Blue 6 (tekniskvare)	0,1	§§ 29-32	
72-57-1	Direct Blue 14 (tekniskvare)	0,1	§§ 29-32	
2429-74-5	Direct Blue 15, teknisk kvalitet	0,1	§§ 29-32	
16071-86-6	Direct Brown 95 (tekniskvare)	0,1	§§ 29-32	
573-58-0	Direct Red 28	0,1	§§ 29-32	
	Øvrige benzidin-baserede azofarvestoffer, dog undtagen sådanne nævnt i Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer uden en klassificering som carcinogen.	0,1	§§ 29-32	
205-99-2	Benzo(<i>b</i>)fluoranthen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.

			§§ 29-32	Anden anvendelse.
205-82-3	Benzo(j)fluoranthen	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
207-08-9	Benzo(k)fluoranthen	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
271-89-6	Benzofuran	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
50-32-8	Benzo(a)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
100-44-7	Benzylchlorid, se-Chlorede toluener			
98-87-3	Benzylidendichlorid, se,- Dichlortoluen			
1694-09-3	Benzylviolet 4B	0,1		
7440-41-7	Beryllium	0,1		
	Berylliumforbindelser, med und- tagelse af aluminiumberylliumslicater	0,1		
	Berylliumforbindelser, alumini- umberylliumslicater	0,1		
88-32-4121-00-625 013-16-5	BHA	0,1		
90-41-5	(1,1'-Biphenyl)-2-amin	0,1		
92-67-1	(1,1'-Biphenyl)-4-amin, se 4- Aminobiphenyl			
101-77-9	Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'- Methylendianilin			
108225-03-2	7-[[4,6-Bis[(2-aminopropyl) amino]-1,3,5-triazin-2-yl] amino]-4- hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)naph- thalensulfonsyre, monoformiat	0,1		
3296-90-0	2,2-Bis(brommethyl)propan-1,3-diol	0,1		
111-44-4	Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-dichlor- diethylether			
494-03-1	N,N-Bis(2-chlorethyl)-2-naph- thylamin, se Chlornaphazin			

154-93-8	1,3-Bis(2-chlorethyl)nitrosourinstof, se BCNU			
505-60-2	Bis(2-chlorethyl)sulfid	0,1	§§ 29-32	
542-88-1	Bis(chlormethyl)ether	0,1		
90-94-8	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon	0,1		
101-90-6	1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy) benzen, se Diglycidylresorcinoether			
	4-[[Bis-(4-fluor-phenyl)methylsilyl]methyl]-4 H -1,2,4-triazol, blanding med 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl] methyl]-1 H -1,2,4-triazol, se Blanding af: 4-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4 H -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl] methyl]-1H-1,2,4-triazol			
85509-19-9	Bis(4-fluorphenyl)(methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) silan, se Flusilazol			
2784-94-3	N', N' -Bis(2-hydroxyethyl)- N -nitro- <i>p</i> -phenylendiamin, se HC Blue No. 1			
	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin-baserede azofarvestoffer, dog undtagen sådanne nævnt i Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer uden en klassificering som carcinogen.	0,1	§§ 29-32	
	Bitumenekstrakter, damp- og lufttraffinerede	0,1		
	Blanding af: 4-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4 H -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazol	0,1		
	Blendur I VP KU 3-4519 med ELINCS-nr. 421-550-1	0,1		
9041-93-411056-06 -767763-87-5	Bleomyciner	0,1		
301-04-21335-32-6 6080-56-4	Blyacetat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.

6080-56-4	Blyacetat, trihydrat, se Blyacetat			
1344-37-21344-38-37758-97-612656-8 5-818454-12-1	Blychromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
7784-40-9	Blyhydrogenarsenat	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
7446-47-715845-52 -0	Blyphosphat	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
1335-32-6	Blysubacetat	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
75-27-4	Bromdichlormethan	0,1		
74-96-4	Bromethan	0,1		
593-60-2	Bromethen, se Vinylbromid			
138526-69-9	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen	0,1		
68476-32-468476-3 3-568553-00-49204 5-14-2	Brændselolier defineret ved EINECS-numrene 271-384-7, 270-675-6, 270-674-0 og 295-396-7	0,1		se også Fyringsolier, tunge
68476-30-268476-3 1-3	Brændselolier defineret ved EINECS-numrene 270-671-4 og 270-673-5	0,1		se også Fyringsolier, tunge
68476-34-694114-5 8-694114-59-7	Brændstoffer defineret ved EINECS-numrene 270-676-1, 302-695-9 og 302-694-3	0,1		se også Dieselbrændstof til marinemotorer
106-99-0	1,3-Butadien	0,1		
	Butan, der indeholder 0,1% 1,3-butadien	0,1		
55-98-1	1,4-Butandioldimethansulfonat, se Myleran			
96-29-7	2-Butanonoxim	0,1	§ 17 Kap. 2	Laboratoriearbejde. Fremstilling af bekæmpelsesmidler, malevarer, lime, fugemasser o.lign.
		5	§ 27	Anvendelse af maling, lakker, lime, fugemasser, imprægneringsmidler, træbeskyttelsesmidler o.lign.
		1-5	§ 33	
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
		0,1-1	Kap. 2	

2426-08-6	1-Butyl(2,3-epoxy-1-propyl) ether	0,1		
2426-08-6	<i>n</i> -Butylglycidylether, se 1-Butyl (2,3-epoxy-1-propyl)ether			
88-32-4121-00-625 013-16-5	<i>tert</i> -Butyl-4-methoxyphenol, se BHA			
2312-35-8	2-(4- <i>tert</i> -Butylphenoxy)cyclohexyl-2-propynylsulfid	0,1		
3068-88-0	β -Butyrolacton	0,1		
7440-43-9	Cadmium	0,1	§ 27	Loddemidler.
			§§ 29-32	Cadmiering.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10108-64-2	Cadmiumchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
542-83-6	Cadmiumcyanid	0,1	§§ 29-32	Cadmiering.
			§ 27	Anden anvendelse.
7790-79-6	Cadmiumfluorid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
17010-21-8	Cadmiumfluorosilikat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
4464-23-7	Cadmiumformiat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7790-80-9	Cadmiumiodid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1306-19-0	Cadmiumoxid	0,1	§§ 29-32	Cadmiering.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10124-36-4	Cadmiumsulfat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1306-23-612656-57 -458339-34-7	Cadmiumsulfid	0,1	§ 33	Anvendelse af malevarer, farver til keramiske produkter/glasvarer m.m.
			Kap. 2	Kunstnerfarver.
			Kap. 2	Produktion af malevarer og farver.
			§ 27	Andet.

12656-57-458339-3 4-7	Cadmiumsulfoselenid	0,1	§ 33	Anvendelse af malevarer, farver til keramiske produkter/glasvarer m.m.
			Kap. 2	Kunstnerfarver.
			Kap. 2	Produktion af malevarer og farver.
			§ 27	Andet.
	Cadmium, andre uorganiske forbindelser	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
13765-19-0	Calciumchromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
8001-35-2	Camphechlor, se Polychlorerede camphener			
2425-06-1	Captafol	0,1	§§ 29-32	
133-06-2	Captan	0,1	§§ 29-32	
6804-07-5	Carbadox	0,1		
63-25-2	Carbaryl	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10605-21-7	Carbendazim	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			Kap. 2	Fremstilling af bekæmpelsesmidler, malevarer, lime, fugemasser o.lign.
			§ 27	Anvendelse af maling, lakker, lime, fugemasser, imprægneringsmidler, træbeskyttelsesmidler o.lign.
			§ 33	
			Kap. 2	
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1333-86-4	Carbon black	0,1	Kap. 2	
				Carbon black og støvformige materialer med indhold af respirabelt carbon black 0,1% er omfattet.
	Carbon black-ekstrakter	0,1		
97722-04-8	Carbonhydrider, C ₂₆₋₅₅ , aromatiske	0,1		
492-80-8	4,4'-Carbonimidoyl-bis (N,N-dimethylanilin), se Auramin			
	4,4'-Carbonimidoyl-bis (N,N-dimethylanilin), salte heraf, se Auramin, salte heraf			

56-23-5	Carbontetrachlorid, se Tetrachlormethan			
	Carrageenan, degraderet	0,1		
	Cartasol Yellow M-GL konc. med ELINCS-nr. 401-500-5	0,1		
13010-47-4	CCNU	0,1		
107-20-0	Chloracetaldehyd	0,1		
85535-84-8	Chloralkaner; C10-13	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
		1	§§ 29-32	Metallforarbejdning.
		0,1-1	Kap. 2	
		0,1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
95-06-7	2-Chlorallyl- <i>N,N</i> -diethyl-dithiocarbamat, se Sulfallat			
305-03-3	Chlorambucil	0,1		
56-75-7	Chloramphenicol	0,1		
106-47-8	<i>p</i> -Chloranilin	0,1		
126-99-8	2-Chlor-1,3-butadien	0,1		
57-74-95103-71-95 103-74-25566-34-7 12789-03-6	Chlordan	0,1	§§ 29-32	
143-50-0	Chlordecon	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
6164-98-3	Chlordimeform	0,1	§§ 29-32	
19750-95-9	Chlordimeformhydrochlorid	0,1	§§ 29-32	
107-30-2	Chlordimethylether	0,1		
115-28-6	Chlorendinsyre	0,1		
51594-55-9	(<i>R</i>)-1-Chlor-2,3-epoxypropan	0,1		
	Chlorerede C12-paraffiner (ca. 60% chloreret)	0,1	Kap. 2	Køle-smøremidler, malinger og lime.
			§ 17	Industriel brug.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	-Chlorerede toluener:			
98-87-3	Benzalchlorid	0,1		
100-44-7	Benzylchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.

			§ 17	Industriel brug.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
98-07-7	Trichlormethylbenzen	0,1	§§ 29-32	
75-00-3	Chlorethan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
107-20-0	2-Chlorethanal, se Chloracetaldehyd			
13010-47-4	1-(2-Chlorethyl)-3-cyclo-hexyl-1-nitrosourinstof, se CCNU			
75-01-4	Chlorethylen, se Vinylchlorid			
13909-09-6	1-(2-Chlorethyl)-3-(4-methyl-cyclohexyl)-1-nitrosourinstof, se 1-Methyl-CCNU			
74-87-3	Chlormethan, se Methylchlorid			
107-30-2	Chlormethylmethylether, se Chlordimethylether			
513-37-1	1-Chlor-2-methylpropen	0,1		
100-00-5	1-Chlor-4-nitrobenzen	0,1		
494-03-1	Chlornaphazin	0,1	§§ 29-32	
67-66-3	Chloroform	0,1	§§ 29-32	Anvendelse af materialer, hvor stoffet indgår som opløsningsmiddel.
			§ 17, § 18, stk. 2, § 24, § 25, § 33, § 34	Industriel brug.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
126-99-8	Chloropren, se 2-Chlor-1,3-butadien			
54749-90-5	Chlorozotocin	0,1		
150-68-5	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof, se Monuron			
140-41-0	3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluronium-trichloracetat, se Monuron-TCA			
95-83-0	4-Chlor- <i>o</i> -phenylendiamin	0,1		
	4-Chlor- <i>o</i> -phenylendiamin, salte heraf	0,1		
133855-98-8	<i>cis</i> -(<i>PM</i> .)-1-((3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)oxiranyl)methyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,1		

1897-45-6	Chlorthalonil	0,1	§ 17, § 24, § 25, § 34	Anvendelse af bekæmpelsesmidler. Ved sprøjtning udendørs, ved blanding m.v. og ved reentry vil foranstaltninger almindeligvis bestå i anvendelse af personlige værnemidler.
			§ 24, § 25, § 34	Anvendelse af antifouling maling, indeholdende stoffet som biocid.
			§ 17, § 24, § 25, § 33, § 34	Fremstilling af malevarer og bekæmpelsesmidler.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
95-69-2	4-Chlor-2-toluidin	0,1		
3165-93-3	4-Chlor-2-toluidin-hydrochlorid	0,1		
6164-98-3	<i>N'</i> -(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin, se Chlordimeform			
19750-95-9	<i>N'</i> -(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin-hydrochlorid, se Chlordimeformhydrochlorid			
5216-25-1	1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzen	0,1		
84332-86-5	Chlozolinat	0,1		
	Chromforbindelser, hexavalente, herunder bl.a.:			
7789-09-5	Ammoniumdichromat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
	Bariumchromat	0,1		
1344-37-21344-38-37758-97-612656-85-818454-12-1	Blychromat	0,1	§ 33	Reparationsmaling af biler, busser, skibe, fly, containere, entreprenørmaskiner, traktorer, kraner og lignende store konstruktioner.
			§ 27	Om- og nylakering af biler, busser, skibe, fly, containere, entreprenørmaskiner, traktorer, kraner og lignende store konstruktioner.
			Kap. 2	Produktion af malevarer.
			Kap. 2	Anvendelse af mærke- og signalfarver.

			Kap. 2	Glasurer, emaljer og pigmenter på keramiske produkter, tegl, klinker m.m.
			Kap. 2	Glasurer, emaljer og pigmenter på kunst og kunsthåndværk.
			§ 27	Trykfarver.
			§§ 29-32	Produktion af plastgranulat, compounding o.lign.
			§§ 29-32	Anvendelse af plastgranulater, plastfolier o.lign.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
13765-19-0	Calciumchromat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Rustbeskyttende maling, lim og fugemasse.
			§ 27	Anden anvendelse.
24613-89-6	Chrom(III)chromat	0,1	§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
14977-61-8	Chrom(VI)dichloriddioxid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1333-82-0	Chromtrioxid	0,1	§ 25, § 33	Chromatering og andre galvaniske processer.
			§ 25, § 33	Fremstilling af katalysatorer.
			Kap. 2	Anvendelse af katalysatorer.
			§§ 29-32	Genindvinding/regenerering af brugte katalysatorer.
			§ 17	Imprægneringsmidler.
			Kap. 2	Anvendelse af imprægneret træ.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7789-00-6	Kaliumchromat	0,1	§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7778-50-9	Kaliumdichromat	0,1	§ 25, § 33	Galvaniske processer.

			§§ 29-32	Udfyldningsmidler.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7775-11-3	Natriumchromat	0,1	§ 17	Afrensning o.lign.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10588-01-9	Natriumdichromat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7789-12-0	Natriumdichromat,dihydrat	0,1	§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 17	Afrensning o.lign.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7789-06-2	Strontiumchromat	0,1	§§ 29-32	Rustbeskyttende maling, lim og fugemasse.
			§ 27	Anden anvendelse.
11103-86-913530-6 5-915930-94-6	Zinkchromat	0,1	§ 17, § 18, stk. 2, § 19, stk. 2, § 20, stk. 2, § 25, § 33, § 34	Fremstilling af zinkchromatholdig maling ud fra zinkchromatpulver.
			§ 25	Fremstilling af zinkchromatholdig maling ud fra zinkchromatpasta.
			§ 17	Anvendelse i produkter, hvor tilstedeværelsen er nødvendig for at opnå tilstrækkelig vedhæftning på hård aluminium, og til båndlakering, hvis der er risiko for aerosoldannelse. Er der ikke risiko for aerosoldannelse gælder kun kap. 2.
			§ 25, § 33	Fremstilling af katalysatorer.
			Kap. 2	Anvendelse af katalysatorer.
			§§ 29-32	Genindvinding/regenerering af brugte katalysatorer.
			§ 27	Anden anvendelse.
	Chromforbindelser, øvrige hexavalenteforbindelser	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Rustbeskyttende maling, lim og fugemasse.

			§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 25, § 33	Fremstilling af katalysatorer.
			Kap. 2	Anvendelse af katalysatorer.
			§§ 29-32	Genindvinding/regenerering af brugte katalysatorer.
			§ 27	Anden anvendelse.
14977-61-8	Chrom(VI)dichloriddioxid, se Chromforbindelser, hexavalente			
14977-61-8	Chrom(VI)oxidchlorid, se Chromforbindelser, hexavalente (Chrom(VI)dichloriddioxid)			
1333-82-0	Chromtrioxid, se Chromforbindelser, hexavalente			
117-10-2	Chrysazin, se Dantron			
218-01-9	Chrysen	0,1		
6459-94-5	CI Acid Red 114, se Azofarvestoffer (Acid Red 114)			
569-61-9	CI Basic Red 9	0,1		
	CIB R634 med ELINCS-nr. 406-220-7	0,1		
59865-13-379217-6 0-0	Ciclosporin	0,1		
2429-74-5	CI Direct Blue 15 (teknisk kvalitet), se Benzidin-baserede azofarvestoffer (Direct Blue 15)			
85136-74-9	CI Disperse Orange 149, se Azofarvestoffer (Disperse Orange 149)			
1832-48-8	CI Disperse Yellow 3, se Azofarvestoffer (Disperse Yellow 3)			
842-07-9	CI Solvent Yellow 14, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 14)			
15663-27-1	Cisplatin	0,1		
6358-53-8	Citrus Red No. 2, se Azofarvestoffer (Solvent Red 80)			

7440-48-4	Cobalt	0,1	se Cobaltforbindelser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
7646-79-9	Cobaltdichlorid	0,1	se Cobaltforbindelser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
1307-96-6	Cobaltoxid	0,1	se Cobaltforbindelser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
10124-43-3	Cobaltsulfat	0,1	se Cobaltforbindelser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
1317-42-6	Cobaltsulfid	0,1	se Cobaltforbindelser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
	Cobaltforbindelser, øvrige	0,1	§ 33	Anvendelse af pulver/på støvende form.
			§ 25, § 33	Fremstilling af katalysatorer.
			Kap. 2	Anvendelse af katalysatorer.
			§§ 29-32	Genindvinding/regenerering af brugte katalysatorer.
			§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 33	Anvendelse af malevarer, farver til keramiske produkter/porcelæn, trykfarver m.m. Ved anvendelse af <10% cobaltforbindelse som sikkativ i maling, trykfarver m.m. gælder dog kun kap. 2. Ved anvendelse af <10% cobaltoctoat i polyester gælder dog kun kap. 2.
			Kap. 2	Kunstnerfarver.
			Kap. 2	Produktion af malevarer, trykfarver m.m.
			§§ 29-32	Produktion af plastgranulat, compounding o.lign.
	Kap. 2	Anvendelse af metallegeringer, plastgranulat o.lign. Arbejdsprocesser, hvorved der ikke kan ske en udsættelse for cobalt eller cobaltforbindelser, er dog		

				ikke omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.
				Plastfolier o.lign., som ved forarbejdning ikke frigør cobalt eller cobaltforbindelser, er ikke omfattet af bekendtgørelsen.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
331-39-5	Coffeinsyre	0,1		
573-58-0	Congo Red, se Benzidin-baserede azofarvestoffer (Direct Red 28)			
8001-58-9	Creosot med indhold 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 § 27	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
8001-58-9	Creosot med indhold <0,1% benzen eller <0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
61789-28-470321-7 9-890640-84-99064 0-85-0	Creosotolie med indhold 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 § 27	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
61789-28-470321-7 9-890640-84-99064 0-85-0	Creosotolie med indhold <0,1% benzen eller <0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
120-71-8	<i>p</i> -Cresidin	0,1	§§ 29-32	
	<i>p</i> -Cresidin, salte heraf	0,1	§§ 29-32	
14464-46-1	Cristobalit, se Krystallinsk siliciumdioxid			
14901-08-7	Cycasin	0,1	§§ 29-32	
	Cyclohexylamin, reaktionsprodukt med acetophenon, formaldehyd, methanol og eddikesyre, se Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre			
50-18-06055-19-2	Cyclophosphamid	0,1		
60-11-7	DAB, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 2)			
4342-03-4	Dacarbazin	0,1		

1596-84-5	Daminozid	0,1	§ 17, § 25, § 34	Anvendelse af bekæmpelsesmidler. Ved sprøjtning udendørs, ved opblanding m.v. og ved reentry vil foranstaltninger almindeligvis bestå i anvendelse af personlige værnemidler.
			§ 17, § 25, § 33, § 34	Fremstilling af bekæmpelsesmidler.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
117-10-2	Dantron	0,1		
20830-81-3	Daunomycin	0,1		
50-29-3	DDT	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
62-73-7	DDVP, se Dichlorvos			
613-35-4	<i>N,N'</i> -Diacetylbenzidin	0,1	§§ 29-32	
2303-16-4	Diallat	0,1	§§ 29-32	
615-05-4	2,4-Diaminoanisol, se 4-Methoxy-1,3-benzendiamin			
	2,4-Diaminoanisol, salte heraf, se 4-Methoxy-1,3-benzendiamin, salte heraf			
101-80-4	4,4'-Diaminodiphenylether	0,1	§§ 29-32	
	4,4'-Diaminodiphenylether, salte heraf	0,1	§§ 29-32	
101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethan, se 4,4'-Methylendianilin			
	4,4'-Diaminodiphenylmethan, salte heraf, se 4,4'-Methylendianilin, salte heraf			
95-80-725376-45-8	Diaminotoluen	0,1		
	2,4-Diaminotoluen, salte heraf	0,1		
119-90-4	<i>o</i> -Dianisidin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	<i>o</i> -Dianisidin, salte heraf	0,1		
	<i>o</i> -Dianisidin-baserede azofarvestoffer, dog undtagen sådanne nævnt i Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer uden en klassificering som carcinogen.	0,1	§§ 29-32	

334-88-3	Diazomethan	0,1		
226-36-8	Dibenz(<i>a,h</i>)acridin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
224-42-0	Dibenz(<i>a,j</i>)acridin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
53-70-3	Dibenz(<i>a,h</i>)anthracen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
194-59-2	7 <i>H</i> -Dibenzo(<i>c,g</i>)carbazol	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
192-65-4	Dibenzo(<i>a,e</i>)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
189-64-0	Dibenzo(<i>a,h</i>)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
189-55-9	Dibenzo(<i>a,i</i>)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
191-30-0	Dibenzo(<i>a,l</i>)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
106-93-4	1,2-Dibromethan	0,1	§§ 29-32	
69094-18-4	2,2-Dibrom-2-nitroethanol	0,1		
96-13-9	2,3-Dibrom-1-propanol	0,1		
924-16-3	<i>N,N</i> -Dibutylnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosodibutylamin			
7572-29-4	Dichloracetylen	0,1		
2303-16-4	<i>S</i> -2,3-Dichlorallyldiisopropylthiocarbamat, se Diallat			
106-46-7	1,4-Dichlorbenzen, se <i>p</i> -Dichlorbenzen			
106-46-7	<i>p</i> -Dichlorbenzen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
91-94-1	3,3'-Dichlorbenzidin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	3,3'-Dichlorbenzidin, salte heraf	0,1		

764-41-0	1,4-Dichlor-2-buten	0,1		
28434-86-8	3,3'-Dichlor-4,4'-diaminodi-phenylether	0,1	§§ 29-32	
	3,3'-Dichlor-4,4'-diaminodi-phenylether, salte heraf	0,1	§§ 29-32	
111-44-4	2,2'-Dichlor-diethylether	0,1		
23950-58-5	3,5-Dichlor- <i>N</i> -(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamid, se Propyzamid			
50-29-3	Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT			
107-06-2	1,2-Dichlorethan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7572-29-4	Dichlorethyn, se Dichloracetylen			
75-09-2	Dichlormethan	0,1	§ 17, § 18, stk. 2, § 25, § 33, § 34	Industriel brug, herunder syntese, ekstraktion og metalaffedtning.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Asfaltprodukter.
			§ 27	Rengøringsmidler.
			§§ 29-32	Fotografiske væsker.
			§ 18, stk. 2, §§ 29-32	Fortyndere, malevarer og lakker, trykfarver, fugemasser, ætsevæsker, lakfjernere samt lime, herunder koldklæber.
			§ 17, § 18, stk. 2, § 25, § 33	Afrensning af særlige værktøjer (fx dyser) for hærde polymer i plastindustrien.
			§§ 29-32	Anden anvendelse
51-75-2	2,2'-Dichlor- <i>N</i> -methyl-diethylamin	0,1	§§ 29-32	
126-85-2	2,2'-Dichlor- <i>N</i> -methyl-diethylamin- <i>N</i> -oxid	0,1	§§ 29-32	
36734-19-7	3-(3,5-Dichlorphenyl)- <i>N</i> -isopropyl-2,4-dioximidazolidin-1-carboxamid, se Iprodion			
50471-44-8	<i>N</i> -(3,5-Dichlorphenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion, se Vinclozolin			

1836-75-5	2,4-Dichlorphenyl-4-nitrophenylether, se Nitrofen			
112281-77-3	2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether, se Tetraconazol			
96-23-1	1,3-Dichlor-2-propanol	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
542-75-610061-01-510061-02-6	1,3-Dichlorpropen (teknisk vare)	0,1	§§ 29-32	
98-87-3	-,Dichlortoluen, se-Chlorerede toluener (Benzalchlorid)			
62-73-7	(2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se Dichlorvos			
62-73-7	Dichlorvos	0,1	§§ 29-32	
60-57-1	Dieldrin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1464-53-5	Diepoxybutan	0,1	§§ 29-32	
	Dieselbrændstof til marinemotorer	0,1		
1116-54-7	<i>N,N</i> -Diethanolnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosodiethanolamin			
88-10-8	Diethylcarbamoylechlorid	0,1		
1615-80-1	1,2-Diethylhydrazin	0,1		
55-18-5	<i>N,N</i> -Diethylnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosodiethylamin			
56-53-1	Diethylstilbøstrol	0,1		
64-67-5	Diethylsulfat	0,1		
101-90-6	Diglycidylresorcinoether	0,1		
23246-96-0	13,19-Dihydro-12,18-dihydroxy-senecionan-11,16-dion, se Riddelliine			
85136-74-9	1,2-Dihydro-6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]pyridin-3-carbonitril, se Azofarvestoffer (Disperse Orange 149)			

602-87-9	1,2-Dihydro-5-nitroacenaphthylen, se 5-Nitroacenaphthen			
94-58-6	Dihydrosafrol	0,1	§§ 29-32	
117-10-2	1,8-Dihydroxyanthraquinon, se Dantron			
331-39-5	3,4-Dihydroxykaneltsyre, se Coffeinsyre			
794-93-4	Dihydroxymethylfuratrizin	0,1	§§ 29-32	
114565-66-1	4-(4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)- phenylamino)-1,8-dihydroxy-5- nitroanthraquinon	0,1		
584-84-9	2,4-Diisocyanattoluen	0,1		
91-08-726471-62-5	2,6-Diisocyanattoluen	0,1		
2973-10-6	Diisopropylsulfat	0,1		
119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidin, se Dianisidin			
	3,3'-Dimethoxybenzidin, salte heraf, se <i>o</i> -Dianisidin, salte heraf			
6358-53-8	1-((2,5-dimethoxyphenyl) azo)-2- naphthol, se Azofarvestoffer (Solvent Red 80)			
60-11-7	<i>p</i> -Dimethylaminoazobenzen, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 2)			
55738-54-0	<i>trans</i> -2-((Dimethylamino)-me- thylimino)-5-(2-(5-nitro-2-furyl) vinyl)-1,3,4-oxadiazol	0,1	§§ 29-32	
87-62-7	2,6-Dimethylanilin, se 2,6-Xylidin			
121-69-7	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	0,1		
	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium tetrakis (pen- tafluorphenyl)borat med ELINCS-nr. 422-050-6	0,1		
57-97-6	7,12-Dimethylbenz(<i>a</i>)anthracen	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
119-93-7	3,3'-Dimethylbenzidin, se <i>o</i> -Tolidin			

	3,3'-Dimethylbenzidin, salte heraf, se <i>o</i> -Tolidin, salte heraf			
79-44-7	Dimethylcarbamoylchlorid	0,1		
81-15-2	1-(1,1-Dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen	0,1		
57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin	0,1		
540-73-8	1,2-Dimethylhydrazin	0,1	§§ 29-32	
62-75-9	<i>N,N</i> -Dimethylnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosodimethylamin			
13360-57-1	Dimethylsulfamoylchlorid	0,1		
77-78-1	Dimethylsulfat	0,1		
573-58-0	Dinatrium-3,3'-((1,1'-biphenyl)-4,4'-diylbis-(azo)) bis (4-aminonaphthalen-1-sulfonat, se Benzidin-baserede azofarvestoffer (Direct Red 28)			
105735-71-5	3,7-Dinitroflouranthen	0,1		
22506-53-2	3,9-Dinitroflouranthen	0,1		
42397-64-8	1,6-Dinitropyren	0,1		
42397-65-9	1,8-Dinitropyren	0,1		
121-14-2602-01-76 06-20-2610-39-961 8-85-9619-15-8253 21-14-6	Dinitrotoluen	0,1		
123-91-1	1,4-Dioxan	0,1	§§ 29-32	Fotografiske væsker.
		0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
		95-100	§ 17, § 18, stk. 2, § 25, § 33	Industriel brug af dioxan (som teknisk vare) 95-100%.
		0,1	Kap. 2	Industriel brug af blandinger samt anden brug af dioxan.
621-64-7	<i>N,N</i> -Dipropylnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosodipropylamin			
1937-37-7	Direct Black 38 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer			

2602-46-2	Direct Blue 6 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer			
72-57-1	Direct Blue 14 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer			
16071-86-6	Direct Brown 95 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer			
573-58-0	Direct Red 28, se Benzidin-baserede farvestoffer			
2475-45-8	Disperse Blue 1	0,1		
330-54-1	Diuron	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 17, § 25, § 33	Fremstilling af bekæmpelsesmidler, malevarer, lime, fugemasser o.lign.
			§ 17, § 25	Anvendelse i bekæmpelsesmidler. Ved sprøjtning udendørs, ved blanding m.v. og ved reentry vil foranstaltninger almindeligvis bestå i anvendelse af personlige værnemidler.
			§ 33	Anvendelse af antifouling maling, indeholdende stoffet som biocid.
		5	§ 27	Anvendelse af maling, lakker, lime, imprægneringsmidler og træbeskyttelsesmidler.
		1-5	§ 33	
		0,1-1	Kap. 2	
0,1	§§ 29-32	Anden anvendelse.		
	Eddikesyre, reaktionsprodukt med acetophenon, cyclohexylamin, formaldehyd og methanol, se Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre			
106-89-8	Epichlorhydrin	0,1		
106-88-7	1,2-Epoxybutan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Rengøringsmidler.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
106-89-8	2,3-Epoxy-1-chlorpropan, se Epichlorhydrin			

96-09-3	(Epoxyethyl)benzen, se Styrenoxid			
556-52-5	2,3-Epoxy-1-propanol	0,1		
57044-25-4	(<i>R</i>)-2,3-Epoxypropan-1-ol, se <i>R</i> -Glycidol			
12510-42-8	Erionit	0,1		
66733-21-9	Erionitfibre	0,1		
81-14-1	Ethanon, 1-(4-(1,1-dimethylethyl)-2,6-dimethyl-3,5-dinitrophenyl)-	0,1		
57-63-6	Ethinyløstradiol	0,1		
140-88-5	Ethylacrylat	0,1		
100-41-4	Ethylbenzen	0,1		
51-79-6	Ethylcarbamat, se Urethan			
84332-86-5	Ethyl-(<i>RS</i>)-3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxooxazolidin-5-carboxylat, se Chlozolinat			
106-93-4	Ethylendibromid, se 1,2-Dibromethan			
107-06-2	Ethylendichlorid, se 1,2-Dichlorethan			
151-56-4	Ethylenimin	0,1		
75-21-8	Ethylenoxid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Bekæmpelsesmidler.
			§ 27	Rengøringsmidler.
			§ 17	Industriel brug.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
2212-67-1	<i>S</i> -Ethylhexahydroazepin-1-carbothioat	0,1		
62-50-0	Ethylmethansulfonat	0,1		
10595-95-6	<i>N,N</i> -Ethylmethylnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosoethylmethylamin			
2593-15-9	Etridiazol	0,1		
85509-19-9	Flusilazol	0,1		
133-07-3	Folpet	0,1	§ 17, § 25, § 33, § 34	Fremstilling af maling m.v.
			Kap. 2	Anvendelse af maling m.v.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
50-00-0	Formaldehyd	0,1	§§ 29-32	Rengøringsmidler.

			§ 33	Desinfektionsmidler.
		5	§ 27	Malinger, lakker, lime, hæder, trykfarver m.v.
		1-5	§ 33	
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§ 27	Imprægneringsmidler.
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§ 25, § 33	Syntesråvarer, fixerere, konserveringsmidler, stabilisatorer anvendt i fremstillingsprocesser.
		0,1-1	Kap. 2	
		5	§ 27	Bindemidler anvendt i fremstilling af malevarer, plastvarer m.v.
		1- 5	§ 25, § 33	
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§ 17	Laboratorieanvendelse.
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
		0,1-1	Kap. 2	
	Formaldehyd, reaktionsprodukt med acetophenon, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre, se Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre			
3570-75-0	2-(2-Formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)thiazol	0,1	§§ 29-32	
116355-83-0	Fumonisin B ₁	0,1		
110-00-9	Furan	0,1		
98-01-1	Furfural	0,1		
60568-05-0	Furmecyclox	0,1	Kap. 2	Fremstilling og anvendelse af bekæmpelsesmiddel.
			§§ 29-32	
3688-53-7	2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)-acrylamid, se AF-2			
	Fyringsolier, tunge (Grad nr. 4 til Grad nr. 6)	0,1		

64741-57-764742-5 9-264742-86-56852 7-18-468783-08-48 5117-03-992045-29 -997926-59-5	Gasolier defineret ved EINECS-numrene 271-260-2, 285-55-9, 265-189-6, 308-278-8, 265-162-9, 295-411-7, 272-184-2 og 265-058-3	0,1		
	Glasuldsfibre, se Syntetiske mineralfibre			
67730-11-4	Glu-P-1	0,1		
67730-10-3	Glu-P-2	0,1		
765-34-4	Glycidaldehyd	0,1		
57044-25-4	R-Glycidol	0,1		
	S-Glyto med ELINCS-nr. 417-210-7	0,1		
126-07-8	Griseofulvin	0,1		
16568-02-8	Gyromitrin	0,1	§§ 29-32	
2784-94-3	H C Blue No. 1	0,1		
319-84-6319-85-73 19-86-8608-73-161 08-10-7	HCH, med undtagelse af Lindan	0,1	§§ 29-32	
76-44-8	Heptachlor	0,1	§§ 29-32	
1024-57-3	Heptachlorepoxyd	0,1	§§ 29-32	
118-74-1	Hexachlorbenzen	0,1	§§ 29-32	
319-84-6319-85-73 19-86-8608-73-161 08-10-7	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, se HCH			
60-57-1	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octa-hydro-1,4- <i>exo</i> -5,8- <i>endo</i> -dimethanonaphthalen, se Dieldrin			
67-72-1	Hexachlorethan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 17	Industriel brug.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
309-00-2	1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4- <i>endo</i> -5,8- <i>exo</i> -dimethanonaphthalen, se Aldrin			
680-31-9	Hexamethylphosphortriamid	0,1		

84-16-2	Hexestrol	0,1		
302-01-2	Hydrazin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 17	Industriel brug.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Hydrazin, salte heraf	0,1		
148434-03-1	Hydrazinbis(3-carboxy-4-hydroxybensulfonat)	0,1		
	Hydrazin(trinitromethan)	0,1		
122-66-7	Hydrazobenzen	0,1		
123-31-9	Hydroquinon	0,1	§ 24	Fremkaldere og fotokemikalier.
			§ 17	Ved anvendelse i fremkaldermaskiner.
		5	§ 27	Maling, lakker, lime, udfyldningsmidler, trykfarver m.v.
		1-5	§ 33	
		0,1-1	Kap. 2	
		0,1	§§ 29-32	Rengøringsmidler.
		1	§ 33	Konserveringsmidler.
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§ 33	Reduktionsmidler.
		0,1-1	Kap. 2	
		0,1	Kap. 2	Lægemidler.
		1	§ 17	Laboratoriearbejde.
		0,1-1	Kap. 2	
1	§§ 29-32	Anden anvendelse.		
0,1-1	Kap. 2			
129-43-1	Hydroxyantraquinon	0,1		
2832-40-8	N-4-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)azophenylacetamid, se CI Disperse Yellow 3			
193-39-5	Indeno(1,2,3- <i>cd</i>)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
74-88-4	Iodmethan, se Methyljodid			
36734-19-7	Iprodion	0,1		
76180-96-6	IQ	0,1		

	Isobutan, der indeholder 0,1% 1,3-butadien	0,1		
542-56-3	Isobutylnitrit	0,1		
78-59-1	Isophoron	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Bekæmpelsesmidler.
		5	§ 27	Fortyndere, maling, lime, trykfarver m.v.
		1-5	§ 33	
		0,1-1	Kap. 2	
	0,1	§§ 29-32	Anden anvendelse.	
78-79-5	Isopren	0,1		
34123-59-6	Isoproturon	0,1	§§ 29-32	
120-58-1	Isosafrol	0,1		
9004-66-4	Jern-dextran	0,1		
7758-01-2	Kaliumbromat	0,1		
7789-00-6	Kaliumchromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
7778-50-9	Kaliumdichromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
7778-73-6	Kaliumpentachlorphenolat, se Pentachlorphenol, salte heraf			
143-50-0	Kepone, se Chlordecon			
	Keramiske fibre, se Syntetiske mineralfibre			
143390-89-0	Kresoxim-methyl	0,1		
	Krystallinsk siliciumdioxid, herunder bl.a.:	2,0		Respirabelt krystallinsk siliciumdioxid og støvende materialer med indhold heraf er omfattet.
14464-46-1	Cristobalit	2,0		
14808-60-7	-Kvarts	2,0		
15468-32-3	Tridymit	2,0		
1317-95-9	Tripoli	2,0		
14808-60-7	-Kvarts, se Krystallinsk siliciumdioxid			
	Kulafledte stoffer:			
8007-45-265996-89	Kulafledte stoffer, klassificeret som	0,1		Se også bilag 2 til bekendtgørelsen.
-665996-90-910131	Carc1, jf. Miljøstyrelsens liste over	0	§ 27	Stenkulstjære og materialer med indhold heraf må ikke anvendes til arbejde med
6-84-1	farlige stoffer, herunder kulafledte			

	stofferdefineret ved EINECS-numrene 309-886-6, 232-361-7, 266-024-0 og 266-025-6			udlægning af vejasfalt, støbeasfalt og tagdækning samt til broisolering og andet vandtryks- og fugtisoleringsarbejde med bitumen produkter. Asfaltmaterialer med indhold af stenkulstjære kan dog genbruges.
65996-93-284650-0 2-290640-86-1	Kulafledte stoffer, som ikke er nævnt andetsteds i dette bilag, der indeholder 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren og/eller er klassificeret som Carc2, jf. Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer, samt kulafledte stoffer defineret ved EINECS-numrene 266-028-2, 283-482-7 og 292-607-4.	0,1 0	§ 27	Se også bilag 2 til bekendtgørelsen. Stenkulstjære og materialer med indhold heraf må ikke anvendes til arbejde med udlægning af vejasfalt, støbeasfalt og tagdækning samt til broisolering og andet vandtryks- og fugtisoleringsarbejde med bitumen produkter. Asfaltmaterialer med indhold af stenkulstjære kan dog genbruges.
	Øvrige stenkulstjæreprodukter, herunder stenkulstjærebeleg, destillater med $k_p > 200$ °C, som ikke er nævnt andetsteds i dette bilag.	0,1 0	§ 27	Se også bilag 2 til bekendtgørelsen. Stenkulstjære og materialer med indhold heraf må ikke anvendes til arbejde med udlægning af vejasfalt, støbeasfalt og tagdækning samt til broisolering og andet vandtryks- og fugtisoleringsarbejde med bitumen produkter. Asfaltmaterialer med indhold af stenkulstjære kan dog genbruges.
303-34-4	Lasiocarpin	0,1	§§ 29-32	
330-55-2	Linuron	0,1	§ 25, § 34 § 17, § 25, § 33, § 34 §§ 29-32	Anvendelse af bekæmpelsesmidler. Fremstilling af bekæmpelsesmidler. Anden anvendelse.
	Magenta, der indeholder CI Basic Red 9	0,1		
68006-83-7	MeA--C	0,1		
71-58-9	Medroxyprogesteronacetat	0,1		
77094-11-2	MeIQ	0,1		
77500-04-0	MeIQx	0,1		
148-82-3	Melphalan	0,1		
531-76-0	Merphalan	0,1	§§ 29-32	

72-33-3	Mestranol	0,1		
548-62-9	Methanaminium, <i>N</i> -(4-(bis(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)- <i>N</i> -methyl-, chlorid	0,1		
	Methanol, reaktionsprodukt med acetophenon, cyclohexylamin, formaldehyd og eddikesyre, se Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre			
90-04-0	<i>o</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> -Anisidin			
615-05-4	4-Methoxy-1,3-benzendiamin	0,1		
614-94-839156-41-7	4-Methoxy-1,3-benzendiamin, salte heraf	0,1		
10605-21-7	2-(Methoxycarbonylamino)-benzimidazol, se Carbendazim			
484-20-8	5-Methoxypsoralen	0,1		
298-81-7	8-Methoxypsoralen og UV-bestråling	0,1		
77402-05-2	Methylacrylamidoglycolat (der indeholder mindst 0,1% acrylamid)	0,1		
77402-03-0	Methylacrylamidomethoxy-acetat (der indeholder mindst 0,1% acrylamid)	0,1		
106-49-0	4-Methylanilin, se <i>p</i> -Toluidin			
75-55-8	2-Methylaziridin, se Propylenimin			
590-96-5	Methylazoxymethanol	0,1	§§ 29-32	
592-62-1	(Methylazoxymethyl)acetat	0,1	§§ 29-32	
592-62-1	(Methyl- <i>ONN</i> -azoxy)methylacetat, se (Methylazoxymethyl) acetat			
10605-21-7	Methylbenzimidazol-2-ylcarbammat, se Carbendazim			
13909-09-6	1-Methyl-CCNU	0,1		
74-87-3	Methylchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 17	Industriel brug.
			§ 27	Anvendelse i køleanlæg.

			§§ 29-32	Anden anvendelse.
56-49-5	3-Methylcholanthren	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
3697-24-3	5-Methylchrysen	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
101-14-4	4,4'-Methylenbis(2-chloranilin)	0,1		
	4,4'-Methylenbis(2-chloranilin), salte heraf	0,1		
101-61-1	4,4'-Methylenbis(<i>N,N</i> -dimethylanilin)	0,1		
19900-65-3	4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)	0,1		
838-88-0	4,4'-Methylenbis(2-methylanilin)	0,1	§§ 29-32	
	4,4'-Methylenbis(2-methylanilin), salte heraf	0,1	§§ 29-32	
75-09-2	Methylenchlorid, se Dichlormethan			
101-77-9	4,4'-Methyldianilin	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§ 17	I hærdere, maling, støbemasser m.m.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	4,4'-Methyldianilin, salte heraf	0,1		
838-88-0	4,4'-Methylendi- <i>o</i> -toluidin, se 4,4'-Methylenbis(2-methylanilin)			
74-88-4	Methyliodid	0,1		
	Methylkviksvilforbindelser, herunder bl.a.:	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
115-09-3	Methylkviksvilchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
66-27-3	Methylmethansulfonat	0,1		
143390-89-0	Methyl-(<i>E</i>)-2-methoxyimino-2-(<i>o</i> -tolylloxymethyl)phenyl)acetat, se Kresoxim-methyl			
99-55-8	2-Methyl-5-nitroanilin	0,1		
129-15-7	2-Methyl-1-nitroanthraquinon	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
70-25-7	<i>N</i> -Methyl- <i>N'</i> -nitro- <i>N</i> -nitrosoguanidin	0,1		

60153-49-3	3-(Methylnitrosoamino)propionitril, se MNPN			
64091-91-4	4-(<i>N</i> -Methyl- <i>N</i> -nitroso-amino)-1-(3-pyridyl)-1-butanon, se NNK			
75-56-9	Methyloxiran, se 1,2-Propylenoxid			
95-80-7	4-Methyl- <i>m</i> -phenylendiamin, se 2,4-Diaminotoluen			
56-04-2	Methylthiouracil	0,1		
4549-40-0	<i>N,N</i> -Methylvinylnitrosoamin, se <i>N</i> -Nitrosomethylvinylamin			
443-48-1	Metronidazol	0,1		
2385-85-5	Mirex	0,1	§§ 29-32	
50-07-7	Mitomycin C	0,1		
60153-49-3	MNPN	0,1		
101-14-4	MOCA, se 4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)			
315-22-0	Monocrotalin	0,1	§§ 29-32	
150-68-5	Monuron	0,1	Kap. 2	Anvendelse i indhold < 5% som katalysator og/eller biocid i epoxyprodukter.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
140-41-0	Monuron-TCA	0,1	§§ 29-32	
	MOPP og anden kombineret kemoterapi incl. alkylerende forbindelser (nitrogen, sennepsgas, vincristin, procarbazin og prednison)			
15159-40-7	4-Morpholinocarbamoylchlorid	0,1		
139-91-3	5-(Morpholinomethyl)-3-((5-nitrofurfuryliden)-amino)-2-oxazolidinon	0,1	§§ 29-32	
	Motorbenzin		§ 17	Påfyldning og tømning af tankbiler og tankanlæg. For anden tankning af motorbenzin samt reparation og vedligeholdelse af benzinmotorer m.v. gælder kun kap. 2.
			§ 27	Anden brug.

55-98-1	Myleran	0,1		
3771-19-5	Nafenopin	0,1	§§ 29-32	
91-20-3	Naphthalen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
		0,1	§ 17	Industriel brug.
		10	§§ 29-32	Anvendelse af maling, lakker, trykfarver,
		0,1-10	Kap. 2	lime, fugemasser, imprægneringsmidler og træbeskyttelsesmidler o.lign.
		10	§§ 29-32	Smøremidler o.lign.
		0,1-10	Kap. 2	
		10	§§ 29-32	Anden anvendelse.
842-07-9	2-Naphthalenol, 1-(phenyl-azo), se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 14)			
64742-68-364742-6 9-464742-75-26474 2-76-3	Naphthalenolie med indhold 3% DMSO-ekstrakt	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
64742-68-364742-6 9-464742-75-26474 2-76-3	Naphthalenolie med indhold <3% DMSO-ekstrakt	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
91-59-8	2-Naphthylamin	0	§ 27	Forbudet gælder ikke, hvis stoffet er til stede i et stof eller materiale i form af urenheder, biprodukter eller som be- standdel af spildprodukter, og koncen- trationen af stoffet er mindre end 0,1 vægtprocent. Risikovurdering er kun aktuel, når anvendelsen er tilladt.
	2-Naphthylamin, salte heraf	0	§ 27	
2243-62-1	1,5-Naphthylendiamin	0,1		
86-88-4	1-(1-Naphthyl)-2-thiourinstof, se Antu			
132-27-4	Natriumbiphenyl-2-yloxid, se Natriumsalt af <i>o</i> -phenylphenol			
7775-11-3	Natriumchromat, se Chromfor- bindelser, hexavalente			
10588-01-9	Natriumdichromat, se Chrom- forbindelser, hexavalente			

7789-12-0	Natriumdichromat, dihydrat, se Chromforbindelser, hexavalente			
573-58-0	Natriumdiphenyldiazo-bis(-naphtylaminosulfonat), se Benzidin-baserede azofarvestoffer (Direct Red 28)			
131-52-2	Natriumpentachlorphenolat, se Pentachlorphenol, salte heraf			
57-30-7	Natriumphenobarbital	0,1		
132-27-4	Natriumsalt af <i>o</i> -phenylphenol	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Rengøringsmidler.
		1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
		0,1-1	Kap. 2	
7440-02-0	Nikkel	0,1	§ 33	Anvendelse som pulver/på støvende form.
			Kap. 2	Metallegeringer. Arbejdsprocesser, hvorved der ikke kan ske en udsættelse for nikkel, er dog ikke omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.
			§ 18, stk.2, § 25, § 26	Svejsning og skæring i rustfrit stål samt slibning i tilknytning hertil. Polering er ikke omfattet.
			§ 25	Instruktionen efter § 25 skal gentages med 6 måneders mellemrum, indtil den særlige uddannelse efter § 26 er gennemgået.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
3333-67-3	Nikkelcarbonat	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
13463-39-3	Nikkelcarbonyl	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
12035-36-8	Nikkeldihydroxid	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
12035-36-8	Nikkeldioxid	0,1	§ 33	Fremstilling og anvendelse af katalysatorer.

			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1313-99-1	Nikkeloxid	0,1	§ 33	Fremstilling og anvendelse af katalysatorer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
12035-72-2	Nikkelsulfid	0,1	§ 33	Fremstilling og anvendelse af katalysatorer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7786-81-4	Nikkelsulfat	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
16812-54-7	Nikkelsulfid	0,1	§ 33	Fremstilling og anvendelse af katalysatorer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
12137-08-5	Nikkel(I)sulfid	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
1314-06-3	Nikkeltrioxid	0,1	§ 33	Fremstilling og anvendelse af katalysatorer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Nikkel, andre forbindelser	0,1	§ 25, § 33	Fremstilling af katalysatorer.
			Kap. 2	Anvendelse af katalysatorer.
			§§ 29-32	Genindvinding/regenerering af brugte katalysatorer.
			§ 25, § 33	Fornikling og andre galvaniske processer.
			§ 33	Anvendelse som pulver/på støvende form.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
				For Nikkeltitangult (pigment yellow 53) gælder kun kap. 2.
			§ 33	Anvendelse af malevarer, trykfarver m.m.
			Kap. 2	Kunstnerfarver.
			Kap. 2	Produktion af malevarer, trykfarver m.m.

			§ 33	Produktion af plastgranulat, compounding o.lign.
			Kap. 2	Anvendelse af plastgranulater o.lign. Arbejdsprocesser, hvorved der ikke kan ske en udsættelse for nikkelforbindelser, er dog ikke omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.
				Plastfolier o.lign., som ved videreførelse af arbejdsprocesser ikke frigører nikkelforbindelser, er ikke omfattet af bekendtgørelsen.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
61-57-4	Niridazol	0,1		
139-13-95064-31-3 10042-84-915467-2 0-618662-53-81899 4-66-623255-03-0	Nitrilotrieddikesyre (NTA) og dets natriumsalte	0,1		Arbejdsprocesser, hvor der anvendes materialer som Cleaning in Placeprodukter, maskinopvaske- eller flydende tøjvaskeprodukter med indhold på 10% eller mindre af NTA eller dets natriumsalte er ikke omfattet af bekendtgørelsen, såfremt anvendelse sker i lukket anlæg med automatisk dosering.
602-87-9	5-Nitroacenaphthen	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
91-23-6	2-Nitroanisol	0,1		
98-95-3	Nitrobenzen	0,1		
92-93-3	4-Nitrobiphenyl	0	§ 27	Forbudet gælder ikke, hvis stoffet er til stede i et stof eller materiale i form af urenheder, biprodukter eller som bestanddel af spildprodukter, og koncentrationen af stoffet er mindre end 0,1 vægtprocent. Risikovurdering er kun aktuel, når anvendelsen er tilladt.
7496-02-8	6-Nitrochrysen	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1836-75-5	Nitrofen	0,1	§§ 29-32	
607-57-8	2-Nitrofluoren	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.

			§§ 29-32	Anden anvendelse.
555-84-0	1-((5-Nitrofurfuryliden)amino)-2-imidazolidinon	0,1	§§ 29-32	
531-82-8	<i>N</i> -(4-(5-Nitro-2-furyl)-2-thiazolyl)acetamid	0,1	§§ 29-32	
51-75-2	Nitrogen sennepsgas, se 2,2'-Dichlor- <i>N</i> -methyldiethylamin			
126-85-2	Nitrogen sennepsgas, <i>N</i> -oxid, se 2,2'-Dichlor- <i>N</i> -methyldiethylamin- <i>N</i> -oxid			
75-52-5	Nitromethan	0,1		
581-89-5	2-Nitronaphthalen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
79-46-9	2-Nitropropan	0,1		
5522-43-0	1-Nitropyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
57835-92-4	4-Nitropyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
56-57-5	4-Nitroquinolin- <i>N</i> -oxid	0,1		
924-16-3	<i>N</i> -Nitrosodibutylamin	0,1	§§ 29-32	
1116-54-7	<i>N</i> -Nitrosodiethanolamin	0,1		
55-18-5	<i>N</i> -Nitrosodiethylamin	0,1		
62-75-9	<i>N</i> -Nitrosodimethylamin	0,1		
621-64-7	<i>N</i> -Nitrosodipropylamin	0,1	§§ 29-32	
10595-95-6	<i>N</i> -Nitrosoethylmethylamin	0,1	§§ 29-32	
759-73-9	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -ethylurinstof	0,1		
615-53-2	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -methylethylcarbammat	0,1		
615-53-2	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -methylurethan, se <i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -methylethylcarbammat			
684-93-5	<i>N</i> -Nitroso- <i>N</i> -methylurinstof	0,1		
4549-40-0	<i>N</i> -Nitrosomethylvinylamin	0,1	§§ 29-32	
59-89-2	<i>N</i> -Nitrosomorpholin	0,1	§§ 29-32	
16543-55-8	<i>N</i> '-Nitrosornicotin	0,1	§§ 29-32	
100-75-4	<i>N</i> -Nitrosopiperidin	0,1	§§ 29-32	
930-55-2	<i>N</i> -Nitrosopyrrolidin	0,1	§§ 29-32	

13256-22-9	N-Nitrososarcosin	0,1	§§ 29-32	
64091-91-4	NNK (nikotin-afledt nitroso-aminoketon)	0,1		
68-22-4	Norethisteron	0,1		
	Norethynodrel og østrogener	0,1		
303-47-9	Ochratoxin A	0,1		
57-74-9	1,2,3,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan, se Chlordan			
2646-17-5	Oil Orange SS, se Azofarvestoffer (Solvent Orange 2)			
64741-50-064741-5 1-164741-52-26474 1-53-364742-18-36 4742-19-464742-20 -764742-21-864742 -27-464742-28-564 742-34-364742-35- 4	Oliefledte stoffer klassificeret som Carc1, herunder oliefledte stoffer defineret ved EINECS-numrene 265-136-7, 265-128-3, 265-135-1, 265-127-8, 265-053-6, 265-051-5, 265-118-9, 265-121-5, 265-117-3, 265-119-4, 265-054-1 og 265-052-0, jf. Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer, dog undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	0,1		
	Oliefledte stoffer, der indeholder 0,1% benzen, 0,1% buta-1,3-dien, 3% DMSO ekstrakt eller 0,005% benzo(a)pyren og/eller er klassificeret som Carc2, jf. Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer, dog undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	0,1		
	Oliefledte stoffer klassificeret som Carc3, jf. Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer, dog undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	0,1		
604-75-1	Oxazepan	0,1		
84332-86-5	5-Oxazolidincarboxylsyre, 3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-, ethylester, (. +.-)-, se Chlozolinat			

75-21-8	Oxiran, se Ethylenoxid			
12174-11-7	Palygorskit (attapulgit) fibre (> 5m)	0,1		
794-93-4	Panfuran S, se Dihydroxymethylfuratrizin			
13654-09-627858-0 7-727753-52-23635 5-01-859080-40-95 9536-65-167774-32 -7	PBB, se Polybromerede bi-phenyler			
1336-36-3	PCB, se Polychlorerede bi-phenyler			
76-01-7	Pentachlorethan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 17	Industriel brug.
			§ 27	Anden anvendelse.
87-86-5	Pentachlorphenol	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Pentachlorphenol, salte heraf	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
62-44-2	Phenacetin	0,1		
136-40-3	Phenazopyridin hydrochlorid	0,1		
50-06-6	Phenobarbital	0,1		
59-96-1	Phenoxybenzamin hydrochlorid	0,1		
842-07-9	1-Phenylazo-2-naphthol, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 14)			
95-54-5	<i>o</i> -Phenylendiamin	0,1		
615-28-1	<i>o</i> -Phenylendiamin dihydrochlorid	0,1		
122-60-1	Phenylglycidylether	0,1		
100-63-0	Phenylhydrazin	0,1		
27140-08-5	Phenylhydrazin hydrochlorid	0,1		
59-88-1	Phenylhydraziniumchlorid	0,1		
52033-74-6	Phenylhydraziniumsulfat (2:1)	0,1		
135-88-6	<i>N</i> -Phenyl-2-naphthylamin	0,1		
132-27-4	<i>o</i> -Phenylphenol, Na-salt, se Natriumsalt af <i>o</i> -phenylphenol			
57-41-0630-93-3	Phenytoin og dets natriumsalt	0,1		

105650-23-5	PhIP	0,1		
13654-09-627858-0 7-727753-52-23635 5-01-859080-40-95 9536-65-167774-32 -7	Polybromerede biphenyler	0,1	§§ 29-32	
1336-36-3	Polychlorerede biphenyler	0,1	§ 17 § 27	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
8001-35-2	Polychlorerede camphener	0,1	§§ 29-32	
3761-53-3	Ponceau MX, se Azofarvestoffer (Acid Red 26)			
3564-09-8	Ponceau 3 R, se Azofarvestoffer			
366-70-1	Procarbazin hydrochlorid	0,1		
57-83-0	Progesteron	0,1		
1120-71-4	1,3-Propansulton	0,1		
116355-83-0	1,2,3-Propantricarboxylsyre, 1,1'-[1-(12-amino-4,9,11-trihydroxy-2-methyltridecyl)-2-(1-methylpentyl)-1,2-ethandiy]ester, se Fumonisin B ₁			
139-40-2	Propazin	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
79-06-1	2-Propenamid, se Acrylamid			
140-88-5	2-Propensyreethylester, se Ethylacrylat			
57-57-8	β-Propiolacton	0,1		
75-55-8	Propylenimin	0,1		
75-56-9	1,2-Propylenoxid	0,1		
2122-19-2	Propylthiourinstof	0,1		
51-52-5	Propylthiouracil	0,1		
23950-58-5	Propyzamid	0,1		
120-80-9	Pyrocatechol	0,1		
14859-67-7	Radon-222	0,1		
101-90-6	Resorcinoldiglycidylether, se Diglycidylresorcinoether			

23246-96-0	Riddelliine	0,1		
64742-03-664742-0 4-764742-05-86474 2-11-691995-78-7	Råoliedestillater, aromatiske ekstrakter heraf, se Aromatiske ekstrakter af råoliedestillater			
94-59-7	Safrol	0,1		
	Sekvens p-piller			
505-60-2	Sennepsgas, se Bis(2-chlorethyl)sulfid			
	Siliciumdioxid, krystallinsk, se Krystallisk siliciumdioxid			
122-34-9	Simazin	0,1	§ 24, § 25, § 34	Anvendelse af bekæmpelsesmidler.
			§ 17, § 24, § 25, § 33, § 34	Fremstilling af bekæmpelsesmidler.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
68308-34-9	Skiferolie	0,1		
	Slaggeuldsfibre, se Syntetiske mineralfibre			
	Smertestillende midler med phenacetin			
	Sod			
164058-22-4	Solaminlichtblau VRGL 133	0,1		
2646-17-5	Solvent Orange 2, se Azofarvestoffer			
6358-53-8	Solvent Red 80, se Azofarvestoffer			
60-09-3	Solvent Yellow 1, se Azofarvestoffer			
60-11-7	Solvent Yellow 2, se Azofarvestoffer			
97-56-3	Solvent Yellow 3, se Azofarvestoffer			
	Stenkulstjæreprodukter, herunder stenkulstjærebeg, destillater med kp > 200 °C, men bortset fra naphthalen (CAS.nr. 91-20-3), se Kulafledte stoffer og bilag 2			
	Stenuldsfibre, se Syntetiske mineralfibre			
10048-13-2	Sterigmatocystin	0,1	§§ 29-32	
18883-66-4	Streptozotocin	0,1		

7789-06-2	Strontiumchromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
100-42-5	Styren	0,1	§ 24, § 25	Alle materialer. Færdighærdet polyester er ikke omfattet.
			§ 18, stk.2, § 19, stk. 2, § 21, stk.2, § 25, § 26, § 33, § 34	Polyesterstøbning. Polyesterstøbning, håndoplæg: Der skal ved håndoplæg anvendes egnede personlige værnemidler medmindre det over for Arbejdstilsynet er godtgjort, at der er truffet effektive foranstaltninger, der sikrer mod sundhedsskadelig påvirkning ved arbejdet. Instruksen skal gentages med 4 ugers mellemrum, indtil den særlige uddannelse efter § 26 er gennemgået.
			§ 25	Senest 4 uger efter, at arbejdet med polyesterstøbning er påbegyndt, skal de pågældende personer være tilmeldt første ledige kursus. Indtil uddannelse er gennemført, gentages instruktion efter § 25, jf. ovenfor.
	§ 26			
96-09-3	Styrenoxid	0,1		
95-06-7	Sulfallat	0,1	§§ 29-32	
	Svejsesøg			Se bilag 2.
	Syntetiske mineralfibre: Keramiske fibre	0,1	§ 17	Fremstilling af bremsebelægninger.
			§ 18 stk.2, § 19 stk.2	Reparation og bearbejdning af bremsebelægninger. Procesudsugning skal anvendes ved støvende bearbejdning.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Syntetiske mineralfibre: Mineraluld som glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuuldsfibre klassificeret som Carc3, jf. Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer.	0,1		Arbejdsprocesser, hvorved der udvikles respirable syntetiske mineralfibre, er omfattet af bekendtgørelsen. Arbejde med montering og nedrivning af i-soleringsmaterialer indeholdende syntetiske mineralfibre omfattes ikke, jf. § 3.
	T-271 med ELINCS-nr. 417-980-4	0,1		
	T-69 med ELINCS-nr. 414-770-4	0,1		

	Talkum med asbest i form af fibre			
10540-29-1	Tamoxifen	0,1		
1746-01-6	TCDD	0,1	§§ 29-32	
58-22-0481-30-1	Testosteron og dets estere	0,1		
2475-45-8	1,4,5,8-Tetraamino-9,10-anthracendion, se Disperse Blue 1			
1746-01-6	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo- <i>p</i> -dioxin, se TCDD			
127-18-4	Tetrachlorethen	0,1	§ 17, § 18, stk.2, § 25, § 33, § 34	Industriel brug, herunder syntese og metalaffedtning.
			§ 17	Renserimaskiner.
			§ 18, stk.2, § 25, § 34	Vaskerier og renserier.
			§§ 29-32	Fortyndere.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
§ 27	Anden anvendelse.			
127-18-4	Tetrachlorethylen, se Tetrachlorethen			
1897-45-6	Tetrachlorisophthalonitril, se Chlorthalonil			
56-23-5	Tetrachlorkulstof, se Tetrachlormethan			
56-23-5	Tetrachlormethan	0,1	§§ 29-32	Anvendelse af materialer, herunder bekæmpelsesmidler, trykfarver, affedtnings- og afrensningmidler, hvor stoffet indgår som opløsningsmiddel.
			§ 17, § 18, stk.2, § 24, § 25, § 33, § 34	Industriel brug.
			§ 18, stk.2, § 24, § 25, § 34	Fremstilling af chlorkautchukholdige malinger, lime og fugemasser. Ved anvendelse af materialer, hvor stoffet findes som rest i chlorkautchuk i en mængde på under 0,2% gælder dog kun kap. 2.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
§ 27	Anden anvendelse.			

112281-77-3	Tetraconazol	0,1			
116-14-3	Tetrafluorethylen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.	
			§ 17	Industriel brug.	
			§§ 29-32	Anden anvendelse.	
509-14-8	Tetranitromethan	0,1			
62-55-5	Thioacetamid	0,1			
139-65-1	4,4'-Thiodianilin	0,1	§§ 29-32		
	4,4'-Thiodianilin, salte heraf	0,1	§§ 29-32		
52-24-4	Thiotepa	0,1			
141-90-2	Thiouracil	0,1			
62-56-6	Thiourinstof	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.	
			5	Tankrensemidler, poler- og plejemidler samt andre specialrengøringsmidler	
			0,1-5		Kap. 2
			0,1	§§ 29-32	Rengøringsmidler.
			5	§ 33	Galvaniske processer.
			0,1-5	Kap. 2	
			1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
0,1-1	Kap. 2				
	Tobaksrøg				
	Toksiner fra <i>Fusarium moniliforme</i>				
119-93-7	o-Tolidin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.	
			§§ 29-32	Anden anvendelse.	
	o-Tolidin, salte heraf	0,1			
65321-67-7	Toluen-2,4-diammoniumsulfat	0,1			
91-08-7584-84-926 471-62-5	2,4- og 2,6-Toluendiisocyanat, se 2,4- og 2,6-Diisocyanattoluen				
95-53-4	o-Toluidin	0,1			
	o-Toluidin, salte heraf	0,1			
106-49-0	p-Toluidin	0,1			
2646-17-5	1-(o-Tolylazo)-2-naphthol, se Azofarvestoffer (Solvent Orange 2)				
97-56-3	4-(o-Tolylazo)-o-toluidin, se Azofarvestoffer (Solvent Yellow 3)				

8001-35-2	Toxaphen, se Polychlorerede camphener			
299-75-2	Treosulphan	0,1		
126-73-8	Tributylphosphat	0,1		
50-29-3	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT			
2431-50-7	2,3,4-Trichlorbut-1-en	0,1		
79-00-5	1,1,2-Trichlorethan	0,1		
79-01-6	Trichlorethen	0,1	§ 17, § 18, stk. 2, § 25, § 33, § 34	Industriel brug, herunder syntese og metalaffedtning.
			§§ 29-32	Fortyndere, lime, maling- og lakfjernere.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
79-01-6	Trichlorethylen, se Trichlorethen			
67-66-3	Trichlormethan, se Chloroform			
817-09-4	Trichlormethin	0,1		
98-07-7	Trichlormethylbenzen, se -Chlorerede toluener			
88-06-2	2,4,6-Trichlorphenol	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
96-18-4	1,2,3-Trichlorpropan	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
98-07-7	,-Trichlortoluen, se -Chlorerede toluener			
15468-32-3	Tridymit, se Krystallinsk siliciumdioxid			
	Triethylarsenat med ELINCS-nr. 427-700-2	0,1		
2451-62-9	Triglycidylisocyanurat	0,1		
137-17-7	2,4,5-Trimethylanilin	0,1		
21436-97-5	2,4,5-Trimethylaniliniumchlorid	0,1		
164058-22-4	Trinatrium-4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthyl-azobiphenyl-1,3',3'',1''')-te-			

	traolato-0,0',0'',0''' kobber(II), se Solaminlichtblau VRGL 133			
12607-70-4	Trinikkelcarbonattetrahydroxid	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
12035-72-2	Trinikkeldisulfid, se Nikkelsubsulfid			
900-95-8	Triphenyltinacetat	0,1	§§ 29-32	
76-87-9	Triphenyltinhydroxid	0,1	§§ 29-32	
1317-95-9	Tripoli, se Krystallinsk siliciumdioxid			
52-24-4	Tris(1-aziridiny)phosphinsulfid, se Thiotepa			
115-96-8	Tris(2-chlorethyl)phosphat	0,1	§ 33	Anvendelse af brandhæmmende maling, lim, fugemasse o.lign.
			Kap. 2	Produktion af brandhæmmende maling, lim, fugemasse o.lign.
			§§ 29-32	Produktion af plastgranulat, compounding o.lign.
			Kap. 2	Anvendelse af plastgranulater o.lign. Arbejdsprocesser, hvorved der ikke kan ske en udsættelse for tris(2-chlorethyl)phosphat, er dog ikke omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.
				Plastfolier o.lign., som ved videreforarbejdning ikke frigør tris(2-chlorethyl)phosphat, er ikke omfattet af bekendtgørelsen.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
126-72-7	Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat	0,1	§§ 29-32	
59653-74-6	1,3,5-Tris[(2 <i>S</i> og 2 <i>R</i>)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0,1		
2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion, se Triglycidylisocyanurat			
62450-06-0	Trp-P-1	0,1	§§ 29-32	
62450-07-1	Trp-P-2	0,1	§§ 29-32	

72-57-1	Trypan blue (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer (Direct Blue 14)			
	Udstødningsgasser fra benzinmotorer, kondensater og ekstrakter			
	Udstødningsgasser fra dieselmotorer, totalfraktion og ekstrakter af partikelfraktion			
66-75-1	Uracil sennepsgas	0,1	§§ 29-32	
15545-48-9	Urea, <i>N'</i> -(3-chlor-4-methylphenyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-	0,1		
51-79-6	Urethan	0,1		
166242-53-1	UVCB kondensationsprodukt af: tetrakis-hydroxymethylphosphoniumchlorid, urinstof og destillerede hydrogenerede C ₁₆₋₁₈ -tal-alkylamin	0,1		
	Venetzer TMAG	0,1		
50471-44-8	Vinclozolin	0,1	§§ 29-32	
108-05-4	Vinylacetat	0,1		
593-60-2	Vinylbromid	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
75-01-4	Vinylchlorid	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
100-40-3	4-Vinylcyclohexen	0,1	Kap. 2 §§ 29-32	Fremstilling og anvendelse af malevarer m.v. Anden anvendelse.
106-87-6	Vinylcyclohexandieoxid	0,1	§ 17 Kap. 2 §§ 29-32	Anvendelse af maling, lim, støbemasse o.lign. Fremstilling af maling, lim, støbemasse o.lign. Anden anvendelse.
75-02-5	4-Vinylflourid	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
88-12-0	1-Vinyl-2-pyrrolidon	0,1	§§ 29-32	Rengøringsmidler.

		5	§ 27	Maling, lakker, lime, udfyldningsmidler, trykfarver m.v.
		1-5	§ 33	
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§ 17	Laboratoriearbejde.
		0,1-1	Kap. 2	
		1	§§ 29-32	Anden anvendelse.
		0,1-1	Kap. 2	
87-62-7	2,6-Xylidin	0,1	§ 17, § 18, stk. 2, § 25	Industriel brug.
			§ 17	Anden anvendelse.
13530-65-9	Zinkchromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
50-28-2	17 β -Østradiol	0,1		
	Østrogen, behandling med			
	Østrogener, konjugerede	0,1		
53-16-7	Østron	0,1		

Afsnit B

Miljøministeriets bestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af farlige kemiske stoffer fastsættes i en bekendtgørelse, der løbende revideres i overensstemmelse med ændringerne i Rådets direktiv 67/548/EØF om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer. Endvidere udgives Miljøministeriets liste over farlige stoffer i en bekendtgørelse, der ligeledes revideres løbende i overensstemmelse med nævnte direktiv. Henvisningen i afsnit B til klassificeringsreglerne og til listen over farlige stoffer gælder de til enhver tid gældende bekendtgørelser heraf.

	Stof	Procent-indhold imaterialer	Særligebestemmelser	Uddybendebemærkninger ogbegrænsninger
	Stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende kategori 1 og 2 (Carc1 og Carc2) eller som mutagene kategori 1 og 2 (Mut1 og Mut2) efter Miljøministeriets regler for klassificering.	0,1		Såfremt stoffet allerede er opført i bilag 1 afsnit A med særlige bestemmelser eller med anden procentangivelse, skal disse følges.
	Stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende kategori 3 (Carc3), på Miljøministeriets liste over farlige stoffer.	1		Såfremt stoffet allerede er opført i bilag 1 afsnit A med særlige bestemmelser eller med anden procentangivelse, skal disse følges.

Bilag 2**Arbejdsprocesser jf. § 1**

For nedenstående arbejdsprocesser gælder - foruden kapitel 2 i bekendtgørelsen og arbejdsmiljølovgivningen i øvrigt - de bestemmelser i bekendtgørelsens kapitel 3, som der er henvist til ud for den enkelte proces i kolonnen »særlige bestemmelser«.

	Processer	Særlige bestemmelser	Uddybende bemærkninger og begrænsninger
	Fremstilling auramin	§§ 29-32	
	Fremstilling af isopropylalkohol ved stærk sur proces	§§ 29-32	
	Arbejde som indebærer udsættelse af støv, røg eller tåge, der udvikles under ristning og elektrolytisk raffinering af nikkelråsten	§§ 29-32	
	Arbejde som indebærer udsættelse for polycykliske aromatiske carbonhydrider, der forekommer i stenkulsod, stenkulstjære eller stenkulsbeg	§ 33	Reparationsarbejde på træske på faste arbejdssteder. Se også bilag 1 til bekendtgørelsen under stenkulstjæreprodukter.
		§§ 29-32	Anden anvendelse. Se også bilag 1 til bekendtgørelsen under stenkulstjæreprodukter.
	Arbejde som indebærer udsættelse for røg fra metalsvejsning (svejsrøg)	§ 18, stk.2, § 25, § 26	Svejsning og skæring i metal samt slibning i tilknytning hertil. Polering er ikke omfattet. For svejsning m.v. i rustfrit stål, se under nikkel.
		§ 26	Uddannelsen skal være gennemført senest den 1. februar 2005.
		§ 25	Instruktionen efter § 25 skal gentages med 6 måneders mellemrum, indtil den særlige uddannelse efter § 26 er gennemgået.
	Arbejde som indebærer udsættelse for træstøv fra løvtræ		
	Arbejde som indebærer udsættelse for andet træstøv i høje koncentrationer gennem længere tid		

Regler for mærkning efter § 11, § 12, stk. 4 og § 24*1. Mærkningsforpligtelse og udformning af etiketten.*

I det omfang, stofferne eller materialerne ikke allerede er mærket i henhold til Miljøministeriets regler om mærkning, skal emballagen på de pågældende stoffer/materialer være forsynet med en etiket med følgende tekst: »Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræfttrisiko«

- a. Etiketten skal være mindst 2,5 cm høj (H) og 5 cm bred.
- b. Etikettens bredde skal som minimum være 2 gange H.
- c. Bogstaverne i sort på gul bund.

2. Etikettens anbringelse:

Etiketten skal anbringes synligt på hver enkelt af de enheder, der indeholder stoffet eller materialet, medmindre mærkning ikke på rimelig vis kan finde sted, fx på grund af begrænsede dimensioner, almindelig uegnethed eller visse tekniske vanskeligheder.

Oplysninger om arbejdsgange, -processer og metoder m.v., jf. § 33*Generelt.*

1. Virksomhedens navn og adresse.
2. Virksomhedens art.
3. Arbejdsstedets adresse.

Stoffer og materialer m.v.

4. Anvendt stof, materiale eller proces (brugsanvisning vedlægges ved anmeldelse til Arbejdstilsynet).
5. PR-nr.
6. Forbrug, årlig mængde.

Substitutionsovervejelse.

7. Teknisk begrundelse for at anvende stoffet og materialet.
8. Dokumentation for, at det ikke er muligt at erstatte stoffet og materialet.

Arbejdsområder og -metoder m.v.

9. Afdeling(er), hvor der arbejdes med stoffet, materialet eller processen.
10. Beskrivelse af arbejdsprocessen.
11. Beskrivelse af arbejdsgangen.
12. Beskrivelse af fremgangsmåden ved rengøring.
13. Beskrivelse af fremgangsmåden ved reparations- og vedligeholdelsesarbejde.
14. Fremgangsmåden ved opsamling og opbevaring af affald.
15. Beskrivelse af sikkerhedsforanstaltninger, herunder personlige værnemidler, afskærmning af arbejdssted, sluser m.v.
16. Maskiner/værktøj.
17. Antal personer beskæftiget med stoffet, materialet eller processen.

Underskrift.

18. Dato og underskrift.