

BILAG 1

Bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 med senere ændringer

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. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, som ændret ved bekendtgørelse nr. 720 af 22. juni 2006.

CAS.nr.	Stof	Procentindhold i materialer	Særlige bestemmelser	Uddybende bemærkninger og begrænsninger
53-96-3	2-AAF	0,1		
97-56-3	AAT, se Azofarvestoffer (CI Solvent Yellow 3)			
26148-68-5	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 (CI Disperse Yellow 3)			
	Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre	0,1		
53-96-3	2-Acetylaminofluoren, se 2-AAF			
79-06-1	Acrylamid	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. 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 1402-68-2 6795-23-9 7220-81-7 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	§ 17, § 18, stk.2, § 25, § 33, § 34 § 17 §§ 29-32	Industriel brug. Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
106-92-3	Allylglycidylether	0,1		
60-09-3	<i>p</i> -Aminoazobenzen, se Azofarvestoffer (CI Solvent Yellow 1)			
97-56-3	<i>o</i> -Aminoazotoluen, se Azofarvestoffer (CI 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 MelQ			
77500-04-0	2-Amino-3,8-dimethylimidazo-(4,5- <i>f</i>)quinolin, se MelQx			
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		
1309-64-4 1317-98-2 12412-52-1	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.
90640-80-5 90640-81-6 90640-82-7 91995-14-1 91995-15-2 91995-16-3 91995-17-4	Anthracenolie med indhold 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
90640-80-5	Anthracenolie med indhold	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.

90640-81-6 90640-82-7 91995-14-1 91995-15-2 91995-16-3 91995-17-4	<0,1% benzen eller <0,005% benzo(a)pyren		§§ 29-32	Anden anvendelse.
86-88-4	ANTU	0,1	§§ 29-32	
140-57-8	Aramit ^R	0,1	§§ 29-32	
313-67-7 475-80-9	Aristolochiasyre	0,1		
64742-03-6 64742-04-7 64742-05-8 64742-11-6 91995-78-7	Aromatiske ekstrakter af råolie-destillater defineret ved EI-NECS-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	Laboratoriarbejde. Medicinalindustri o.lign. Anden anvendelse.
1303-28-2	Arsenpentoxid	0,1	§§ 29-32 §§ 29-32 § 17 §§ 29-32	Trykimprægning. Anvendelse af trykimprægneret træ. Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
7778-39-4	Arsensyre	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
	Arsensyre, salte heraf	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Anden anvendelse.
1327-53-3	Arsentrioxid	0,1	§ 17 § 17 §§ 29-32 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Konservering. Imprægning. Anden anvendelse.
	Arsen, andre uorganiske forbindelser, dog undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	0,1	§ 17 Kap. 2 Kap. 2 §§ 29-32 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. Kunstnerfarver. Produktion af malevarer. Malearbejde. Anden anvendelse.
1332-21-4 12001-28-4 12001-29-5 12172-67-7 12172-73-5 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6 132207-32-0 132207-33-1	Asbest	0		
1912-24-9	Atrazin	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriarbejde. 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 Ethylenimin			
103-33-3	Azobenzen	0,1		
	Azofarvestoffer, se også Benzidin-baserede azofarvestoffer, 4,4'-Bi-o-toluidin-baserede azofarvestoffer og o-Dianisidin-baserede azofarvestoffer:			
118658-99-4	Cartasol Yellow M-GL konc.	0,1	§§ 29-32	
3761-53-3	CI Acid Red 26	0,1	§§ 29-32	
6459-94-5	CI Acid Red 114	0,1	§§ 29-32	
85136-74-9	CI Disperse Orange 149	0,1	§§ 29-32	
2832-40-8	CI Disperse Yellow 3	0,1	§§ 29-32	
3564-09-8	CI Ponceau 3 R	0,1	§§ 29-32	
2646-17-5	CI Solvent Orange 2	0,1	§§ 29-32	
6358-53-8	CI Solvent Red 80	0,1	§§ 29-32	
60-09-3	CI Solvent Yellow 1	0,1	§§ 29-32	
60-11-7	CI Solvent Yellow 2	0,1	§§ 29-32	
97-56-3	CI Solvent Yellow 3	0,1	§§ 29-32	
842-07-9	CI Solvent Yellow 14	0,1	§§ 29-32	
164058-22-4	Solaminlichtblau VRGL 133	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(a)anthracen	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
71-43-2	Benzen	0,1	§ 17 § 17 § 17, § 18, stk.2, § 24, § 25, § 33, § 34 § 27	Laboratoriearbejde. 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. Industriel brug. Anden brug.
51085-52-0	Benzenamin, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochlorid	0,1		
615-28-1	1,2-Benzendiamin, dihydrochlorid, se o-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 azo-farvestoffer:			
1937-37-7	CI Direct Black 38 (teknisk vare)	0,1	§§ 29-32	
2602-46-2	CI Direct Blue 6 (teknisk vare)	0,1	§§ 29-32	
72-57-1	CI Direct Blue 14 (teknisk vare)	0,1	§§ 29-32	
2429-74-5	CI Direct Blue 15, teknisk kvalitet	0,1	§§ 29-32	
16071-86-6	CI Direct Brown 95 (teknisk vare)	0,1	§§ 29-32	
573-58-0	CI 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(b)fluoranthen	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 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	0,01	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
100-44-7	Benzylchlorid, se -Chlorerede toluener			
98-87-3	Benzylidendichlorid, se , -Dichlortoluen			
1694-09-3	Benzylviolet 4B, se CI Acid Violet 49			
7440-41-7	Beryllium	0,1		
	Berylliumforbindelser, med undtagelse af aluminiumberyllium-silicater	0,1		
	Berylliumforbindelser, aluminiumberylliumsilicater	0,1		
88-32-4 121-00-6 25013-16-5	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'-Methyldianiline			

108225-03-2	7-[[4,6-Bis[(2-aminopropyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-(2-methoxyphenyl-azo)naphthalensulfonsyre, 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'-Dichlordiethylether			
494-03-1	<i>N,N</i> -Bis(2-chlorethyl)-2-naphthylamin, se Chlornaphazin			
154-93-8	1,3-Bis(2-chlorethyl)nitroso-urinstof, 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 Diglycidylresorcinol-ether			
	4-[[Bis-(4-fluor-phenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol, blanding med 1-[[bis-(4-fluor-phenyl)methylsilyl] methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol, se Blanding af: 4-[[bis-(4-fluorphenyl) methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl] methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol			
85509-19-9	Bis(4-fluorphenyl)(methyl)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan, se Flusilazol			
2784-94-3	<i>N,N'</i> -Bis(2-hydroxyethyl)- <i>N</i> -nitro- <i>p</i> -phenylendiamin, se HC Blue No. 1			
119-93-7	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin, se <i>o</i> -Tolidin			
	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidin, salte heraf, se <i>o</i> -Tolidin, salte heraf			
	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 luftraffinerede	0,1		
	Blanding af: 4-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,1		
	Blendur I VP KU 3-4519 med ELINCS-nr. 421-550-1	0,1		

9041-93-4 11056-06-7 67763-87-5	Bleomyciner	0,1		
301-04-2 1335-32-6 6080-56-4	Blyacetat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
6080-56-4	Blyacetat, trihydrat, se Blyacetat			
598-63-0 1319-46-6	Blycarbonat	0,1	§ 27	Fremstilling og anvendelse af maling.
			§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7758-95-4	Blychlorid	0,1	§ 17	Industriel brug.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1344-37-2 1344-38-3 7758-97-6 12656-85-8 18454-12-1	Blychromat, se Chromforbindelser, hexavalente			
1309-60-0	Blydioxid	0,1	§ 17	Industriel brug.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Blyforbindelser, uorganiske, som ikke er nævnt andetsteds i dette bilag.	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
598-63-0 1319-46-6	Blyhvidt, se Blycarbonat			
7784-40-9	Blyhydrogenarsenat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10190-55-3	Blymolybdat	0,1	§ 17	Industriel brug.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1317-36-8	Blymonoxid	0,1	§ 17	Industriel brug.
			Kap. 2	Maling, lim, bindemidler, udfyldningsmidler, glasurer, emaljer o. lign.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1314-41-6	Blymønje	0,1	Kap. 2	Maling.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10099-74-8	Blynitrat	0,1	§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1335-25-7	Blyoxid (uspec.)	0,1	Kap. 2	Maling.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7446-47-7 15845-52-0	Blyphosphat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1335-32-6	Blysubacetat	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.

			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7446-14-2 15739-80-7	Blyulfat	0,1	§ 27	Fremstilling og anvendelse af maling.
			§ 17	Industrielt brug.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
13814-96-5	Blytetrafluorborat	0,1	§ 25, § 33	Galvaniske processer.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	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		
68476-32-4 68476-33-5 68553-00-4 92045-14-2	Brændselsolier defineret ved EINECS-numrene 271-384-7, 270-675-6, 270-674-0 og 295-396-7	0,1		se også Fyringsolier, tunge
68476-30-2 68476-31-3	Brændselsolier defineret ved EINECS-numrene 270-671-4 og 270-673-5	0,1		se også Fyringsolier, tunge
68476-34-6 94114-58-6 94114-59-7	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	Laboratoriearbejde.
			Kap. 2	Fremstilling af bekæmpelsesmidler, mæleverer, 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		
106-88-7	1,2-Butylenoxid, se 1,2-Epoxybutan			
2426-08-6	<i>n</i> -Butylglycidylether, se 1-Butyl(2,3-epoxy-1-propyl)ether			
88-32-4 121-00-6 25013-16-5	<i>tert</i> -Butyl-4-methoxyphenol, se BHA			
2312-35-8	2-(4- <i>tert</i> -Butylphenoxy)cyclohexyl-2-propynylsulfid, se Propargit			
3068-88-0	β-Butyrolacton	0,1		
7440-43-9	Cadmium	0,1	§ 27	Loddemidler.
			§§ 29-32	Cadmiering.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.

10108-64-2	Cadmiumchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
542-83-6	Cadmiumcyanid	0,1	§§ 29-32	Cadmiering.
			§ 27	Anden anvendelse.
7790-79-6	Cadmiumfluorid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
17010-21-8	Cadmiumfluorosilikat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
4464-23-7	Cadmiumformiat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
7790-80-9	Cadmiumiodid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1306-19-0	Cadmiumoxid	0,1	§§ 29-32	Cadmiering.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
10124-36-4	Cadmiumsulfat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1306-23-6 12656-57-4 58339-34-7	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.
12656-57-4 58339-34-7	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.
		0,1	Kap. 2	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	

1333-86-4	Carbon black	0,1		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 (<i>N,N</i> -dimethylanilin), se Auramin			
	4,4'-Carbonimidoyl-bis (<i>N,N</i> -dimethylanilin), salte heraf, se Auramin, salte heraf			
56-23-5	Carbontetrachlorid, se Tetrachlormethan			
	Carrageenan, degraderet	0,1		
118658-99-4	Cartasol Yellow M-GL konc., se Azofarvestoffer			
13010-47-4	CCNU	0,1		
107-20-0	Chloracetaldehyd	0,1		
85535-84-8	Chloralkaner; C ₁₀₋₁₃	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
		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		
5216-25-1	<i>p</i> -Chlorbenzotrichlorid, se 1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzen			
126-99-8	2-Chlor-1,3-butadien	0,1		
57-74-9 5103-71-9 5103-74-2 5566-34-7 12789-03-6	Chlordan	0,1	§§ 29-32	
143-50-0	Chlordecon	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
77439-76-0	3-Chlor-4-(dichlormethyl)-5-hydroxy-2(5 <i>H</i>)-furanon	0,1		
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 C ₁₂ -paraffiner (ca. 60% chloreret)	0,1	Kap. 2	Køle-smøremidler, malinger og lime.
			§ 17	Industriel brug.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	-Chlorerede toluener:			
98-87-3	Benzalchlorid	0,1		
100-44-7	Benzylchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.

			§ 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-methylcyclohexyl)-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> -(.PM.)-1-((3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)oxiranyl)methyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol, se Epoxiconazol			
107-05-1	3-Chlorpropen, se Allylchlorid			
107-05-1	3-Chlorpropylen, se Allylchlorid			
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> -dimethyl-formamidin, se Chlordimeform			
19750-95-9	<i>N'</i> -(4-Chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-formamidin-hydrochlorid, se Chlordimeformhydrochlorid			
5216-25-1	1-Chlor-4-(trichlormethyl)benzen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
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		
1344-37-2 1344-38-3 7758-97-6 12656-85-8 18454-12-1	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.
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.
			§ 33	Produktion og reparation af fly og flydele.
			§ 27	Anden anvendelse.
11103-86-9 13530-65-9 15930-94-6	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.
			§ 33	Produktion og reparation af fly og flydele.
			§ 27	Anden anvendelse.
	Chromforbindelser, øvrige hexavalente forbindelser	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	§ 17	Laboratoriearbejde.	
			§ 29-32	Anden anvendelse.	
3761-53-3	CI Acid Red 26, se Azofarvestoffer				
6459-94-5	CI Acid Red 114, se Azofarvestoffer				
1694-09-3	CI Acid Violet 49	0,1			
569-61-9	CI Basic Red 9	0,1			
548-62-9	CI Basic Violet 3	0,1			
1937-37-7	CI Direct Black 38 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer				
2602-46-2	CI Direct Blue 6 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer				
72-57-1	CI Direct Blue 14 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer				
2429-74-5	CI Direct Blue 15 (teknisk kvalitet), se Benzidin-baserede azofarvestoffer				
16071-86-6	CI Direct Brown 95 (teknisk vare), se Benzidin-baserede azofarvestoffer				
573-58-0	CI Direct Red 28, se Benzidin-baserede azofarvestoffer				
2475-45-8	CI Disperse Blue 1	0,1			
85136-74-9	CI Disperse Orange 149, se Azofarvestoffer				
1832-48-8	CI Disperse Yellow 3, se Azofarvestoffer				
12656-57-4	CI Pigment Orange 20, se Cadmiumsulfid og Cadmiumsulfoselenid				
1344-38-3	CI Pigment Orange 21, se Chromforbindelser, hexavalente (Blychromat)				
12656-85-8	CI Pigment Red 104, se Chromforbindelser, hexavalente (Blychromat)				
58339-34-7	CI Pigment Red 108, se Cad-				

		miumsulfid og Cadmiumsulfo- selenid			
598-63-0 1319-46-6		CI Pigment White 1, se Blycar- bonat			
1344-37-2		CI Pigment Yellow 34, se Chromforbindelser, hexava- lente (Blychromat)			
2646-17-5		CI Solvent Orange 2, se Azo- farvestoffer			
6358-53-8		CI Solvent Red 80, se Azofar- vestoffer			
60-09-3		CI Solvent Yellow 1, se Azo- farvestoffer			
60-11-7		CI Solvent Yellow 2, se Azo- farvestoffer			
97-56-3		CI Solvent Yellow 3, se Azo- farvestoffer			
842-07-9		CI Solvent Yellow 14, se Azo- farvestoffer			
65322-65-8		CIB R634	0,1		
59865-13-3 79217-60-0		Ciclosporin	0,1		
15663-27-1		Cisplatin	0,1		
6358-53-8		Citrus Red No. 2, se Azofar- vestoffer (CI Solvent Red 80)			
7440-48-4		Cobalt	0,1	se Cobalt- forbindel- ser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
7646-79-9		Cobaltdichlorid	0,1	se Cobalt- forbindel- ser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
1307-96-6		Cobaltoxid	0,1	se Cobalt- forbindel- ser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
10124-43-3		Cobaltsulfat	0,1	se Cobalt- forbindel- ser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
1317-42-6		Cobaltsulfid	0,1	se Cobalt- forbindel- ser, øvrige	se Cobaltforbindelser, øvrige
		Cobaltforbindelser, øvrige	0,1	§ 33 § 25, § 33 Kap. 2 §§ 29-32 § 25, § 33 § 33	Anvendelse af pulver/på støvende form. Fremstilling af katalysatorer. Anvendelse af katalysatorer. Genindvinding/regenerering af brugte katalysatorer. Galvaniske processer. Anvendelse af malevarer, farver til ke- ramiske produkter/porcelæn, trykfarver m.m. Ved anvendelse af <10% cobaltforbin- delse 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 (CI Direct Red 28)			
8001-58-9	Creosot med indhold 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 § 27	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
8001-58-9	Creosot med indhold <0,1% benzen eller <0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
61789-28-4 70321-79-8 90640-84-9 90640-85-0	Creosotolie med indhold 0,1% benzen eller 0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 § 27	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
61789-28-4 70321-79-8 90640-84-9 90640-85-0	Creosotolie med indhold <0,1% benzen eller <0,005% benzo(a)pyren	0,1	§ 17 §§ 29-32	Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
120-71-8	p-Cresidin	0,1	§§ 29-32	
	p-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			
50-18-0 6055-19-2	Cyclophosphamid	0,1		
60-11-7	DAB, se Azofarvestoffer (CI 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'-Methyldianilin			
	4,4'-Diaminodiphenylmethan, salte heraf, se 4,4'-Methyldianilin, salte heraf			
95-80-7 25376-45-8	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(a,h)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'-diaminodiphenylether	0,1	§§ 29-32	
			§§ 29-32	
111-44-4	2,2'-Dichlordiethylether	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			
79-43-6	Dichloreddikesyre	0,1		
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 metalaftning.
			§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Asfaltprodukter.
			§ 27	Rengøringsmidler.
			§§ 29-32	Fotografiske væsker.
			§ 18, stk.2, §§ 29-32	Fortyndere, malevarer og lakker, trykfarver, fugemasser, ætsevæsker, lakfjerner samt lime, herunder koldklæber.
			§ 17, § 18, stk.2, § 25, § 33	Afrensning af særlige værktøjer (fx dyser) for hærdet polymer i plastindustrien.
			§§ 29-32	Anden anvendelse
51-75-2	2,2'-Dichlor- <i>N</i> -methyl-diethyl-	0,1	§§ 29-32	

	amin			
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.
542-75-6 10061-01-5 10061-02-6	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	Diethylcarbamoylchlorid	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-dihydroxysenecionan-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 (CI 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-Dihydroxykanelnsyre, 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		
91-08-7 26471-62-5	2,6-Diisocyanattoluen	0,1		
2973-10-6	Diisopropylsulfat	0,1		
119-90-4	3,3'-Dimethoxybenzidin, se <i>o</i> -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 (CI Solvent Red 80)			
60-11-7	<i>p</i> -Dimethylaminoazobenzen, se Azofarvestoffer (CI Solvent Yellow 2)			
55738-54-0	<i>trans</i> -2-((Dimethylamino)-methylimino)-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		
118612-00-3	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium tetrakis (pentafluorophenyl)borat	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	Dimethylcarbamoylechlorid	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 (CI 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			
121-14-2 602-01-7 606-20-2 610-39-9 618-85-9 619-15-8 25321-14-6	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				
330-54-1	Diuron	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.	
			§ 17, § 25, § 33	Fremstilling af bekæmpelsesmidler, malvarer, 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.
1314-62-1	Divanadiumpentaoxid, se Vanadiumpentoxid				
	Eddikesyre, reaktionsprodukt med acetophenon, cyclohexylamin, formaldehyd og methanol, se Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre				
106-89-8	Epichlorhydrin	0,1			
133855-98-8	Epoxiconazol	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				

70987-78-9	(S)-2,3-epoxypropyl(4-methylbenzensulfonat), se S-Glyto			
12510-42-8	Erionit	0,1		
66733-21-9	Erionitfibre	0,1		
57-63-6	Ethinyløstradiol	0,1		
140-88-5	Ethylacrylat	0,1		
100-41-4	Ethylbenzen	0,1		
51-79-6	Ethylcarbammat, se Urethan			
84332-86-5	Ethyl-(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidin-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	S-Ethylhexahydroazepin-1-carbothioat	0,1		
62-50-0	Ethylmethansulfonat	0,1		
10595-95-6	N,N-Ethylmethylnitrosoamin, se N-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	Imprægneringsmidler.
		1	§ 27	
		0,1-1	Kap. 2	Synteseråvarer, fixerere, konserveringsmidler, stabilisatorer anvendt i fremstillingsprocesser.
		1	§ 25, § 33	
		0,1-1	Kap. 2	
		5	§ 27	Bindemidler anvendt i fremstilling af mallevarer, plastvarer m.v.
		1-5	§ 25, § 33	
		0,1-1	Kap. 2	Laboratorieanvendelse.
		1	§ 17	
		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	Anden anvendelse.
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		
1303-00-0	Galliumarsenid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
64741-57-7 64742-59-2 64742-86-5 68527-18-4 68783-08-4 85117-03-9 92045-29-9 97926-59-5	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		
70987-78-9	S-Glyto	0,1		
126-07-8	Griseofulvin	0,1		
16568-02-8	Gyromitrin	0,1	§§ 29-32	
2784-94-3	HC Blue No. 1	0,1		
319-84-6 319-85-7 319-86-8 608-73-1 6108-10-7	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	
319-84-6 319-85-7 319-86-8 608-73-1 6108-10-7	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		
118658-99-4	HM 2580, se Azofarvestoffer (Cartasol Yellow M-GL konc.)			
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-hydroxybenzensulfonat)	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 fremkaldersmaskiner.
		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	Lægemedler.
		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	<i>N</i> - 4- (2-Hydroxy-5-methyl-phenyl)azo phenyl acetamid, se Azofarvestoffer (CI Disperse Yellow 3)			

140698-96-0	4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat), blanding (2:1) med 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat), se T-69			
193-39-5	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
22398-80-7	Indiumphosphid	0,1		
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:			
8007-45-2	Kulafledte stoffer, klassifice-	0,1		Se også bilag 2 til bekendtgørelsen.

65996-89-6 65996-90-9 101316-84-1	ret som Carc1, jf. Miljøstyrelsens liste over farlige stoffer, herunder kulafledte stoffer defineret ved EINECS-numrene 309-886-6, 232-361-7, 266-024-0 og 266-025-6	0	§ 27	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.
65996-93-2 84650-02-2 90640-86-1	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		Se også bilag 2 til bekendtgørelsen.
		0	§ 27	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 stenkulstjærebeg, destillater med kp > 200 °C, som ikke er nævnt andetsteds i dette bilag.	0,1		Se også bilag 2 til bekendtgørelsen.
		0	§ 27	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	Anvendelse af bekæmpelsesmidler.
			§ 17, § 25, § 33, §34	Fremstilling af bekæmpelsesmidler.
			§§ 29-32	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	MelQ	0,1		
77500-04-0	MelQx	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, N-(4-(bis(4-(dimethylamino)phenyl)methylen)-2,5-cyclohexadien-1-yliden)-N-methyl-, chlorid, se CI Basic Violet 3			
	Methanol, reaktionsprodukt med acetophenon, cyclohexylamin, formaldehyd og eddikesyre, se Acetophenon, reaktionsprodukt med formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre			
90-04-0	o-Methoxyanilin, se			

	<i>o</i> -Anisidin			
615-05-4	4-Methoxy-1,3-benzendiamin	0,1		
614-94-8 39156-41-7	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	Methylacrylamidomethoxyacetat (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)acetate			
10605-21-7	Methylbenzimidazol-2-yl-carbamat, se Carbendazim			
13909-09-6	1-Methyl-CCNU	0,1		
74-87-3	Methylchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§ 17	Industrielt 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		
	4,4'-Methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol], reaktionsprodukt (1:2) med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalensulfonat (1), 4,4'-methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol], reaktionsprodukt (1:3) med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalensulfonat (2), blanding af (1) og (2), se T-271			
838-88-0	4,4'-Methylenbis(2-methylanilin)	0,1	§§ 29-32	
	4,4'-Methylenbis(2-methyl-	0,1	§§ 29-32	

	anilin), salte heraf			
118658-99-4	Methylenbis(4,1-phenylenazo (1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diy)))-1,1'-dipyridiniumdichloriddihydrochlorid, se Azofarvestoffer (Cartasol Yellow M-GL konc.)			
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		
	Methylkviksvlvforbindelser, herunder bl.a.:	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
115-09-3	Methylkviksvlvchlorid	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> -Nitrosomethylvinyllamin			
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, senneps-gas, 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	
81-15-2	Moskusxylen, se 1-(1,1-Dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitrobenzen			
86290-81-5	Motorbenzin	0,1	§ 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	Industrielt brug.
		10	§§ 29-32	Anvendelse af maling, lakker, trykfarver, lime, fugemasser, imprægneringsmidler og træbeskyttelsesmidler o.lign.
		0,1-10	Kap. 2	
		10	§§ 29-32	Smøremidler o.lign.
		0,1-10	Kap. 2	
		10	§§ 29-32	Anden anvendelse.
842-07-9	2-Naphthalenol, 1-(phenylazo), se Azofarvestoffer (CI Solvent Yellow 14)			
64742-68-3 64742-69-4 64742-75-2 64742-76-3	Naphthalenolie med indhold 3% DMSO-ekstrakt	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
64742-68-3 64742-69-4 64742-75-2 64742-76-3	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 bestanddel af spildprodukter, og koncentrationen 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		
65322-65-8	1-(1-naphthylmethyl)quinoliniumchlorid, se CIB R634			
86-88-4	1-(1-Naphthyl)-2-thiourinstof,			

	se ANTU				
132-27-4	Natriumbiphenyl-2-yloxid, se Natriumsalt af o-phenylphenol				
7775-11-3	Natriumchromat, se Chromforbindelser, hexavalente				
10588-01-9	Natriumdichromat, se Chromforbindelser, hexavalente				
7789-12-0	Natriumdichromat, dihydrat, se Chromforbindelser, hexavalente				
573-58-0	Natriumdiphenyldiazo-bis(-naphtylaminosulfonat), se Benzidin-baserede azofarvestoffer (CI Direct Red 28)				
131-52-2	Natriumpentachlorphenolat, se Pentachlorphenol, salte heraf				
57-30-7	Natriumphenobarbital	0,1			
132-27-4	Natriumsalt af o-phenylphenol	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.	
			§§ 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, § 26	Svejsning og termisk skæring i rustfrit stål samt slibning i tilknytning hertil. Polering er ikke omfattet. Selvstændige landmænd uden ansatte er ikke omfattet af uddannelseskravet i § 26.	
				Svejsning og termisk skæring i andre metaller samt slibning i tilknytning hertil, se bilag 2.	
			§§ 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	Laboratoriarbejde.	
			§§ 29-32	Anden anvendelse.	
1313-99-1	Nikkeloxid	0,1	§ 33	Fremstilling og anvendelse af katalysatorer.	
			§ 17	Laboratoriarbejde.	

			§§ 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 videreforarbejdning ikke frigører nikkelforbindelser, er ikke omfattet af bekendtgørelsen.
§§ 29-32	Anden anvendelse.			
64091-91-4	Nikotin-afledt nitrosaminoketon, se NNK			
61-57-4	Niridazol	0,1		
139-13-9 5064-31-3 10042-84-9 15467-20-6 18662-53-8	Nitrioltriiddikesyre (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 natrium-

18994-66-6 23255-03-0				salte er ikke omfattet af bekendtgørelsen, såfremt anvendelse sker i lukket anlæg med automatisk dosering.
602-87-9	5-Nitroacenaphthen	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 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	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
1836-75-5	Nitrofen	0,1	§§ 29-32	
607-57-8	2-Nitrofluoren	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 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	N-Nitrosomethylvinylamin	0,1	§§ 29-32	
59-89-2	N-Nitrosomorpholin	0,1	§§ 29-32	
16543-55-8	N'-Nitrosonornicotin	0,1	§§ 29-32	
100-75-4	N-Nitrosopiperidin	0,1	§§ 29-32	
930-55-2	N-Nitrosopyrrolidin	0,1	§§ 29-32	
13256-22-9	N-Nitrososarcosin	0,1	§§ 29-32	
64091-91-4	NNK (nikotin-afledt nitrosoaminoketon)	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 (CI Solvent Orange 2)			
64741-50-0 64741-51-1 64741-52-2 64741-53-3 64742-18-3 64742-19-4 64742-20-7 64742-21-8 64742-27-4 64742-28-5 64742-34-3 64742-35-4	Olieafledte stoffer klassificeret som Carc1, herunder olieafledte 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		
	Olieafledte 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		
	Olieafledte 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 (> 5 m)	0,1		
794-93-4	Panfuran S, se Dihydroxymethylfuratrizin			
13654-09-6 27858-07-7	PBB, se Polybromerede biphenyler			

27753-52-2 36355-01-8 59080-40-9 59536-65-1 67774-32-7				
1336-36-3	PCB, se Polychlorerede biphenyler			
76-01-7	Pentachlorethan	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§ 17	Industriel brug.
			§ 27	Anden anvendelse.
87-86-5	Pentachlorphenol	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	Pentachlorphenol, salte heraf	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 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 (CI Solvent Yellow 14)			
95-54-5	o-Phenylendiamin	0,1		
615-28-1	o-Phenylendiamin dihydrochlorid	0,1		
122-60-1	Phenylglycidylether	0,1		
100-63-0	Phenylhydrazin	0,1		
27140-08-5	Phenylhydrazin, hydrochlorid (uspec.)	0,1		
59-88-1	Phenylhydraziniumchlorid	0,1		
52033-74-6	Phenylhydraziniumsulfat (2:1)	0,1		
135-88-6	N-Phenyl-2-naphthylamin	0,1		
132-27-4	o-Phenylphenol, Na-salt, se Natriumsalt af o-phenylphenol			
57-41-0 630-93-3	Phenytain og dets natriumsalt	0,1		
105650-23-5	PhIP	0,1		
13654-09-6 27858-07-7 27753-52-2 36355-01-8 59080-40-9 59536-65-1 67774-32-7	Polybromerede biphenyler	0,1	§§ 29-32	
1336-36-3	Polychlorerede biphenyler	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§ 27	Anden anvendelse.
8001-35-2	Polychlorerede camphener	0,1	§§ 29-32	
3761-53-3	Ponceau MX, se Azofarvestoffer (CI Acid Red 26)			
3564-09-8	Ponceau 3 R, se Azofarvestoffer (CI Ponceau 3 R)			
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-ethandiyl - ester, se Fumonisin B ₁			
2312-35-8	Propargit	0,1		
139-40-2	Propazin	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	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		
64742-03-6 64742-04-7 64742-05-8 64742-11-6 91995-78-7	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-chlor-ethyl)sulfid			
	Siliciumdioxid, krystallinsk, se Krystallinsk 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, se Azofarvestoffer			
	Stenkulstjæreprодукter, 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 § 17, § 24 § 18, stk.2, § 19, stk.2, § 21, stk.2, § 24, § 26, § 33, § 34	Alle materialer. Færdighærdet polyester er ikke omfattet. Laboratoriearbejde. Polyesterstøbning, herunder spartelarbejde i forbindelse med finish ved 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.
96-09-3	Styrenoxid	0,1		
95-06-7	Sulfallat	0,1	§§ 29-32	
	Svejserøg			Se bilag 2.
	Syntetiske mineralfibre: Keramiske fibre	0,1	§ 17 § 18, stk.2, § 19, stk.2 § 17 §§ 29-32	Fremstilling af bremsebelægninger. Reparation og bearbejdning af bremsebelægninger. Procesudsugning skal anvendes ved støvende bearbejdning. Laboratoriearbejde. Anden anvendelse.
	Syntetiske mineralfibre: Mineraluld som glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre 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 isoleringsmaterialer indeholdende syntetiske mineralfibre omfattes ikke, jf. § 3.
	T-271 med ELINCS-nr. 417-980-4	0,1		
140698-96-0	T-69	0,1		
	Talkum med asbest i form af fibre	0		
10540-29-1	Tamoxifen	0,1		
1746-01-6	TCDD	0,1	§§ 29-32	
58-22-0 481-30-1	Testosteron og dets estere	0,1		
2475-45-8	1,4,5,8-Tetraamino-9,10-anthracendion, se CI Disperse Blue 1			
2475-45-8	1,4,5,8-tetraamino-9,10-an-			

	thraquinon, se CI Disperse Blue 1				
1746-01-6	2,3,7,8-Tetrachlordibenzo- p-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	Laboratoriearbejde.	
			§ 27	Anden anvendelse.	
127-18-4	Tetrachlorethylen, se Tetra- chlorethen				
1897-45-6	Tetrachlorisophthalonitril, se Chlorthalonil				
56-23-5	Tetrachlorkulstof, se Tetra- chlormethan				
56-23-5	Tetrachlormethan	0,1	§§ 29-32	Anvendelse af materialer, herunder be- kæmpelsesmidler, trykfarver, affedt- nings- og afrensningsmidler, 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 stof- fet findes som rest i chlorkautchuk i en mængde på under 0,2% gælder dog kun kap. 2.	
			§ 17	Laboratoriearbejde.	
			§ 27	Anden anvendelse.	
5216-25-1	α,α,α,4-Tetrachlortoluen, se 1- Chlor-4-(trichlormethyl)benzen				
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	§ 33	Tankrensemidler, polér- 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	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
	o-Tolidin, salte heraf	0,1		
65321-67-7	Toluen-2,4-diammoniumsulfat	0,1		
91-08-7 584-84-9 26471-62-5	2,4- og 2,6-Toluendiisocyanat, se 2,4- og 2,6-Diisocyanatoluolen			
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 (CI Solvent Orange 2)			
97-56-3	4-(o-Tolylazo)-o-toluidin, se Azofarvestoffer (CI Solvent Yellow 3)			
8001-35-2	Toxaphen, se Polychlorede camphener			
299-75-2	Treosulphan	0,1		
12141-20-7	Triblyoxidphosphonat	0,1	§ 17	Industrielt brug.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
126-73-8	Tributylphosphat	0,1		
50-29-3	1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(p-chlorphenyl)ethan, se DDT			
2431-50-7	2,3,4-Trichlorbut-1-en	0,1		
79-00-5	1,1,2-Trichlorethan	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
79-01-6	Trichlorethen	0,1	§ 17, § 18, stk.2, § 25, § 33, § 34	Industrielt brug, herunder syntese og metalaffedtning.
			§§ 29-32	Fortyndere, lime, maling- og lakfjernere.
			§ 17	Laboratoriarbejde.
			§ 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 -Chlorede toluener			
88-06-2	2,4,6-Trichlorphenol	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
96-18-4	1,2,3-Trichlorpropan	0,1	§ 17	Laboratoriarbejde.

			§§ 29-32	Anden anvendelse.
98-07-7	, , -Trichlortoluen, se - Chlorerede toluener			
15468-32-3	Tridymit, se Krystallinsk siliciumdioxid			
15606-95-8	Triethylarsenat	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
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-naphthylazo)biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-0,0',0'',0''' kobber(II), se Azofarvestoffer (Solaminlichtblau VRGL 133)			
12607-70-4	Trinikkelcarbonattetrahydroxid	0,1	se Nikkel, andre forbindelser	se Nikkel, andre forbindelser
12035-72-2	Trinikkeldisulfid, se Nikkelsub-sulfid			
900-95-8	Triphenyltinacetat	0,1	§§ 29-32	
76-87-9	Triphenyltinhydroxid	0,1	§§ 29-32	
1317-95-9	Tripoli, se Krystallinsk siliciumdioxid			
	1,3,5-Tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-trion (1), blanding af oligomerer af 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-yl]1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-trion (2), blanding af (1) og (2), se Blendur I VP KU 3-4519			
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, compoundering 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 (CI Direct Blue 14)			
	Udstødningssgasser fra benzinmotorer, kondensater og ekstrakter			
	Udstødningssgasser 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(2-hydroxyethyl)phosphoniumchlorid, urinstof og destillerede hydrogenerede C ₁₆₋₁₈ -talgalalkylamin	0,1		
1314-62-1	Vanadiumpentoxid	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	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
75-01-4	Vinylchlorid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
100-40-3	4-Vinylcyclohexen	0,1	Kap. 2	Fremstilling og anvendelse af malevarer m.v.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
106-87-6	Vinylcyclohexandiepoxid	0,1	§ 17	Anvendelse af maling, lim, støbemasse o.lign.
			Kap. 2	Fremstilling af maling, lim, støbemasse o.lign.
			§§ 29-32	Anden anvendelse.
75-02-5	4-Vinylflourid	0,1	§ 17	Laboratoriearbejde.
			§§ 29-32	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				
	Østrogen, 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	Procentindhold i materialer	Særlige bestemmelser	Uddybende bemærkninger og begrænsninger
	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.