



Ämneslista

2015-05-11

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
------------------------	-----------	------------------	--------------

A

Aabiton (flytande)	C	6.1	Märk ”Kvicksilver”
Aagrano(torrbetningsmedel)	C	6.1	Märk ”Kvicksilver”
Aanectra	C	6.1	Märk ”Kvicksilver”
Aaventa (pulver)	C	6.1	Märk ”Kvicksilver”
Abavit ,(fenylmercurio)karbamid	C	6.1	Märk ”Kvicksilver”
Abietinsyra	J	9	
Absorptionsmedel - för vätskor			Se uppgifterna för den uppsugna Vätskan.
- för gas			Se t ex Kol, pulver; Natronkalk eller Simasorb.
Acenaften	J	6.1	
Acetal	J	3	
Acetaldehyd	I	3	P
Acetaldehyddietylacetal	J	3	
Acetaldehydoxim	J	3	
Acetamid	(J)		
Acetamidofenoler	(J)		
Acetanilid	(J)		
Acetater, estrar			
- med flampunkt upp till 61°C	J	3	Se dock Allylacetat
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Acetater, salter	(J)	-	se Salter
Acet(ic)- se även Ättiksyra-			
Acetoacetamid	(J)		
Acetoacetanilid	(J)		
Acetofenon	(J)		
Aceton	J	3	
Acetonaftoner	(J)		
Acetoncyanhydrin	J	6.1	
Acetonitril	J	3+6.1	
Acetonoxim	(J)		
Acetonylacetat	(J)		
Acetonylacetone	(J)		
2-Acetoxyetanol	(J)		
1-Acetoxy-2-etoxyetan	J	3	
1-Acetoxy-2-metoxyetan	J	3	
Acetylacetone	J	3	
2-Acetylaminofluoren	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A, gäller också ämnets salter.
Acetylbromid	F	3+8	
N-Acetylglutarsyra	(G3)	-	
N-Acetylglycin	(G3)	-	
Acetylklorid	F	3+8	
Acetylkolinsalter	(J)	-	Se Salter
N-Acetylmorfolin	(J)		
Acetylperoxid	-	-	Klass 5.2 UN 3115

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärknings
Acetylpyridiner	J	6.1	
Acetylsalicylsyra	(G3)		
- acid se -syra			
Adipinsyra	(G3)	-	
Adiponitril	J	6.1	
Aerosolflaskor			
- med mer än 45% brandfarligt innehåll	J el K	2.1	
- med giftigt innehåll	J	2.3	
- övriga	J el K	2.2	
Agar	(J)	-	
Agaros	(J)	-	
Agrosan	C	6.1	Märk ”kvicksilver” lätt att förväxla med färgburk (torrbetning)
Akridinorange	J	6.1	
Akrolein	I	3+6.1	P
Akroleindiacetylacetal	J	6.1	
Akrylamid	J	6.1	
Akrylater, tvåkomponentlim, - gjutmassor mm	I	(3)	efter tillblandning och härdning
Akrylater, estrar			
- med flampunkt upp till 60°C	I	3+6.1	
- med flampunkt över 60°C	(I)	-	
Akrylnitril	I	3+6.1	
Akryloylklorid	F	3+8	
Akrylsyra	G3	3+8	
Alanin	(J)	-	
Albumin	(J)	-	
Aldehyder			
- med flampunkt upp till 61°C	J	3	Se dock Acetaldehyd, Akrolein och Propionaldehyd.
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Aldol	J	3	
Aldrogen (flytande)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Alginate, salter	(J)	-	Se Salter
Alginsyra	(J)	-	
Alizarin	(J)		
Alkalisilicider	B	4.3	
Alkaliska bad	H2	8	
Alkoholater av Ca, K, Li, Mg ,Na	A	4.2	Eget UN-nr
Alkoholater i alkohol	J	3+8	
Alkoholer			
- med flampunkt under 60°C	J	3	Gäller osubstituerade, icke allyliska Alkoholer.
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Alkoxyfenoler	(J)	-	Se dock Guajakol
Alkylfenylsulfonsyror	G3	8	
Alkylsulfonsyror	G3	8	
Allantoin	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Allmänt amp	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Allylacetat	J	3+6.1	
Allylalkohol	J	3+6.1	
Allylamin	J	3+6.1	
Allylbromid	I	3+6.1	
Allylcyanid	J	3+6.1	
2-Allylfenol	J	6.1	
Allylglycidyleter	I	3	
Allyljodid	F	3+8	
Allylklorformiat	F	3+8	
Allylklorid	I	3+6.1	
Allylmetakrylat	I	3	
Aluminium, pulver	B	4.3	
Aluminiumalkyler	-	-	Flera UN- nr
Aluminiumalkylhalider	-	-	Flera UN- nr
Aluminiumalkylhydrider	-	-	Flera UN- nr
Aluminiumbromid, vattenfri	F	8	
Aluminiumbromid, hydrat	(G3)		
Aluminiumfluorid, hydrat	G3	6.1	Får ej transporteras i glaskärl
Aluminiumfosfat	(J)	-	
Aluminiumhydroxid	(J)	-	
Aluminiumisopropoxid	H2	4.1+8	
Aluminiumjodid	G3	8	
Aluminiumkaliumsulfat	(G3)		
Aluminiumkarbid	B	4.3	
Aluminiumklorid			
- hydrat	(G3)		
- vattenfri	F	8	
- vattenlösning	G3	8	
Aluminiumoxid	(J)	-	
Aluminiumresinat	J	4.1	
Aluminiumsalter	(G3)	-	Se Salter
Aluminiumsilikat	(J)	-	
Aluminiumstearat	(J)		
Aluminiumsulfat	(G3)		
Amalgam (legering med Hg)	C	4.3	Märk "Kvicksilver".
Amberlite	(J)	-	Se Jonbytare i listan
Amberlyst	(J)	-	Se Jonbytare i listan
Aminer, alifatiska			
- med flampunkt upp till 60°C	J	3+8	
- med flampunkt över 60°C	J	8	
Aminoacetofenoner	(J)		
Aminoantrakinoner	(J)		
p-Aminoazobensen	J	6.1	Cancerframkallande grupp B. Gäller även ämnets salter.
Aminobensaldehyder	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Aminobensoesyror	(J)		
2-Aminobensonitril	(J)		
Aminobensonitriler, övr.	J	6.1	
2-Amino-1-butanol	(J)	-	
4-Amino-N,N-dietylanilin	J	6.1	
4-Aminodifenyl	J	6.1	Cancerframkallande ämne, grupp A. Gäller även ämnets salter
p-aminodifenylamin	J	6.1	Sensibiliserande grupp B ² .
4-Amino-N,N-dimetylanilin	J	6.1	
3-Amino-9-etylkarbazol	J	6.1	
4-(Aminoetyl)morfolin	J	6.1	
4-(2-Aminoetyl)piperazin	J	8	
Aminofenoler	J	6.1	
6-Aminokapronsyra	(J)		
Aminoklorfenoler	J	6.1	
Aminometylfenoler	J	6.1	
2-Amino-2-metylpropanol	(J)		
2-Amino-3-metylpyridin	J	6.1	
Aminometylpyridiner, övr.	J	6.1	
1-Amino-2-naftol-4-sulfonsyra	(J)		
Aminonitrofenoler	(J)		
Aminonitrotoluen	J	6.1	
Aminopropanoler	J	8	
Aminopyridin	J	6.1	
4-Aminosmörsyra	(J)		
Aminosyror, naturliga	(J)	-	
Aminotiofenoler	J	6.1	
3-Amino-1,2,4-triazol	J	6.1	
11-Aminoundekansyra	(J)		
Ammoniak			
- <i>Gas</i>	-	-	Klass 2 UN 1005
- över 35%	-	-	Späd till under 35%
- 10 - 35%	H1	8	
- under 10%	(H1)	-	
Ammoniumbifluorid	G3	6.1+8	Får ej transporteras i glaskärl
Ammoniumdikromat	E	5.1	
Ammoniumfluorid	J	6.1	Får ej transporteras i glaskärl
Ammoniumkarbamat	(J)		
Ammoniumkarbonat	(J)		
Ammoniumkiselfluorid	J	6.1	
Ammoniumklorat	Får ej transporteras		Kontakta kemisk expertis för egen Destruktion.
Ammoniumklorid	(J)	-	
Ammoniumnitrat	E	5.1	Förorenat med brännbara ämnen klassas det som explosivt.
Ammoniumnitrit	Får ej transporteras		Kontakta kemisk expertis för egen Destruktion.
Ammoniumperklorat	E	5.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkingar
Ammoniumpermanganat		Får ej transporteras	Kontakta kemisk expertis för egen destruktion
Ammoniumperoxydisulfat	E	5.1	
Ammoniumpikrat	expl	-	UN 0004 se även UN 1310
Ammoniumpolysulfidlösning	H2	6.1+8	Får ej samemballeras med hypokloriter.
Ammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Ammoniumsulfidlösning	H2	8	Får ej samemballeras med Hypokloriter.
Amygdalin	J	6.1	
Amyl- se Pentyl-			
Amylopektin	(J)	-	
Amylos	(J)	-	
Anetol	(J)		
Anilin	J	6.1	Gäller även hydroklorid och sulfat.
2-Anilinetanol	J	6.1	
Anilin(-ium-)salter	J	6.1	Se Salter
Anisaldehyd	(J)		
Anisidiner	J	6.1	
Anisol	J	3	
Anissyra	(G3)		
Antibiotika	(J)	-	Lämna på apotek
Antimonoxider	D	6.1	
Antimonpentafluorid	D	6.1+8	1) Får ej transporteras i glaskärl
Antimonpentaklorid	D	6.1+8	1)
Antimonpentasulfid	D	4.1	
Antimonsalter	D	6.1	1) Se Salter
Antimonsulfider	D	6.1	
Antimontribromid	D	8	1)
Antimontriklorid	D	8	1)
Antimontrifluorid	D	8	1) Får ej transporteras i glaskärl
Antipyrin	(J)	-	
Antracen	J	6.1	
Antrakinon	J	6.1	
Antranilsyra	(J)		
Arabinos	(J)	-	
Araldit	(J)	-	efter tillblandning och härdning
Aretan (Våtbetnings preparat)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Arginin	(J)	-	
Arsenater, salter	D	6.1	1) Se Salter
Arsenik	D	6.1	
Arsenikhaltigt avfall	D	6.1	
Arsenikoxider	D	6.1	
Arseniksalter	D	6.1	1) Se Salter
Arseniksyra	D	6.1	1)
Arseniktribromid	D	6.1+8	1)
Arseniktriklorid	D	6.1+8	1)
Arseniter, salter	D	6.1	Se Salter
Asbest	J	9	Märk emballaget tydligt: "Dammet

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Ascarit	H2	8	är farligt vid inandning. Innehåller asbest". Se även Krokidolit .
Ascorbinsyra	(G3)	-	Innehåller även asbest. Se dito.
Asparaginsyra	(G3)	-	
Atropin och dess salter	J	6.1	
Auramin	J	6.1	Märk "Cancerframkallande ämne, grupp B". Gäller även ämnets salter.
Avfettningsmedel			
- alkaliska	H2	8	
lösningsmedelsbaserade			
- med flampunkt upp till 61°C	J	3	
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Avkalkningsmedel	G3	8	
Avlutningsmedel	H2	8	
Azelainsyra	(G3)		
Azider, salter och lösningar			Flera UN-nr
Aziridin (se etylenimin)			
Azobensen	J	6.1	
Azodiisobutyronitril = Azoisobutyronitril	J	4.1	Får ej utsättas för temperaturer över 40°C.

1) Vattenfria halogenider av antimon och arsenik får ej samemballeras med vattenlösningar av gruppens föreningar. Inom grupp D får inte oxiderande salter såsom klorater och nitrater samemballeras med organiska föreningar.

B

Barbiturater, salter	(J)	-	Se Salter
Barbitursyra	(J)		
Bariumfluorid	J	6.1	
Bariumhydroxid	J	6.1	
Bariumkarbonat	J	6.1	
Bariumklorid	J	6.1	
Bariumnitrat	E	5.1	
Bariumoxid	J	6.1	
Bariumpermanganat	E	5.1	
Bariumperoxid	E	5.1	
Bariumsalter	J	6.1	Se Salter
Bariumsulfat	(J)	-	
Bariumsulfid	J	6.1	
Batterier			
- blyhaltiga, typ bilbatterier	L1	8	
- Ni/Cd "öppna", alkaliska	L2	8	
Batterier "ÖT" (övriga typer)	--	--	Batteriförordningen §8-9 gäller varför dessa normalt omhändertas av kommunen.

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkingar
Batterier "ÖT", sorterade	--	--	För transport till omhändertagande (se §9 andra stycket batt-förordningen) UN 3090
- litiumhaltiga	-	-	
- andra typer, ej farligt gods	--		
Begagnat trassel förorenat med linolja eller annan torkande olja	A	4.2	Måste förpackas så att lufttillförsel förhindras
Bekämpningsmedel			
- med kvicksilver	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
- med arsenik eller	D	6.1	
- tallium			
- övriga	J	6.1 el. 9	
Benedicts reagenser	(J)		
Bensaldehyd	J	9	
Bensaldehyddimetylacetal	J	3	
Bensalklorid	J	6.1	Märk "Cancerframkallande ämne, grupp B".
Bensalkoniumklorid	J	6.1	
Bensamid	(J)		
Bensanilid	J	6.1	
Bensen	J	3	
Bensensulfonamid	(J)		
Bensensulfonater, salter	(J)	-	Se Salter
Bensensulfonsyra	G3	8	
Bensensulfonylklorid	F	8	
Bensidin	J	6.1	Märk "Cancerframkallande ämne, grupp A". Gäller även ämnets salter.
Bensil	(J)		
Bensilsyra	(G3)		
Bensimidazol	(J)		
Bensin	J	3	
Bensoater, salter	(J)	-	Se Salter
Bensoesyra	(G3)	-	
Bensoesyraanhydrid	(F)		
Bensofenon	J	6.1	
Bensoin	(J)		
Bensoinetyleter	(J)		
Bensokinon	J	6.1	
Bensonitril	J	6.1	
Bensotriklorid	J	6.1	Märk "Cancerframkallande ämne, grupp B".
Bensoylklorid	F	8	
Bensoylperoxid	-	-	Klass 5.1 Flera UN-nr
Bensylacetat	J	3	
Bensylacetoacetat	(J)		
Bensylaceton	(J)		
Bensylalkohol	J	6.1	
Bensylamin	J	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Bensylbensoat	(J)		
Bensylbromid	I	6.1	
Bensylcyanid	J	6.1	
N-Bensyldimetylamin	J	8	
Bensylidenklorid	J	6.1	
Bensyljodid	J	6.1	
Bensylklorid	I	6.1	
Bensylklorformiat	F	8	Får ej transporteras vid temp. över 0°C. Får ej samemballeras med sura oorganiska halogenider.
Bensylmerkaptan	J	6.1	
N-Bensylmetylamin	J	8	
Bensylnikotinat	(J)		
Bensylpyridiner	J	6.1	
Bensyltiocyanat	J	6.1	
Bensyltrimetylammoniumhydroxid	J	8	
Bensyltrimetylammoniumsalter	J	6.1	Se Salter
Benz-, se Bens-			
Beryllium, metall	D	6.1	
Beryllium, salter	D	6.1	Se Salter. Klorater, nitrater och perklorater av beryllium får ej samemballeras med organiska föreningar av grupp D. Vattenlösningar får ej samemballeras med vattenfria halogenider av antimon eller arsenik.
Betax (metoxiekvicksilverklorid)	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Betax 69 (metoxiekvicksilveracetat)	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Betoxin 61 (torrbetningsmedel)	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Betoxin F (våtbetningsmedel)	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Betoxin Knäpp	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Betoxin TD (pulver)	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Bifenyl	(J)		
Bikromatsvavelsyra	G1	8	
Bilbatterier	L1	8	
Bis(3-aminopropyl)amin	J	8	
1,2-Bis(3-aminopropylamino)etan	J	8	
1,4-Bis(2,3-epoxi)butan	J	9	
Bis(2-etylhexyl)adipat	(J)	-	
Bis(2-etylhexyl)amin	J	3+8	
Bis(2-etylhexyl)fosfat	G3	8	
Bis(2-etylhexyl)ftalat	J	9	
Bis(2-etylhexyl)sebacat	(J)		
Bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat	J	9	
Bis(4-hydroxyfenyl)sulfon	(J)		
Bis(2-hydroxypropyl)amin	(J)		
Biskloretyleter	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B"
Bis(2-kloretyl)sulfid	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B"
Bisklormetyleter	Får ej transporteras		Cancerframkallande - grupp A

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Bismarckbrunt	(J)		
Bismuth- se Vismut-			
Bisulfater, salter	G3	8	Se Salter
Bisulfiter, salter	J	6.1	Se Salter
Biuret	(J)	-	
Blisten åt häst	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Blister	C	3+6.1	Märk "Kvicksilver"
Blodlutsalt se Kaliumferricyanat			
Bly, metall och metallhaltigt gods	(J)	-	
Blyacetat	J	6.1	
Blybatterier	L1	8	
Blykromat	J	6.1	
Blynitrat	E	5.1	
Blyorganiska föreningar	J	6.1	Vid flampunkt upp till 61°C ska de ha varningsetiketterna 3+6.1
Blyoxider	J	6.1	
Blysalter	J	6.1	Se Salter
BOC-föreningar såsom BOC-L-glutamin	(J)	-	
Boralkyler	A	4.2+4.3	
Borandimetylsulfidkomplex	J	3	
Borater, salter	(J)	-	Se Salter
Borneoler	J	4.1	
Borsyra	(G3)		
Bortribromid	F	8	
Bortifluorid, gas	-	-	Klass 2 UN 1008
Bortrifluorid-dietyl-eterat	F	3+8	
Bortrifluorid-dimetyl-eterat	-	-	Klass 4.3UN 2965
Bortrioxid	(J)		
Brandfarlig vätska - med flampunkt upp till 61°CJ	3	J	Se dock först ämnesnamnet eftersom t ex giftiga och särskilt reaktiva ämnen är undantag från huvudregeln.
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Brij	(J)		
Briljantgrönt	J	6.1	
Brom eller bromlösning	-	-	Klass 8 UN 1744
Bromacetaldehyddietylacetal	J	3	
N-Bromacetamid	(J)		
2'-Bromacetofenon	I	6.1	
Bromacetofenoner övr.	(J)	-	
Bromaceton	I	3+6.1	
Bromacetylbromid	F	6.1+8	
Bromacetylklorid	F	6.1+8	
Bromaniliner	J	6.1	
Bromanisoler	(J)		
Bromater, salter	E	5.1	Se Salter
Brombensen	J	3	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Brombensoesyror	(G3)		
Brombutaner	J	3	
Brombutyrylbromid	F	8	
Bromcyan	J	6.1	
Bromcyklohexan	J	3	
3-Brom-1,2-epoxipropan	I	6.1	
Brometan	J	3+6.1	
2-Brometanol	J	6.1	
2-Brometylbenzen	(J)		
Bromfenoler	J	6.1	
1-Brom-4-fluorbenzen	J	3	
1-Bromheptan	(J)		
1-Bromhexan	J	3	
Bromider, salter	(J)	-	Se Salter
Bromklorbensener	J	6.1	
Bromklormetan	J	6.1	
1-Brom-3-klorpropan	J	3	
2-Brom-2-klor-1,1,1-trifluoretan (Halothan)	J	6.1	
Bromnaftalener	(J)		
Bromnitrobensener	J	6.1	
Bromoform	J	6.1	
Bromoktan	J	6.1	
Brompentafluorid	-	-	Klass 5.1 UN 1745
3-Brompropen	I	3+6.1	
Brompropionsyror	G3	8	
2-Bromsmörsyra	G3	8	
N-Bromsuccinimid	J	6.1	
Bromtoluener	J	3	
Bromtrifluorid	-	-	Klass 5.1 UN 1746
Bromtriklormetan	J	6.1	
Bromväte, gas	-	-	Klass 2 UN 1048
Bromvätesyra	G3	8	
α -Bromxylener	J	6.1	
Bromxylener, övr.	J	6.1	
Bromättiksyra	G3	6.1+8	
Bruicin	J	6.1	
Buffertlösningar	(J)	-	OBS! Många buffertlösningar är ofarliga ur miljösynpunkt och kan hållas ut i avloppet. Det finns dock undantag. Kakodylatbuffert måste behandlas som D-ämne. Se Natriumkakodylat. Barbiturat (Diemal)-buffert bör behandlas som J-ämne. Var även observant på om lösningen kontaminerats med andra ämnen.
Butadien	-	-	Klass 2 UN 1010
Butadien i lösning	J	3	P
Butanal	J	3	P

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Butandioler	(J)		
Butanoler	J	3	
Butanon	J	3	
Butantioler	J	3+6.1	
2-Buten-1,4-diol	J	6.1.	
Butenon	I	3	
Butylacetater	J	3	
Butylalkoholer	J	3	
Butylakrylater	I	3	
Butylaminer	J	3+8	
Butylaminoetanoler	J	8	
Butylbensener	J	3	
Butylbensoesyror	(G3)		
Butylbensoylklorider	F	8	
Butylbromider	J	3	
Butylbutyrat	J	3	
Butyldietanolaminer	(J)		
Butylfenoler	J	6.1	
Butylformiater	J	3	
Butylglycidyletrar	I	3	
tert-Butylhydroperoxid	-	-	Klass 5.1 Flera UN-nr
1-Butylimidazol	J	6.1	
Butylisocyanat	I	3+6.1	
Butyljodider	J	3	
Butylklorformiat	F	8	
Butylklorider	J	3	
Butyllaktat	(J)	-	
Butyllaurat	(J)	-	
Butyllitium	A	4.2	
Butylmerkaptaner	J	3+6.1	
Butylmetakrylat	I	3	
tert-Butylmetyleter	J	3	
tert-Butylmetylfenoler	J	6.1	
Butylnitrit	J	3	Får inte samemballeras med aminer
tert-Butylperbensoat	-	-	Klass 5.2 Flera UN-nr
tert-Butylperoxid	-	-	Klass 5.2 Flera UN-nr
Butylstearat	(J)		
Butyltennklorid	F	8	
Butyltoluener	J	3	
Butyltriklorsilan	F	8	
N-Butylurea	(J)		
Butylvinyleter	J	3	P
5-tert-Butyl-m-xylen	(J)		
2-Butyn-1,4-diol	J	6.1	
Butyraldehyder	J	3	P
Butyrater, salter	(J)	-	Se Salter
Butyr(ic)- se även Smörsyra-			
β-Butyrolakton	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B"
γ-Butyrolakton	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Butyronitril	J	3+6.1	
Bärnstensyra	(G3)		
Bärnstensyraanhydrid	F	8	
C			
Calomel (Hg ₂ Cl ₂)	C	6.1	finns i pH-elektroder, Märk "kvicksilver"
Carbon- se Kol-			
Celite	(J)	-	
Celloidin	J	4.1	
Cellulosa	(J)	-	
Cellulosaacetat	(J)	-	
Cellulosanitrat, lågnitrerad	J	4.1	
Ceriummetall	J	4.1	
Ceriumsalter	(J)	-	Se Salter
Certosan	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Cesium	B	4.3	
Cesiumsalter	(J)	-	Se Salter
Cetylalkohol	(J)		
CFC - <i>Gaser</i>	2	-	Klass 2 Flera UN-nr
CFC - vätskor	(J)		
Ch- se även K-			
Chockklor	E	5.1	klor till pool, kalciumhypoklorit
Cholsyra	(J)	-	Gäller även t ex natriumsaltet.
Cinnam- se Kanelsyra-			
Cinnober (HgS, även Zinnober)	C	6.1	Märk" kvicksilver
Citrakonsyra	G3	8	
Citrakonsyraanhydrid	F	8	
Citrater, salter	(J)	-	Se Salter
Citronsyra	G3	8	
Cleaner (Kromhaltig sulfaminsyra eller svavelsyra)	G3	8	
COD-lösningar	C	8	OBS! Ska deklarereras separat. Märk "Kvicksilver".
Comassielösningar	(J)		
Cupr- se Koppar-			
Cyanacetamid	(J)		
Cyanamid	J	6.1	
Cyanater, salter	J	6.1	Se Salter
Cyanider, organiska (nitriler)	J	6.1	Vid flampunkt upp till 60°C ska de ha varningsetiketterna 3+6.1.
Cyanider, salter och lösningar	-	-	Klass 6.1 Flera UN-nr gäller - alla med klassificeringskod T4 och T5
Cyanogenbromid	J	6.1	
2-Cyan-4-nitroanilin	J	6.1	
Cyanopyridiner	J	6.1	
Cyanurklorid	F	8	
Cyanursyra	(G3)		
Cyanväte	-	-	Klass 6.1 Flera UN-nr
Cyanvätelösningar	-	-	Klass 6.1 Flera UN-nr
Cyanättiksyra	G3	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Cyklododecener	(J)		
Cyklododekan	(J)		
Cyklododekanol	(J)		
1,5,9-Cyklododekatriener	J	6.1	
Cykloheptan	J	3	
Cykloheptanon	J	3	
Cykloheptatrien	J	3+6.1	
Cyklohexan	J	3	
Cyklohexandioler	(J)		
Cyklohexankarbonsyra	(G3)		
Cyklohexankarbonylchlorid	F	8	
Cyklohexanol	J	3	
Cyklohexanon	J	3	
Cyklohexanonoxim	(J)		
Cyklohexanonperoxid	-	-	Klass 5.2 Flera UN-nr
Cyklohexen	J	3	
2-Cyklohexen-1-on	J	J	
Cyklohexylacetat	J	3	
Cyklohexylamin	J	3+8	
Cyklohexylisocyanat	I	3+6.1	
N-Cyklohexylisopropylamin	J	8	
Cyklohexylmerkaptan	J	3+6.1	
Cyklohexylmetakrylat	(I)	-	
1-Cyklohexylpyrrolidon	(J)		
Cyklooktadiener	J	3	
Cyklooktan	J	3	
Cyklooktanol	(J)		
Cyklookten	J	3	
Cyklopentan	J	3	
Cyklopentankarbonsyra	(G3)		
Cyklopentanol	J	3	
Cyklopentanon	J	3	
Cyklopenten	J	3	
Cyklopropylamin	J	3+8	
Cyklopropylcyanid	J	3+6.1	
Cymener	J	3	
Cystein	(J)	-	
Cystin	(J)	-	
Cytostatika	J	6.1	Kan lämnas till apotek.
D			
Dakins lösning	H2	8	
DDT	J	6.1	
Decener	J	3	
Decylamin	J	8	
Dehydroacetater, salter	(J)	-	Se Salter
Dehydroättiksyra	(G3)		
Dekaboran	J	4.1+6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Dekabromdifenyleter	(J)		
Dekahydronaftalen = Dekalin	J	3	
n-Dekan	J	3	
1,10-Dekandiol	(J)		
Dekanoler	(J)		
1-Dekantiol	(J)		
Dextrin	(J)	-	
Dextros	(J)	-	
Diacetin	(J)		
Diacetonalkohol	(J)		
Diacetylperoxid	-	-	Klass 5.2 UN 3115
Diallylamin	J	3+8	
Diallyleter	J	3+6.1	
Diallylftalat	(J)		
Diallylmaleat	(I)	-	
2,4-Diaminoanisol	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B"
1,4-Diaminoantrakinon	(J)		
Diaminobensoesyror	(J)		
Diaminobutan	J	8	
Diaminocyklohexan	J	8	
2,4-Diaminofenoldihydroklorid	(J)		
4,4'-Diaminofenyleter	(J)		
4,4'-Diaminofenylmetan	J	6.1	
4,4'-Diaminofenylsulfon	(J)		
1,6-Diaminohexan	J	8	
2,4-Diamino-6-metyl-1,3,5-triazin	(J)		
Diaminonaftalener	J	6.1	
Diaminopropaner	J	3+8	
1,3-Diamino-2-propanol	J	8	
Diaminopyridiner	J	6.1	
2,4-Diaminotoluen	J	6.1	Cancerframkallande och sensibiliserande ämne grupp B.
Diaminotoluener, övr.	(J)		
Dianisidin	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Diastas	(J)	-	
1,4-Diazobicyklo[2.2.2]oktan	J	8	
1,8-Diazobicyklo[5.4.0]undec-7-en (DBU)	J	8	
Diazald (N-Nitroso-N-metyl-4-toluensulfonamid)	J	6.1	
Diazometan	<u>Får ej transporteras</u>		Cancerframkallande - grupp B
Dibensoylperoxid	-	-	Klass 5.2 Flera UN-nr
Dibrombensener	J	6.1	
1,4-Dibrombutan	J	6.1	
1,4-Dibrom-2-buten	I	6.1	
Dibromdifluormetan	J	6.1	
1,3-Dibrom-5,5-dimetylhydantoin	J	6.1	
1,10-Dibromdodekan	(J)		
1,2-Dibrometan	I	6.1	Cancerframkallande - grupp B

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Dibromfenoler	J	6.1	
1,6-Dibromhexan	J	6.1	
5,7-Dibrom-8-hydroxykinolin	(J)	-	
1,2-Dibrom-3-klorpropan	I	6.1	Cancerframkallande - grupp A
Dibrommetan	J	6.1	
1,5-Dibrompentan	(J)		
Dibrompropaner	J	6.1	
2,3-Dibrompropionsyra	G3	8	
Dibutylamin	J	8	
2-(Dibutylamino)etanol	(J)	-	
2,4-Di-tert-butylcyklohexanon	J	9	
Dibutyletrar	J	3	Alla utom tert-Butyleter är peroxidbildare.
Di-tert-butylfenoler	J	9	
N,N-Dibutylformamid	(J)		
Dibutylfosfat	J	6.1	
Dibutylfosfit	(J)		
Dibutylftalat	J	9	
2,5-Di-tert-butylhydrokinon	(J)		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	(J)		
Dibutyloxalat	(J)		
Di-tert-butylperoxid	-	-	Klass 5.2 Flera UN-nr
Di-tert-butylpyrokarbonat	(J)		
Dibutylsulfid	J	6.1	
Dibutyltenndiklorid	J	6.1	
Dibutyltenndilaurat	J	6.1	
Dibutyltennoxid	J	9	
Dicyandiamid	(J)		
Dicyklohexylamin	J	8	
Dicyklohexylkarbodiimid	J	8	
Dicyklopentadien	J	3	
Didecylftalat	J	9	
1,2,3,4-Diepoxybutan	I	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Dieldrin	J	6.1	
Dietanolamin	(J)		
Dietoxydimetylsilan	J	3	
Dietoxyetaner	J	3	
N,N-Dietylacetamid	(J)		
N,N-Dietylacetoacetamid	(J)		
Dietyl-1,3-acetondikarboxylat	(J)		
Dietyladipat	(J)		
Dietylaluminiumklorid	A	4.2	
Dietylamin	J	3+8	
Dietylaminhydroklorid	(J)		
2-Dietylaminoetanol	J	8	
2-(2-Dietylaminoetoxy)etanol	J	8	
2-Dietylaminoetylamin	J	8	
2-Dietylaminoetylkloridhydroklorid	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
3-Dietylaminofenol	J	6.1	
3-Dietylamino-1-propylamin	J	8	
3-Dietylamino-1-propyn	J	3+8	
N,N-Dietylanilin	J	6.1	
2,6-Dietylanilin	J	6.1	
Dietylbarbitursyra	(J)		
Dietylbarbiturat, salter	J	6.1	Se Salter
Dietylbensener	J	3	
Dietylbroddmalonat	I	6.1	
Dietyldiklorsilan	F	3+8	
Dietylendiamin (Piperazin)	J	8	
Dietylglykol	(J)		
Dietylglykoldibutyleter	(J)		
Dietylglykoldietyleter	(J)		
Dietylglykoldimetyleter	J	3	
Dietylglykolmonobutyleter	(J)		
Dietylglykolmonoetyleter	(J)		
Dietylglykolmonoetyleteracetat	(J)		
Dietylglykolmonometyleter	(J)		
Dietylentriamin	J	8	
Dietylentriaminpentaättiksyra	(G3)		
Dietyleter	J	3	P
Dietyletylmalonat	(J)		
Dietylfenylmalonat	(J)		
Dietylfosfit	(J)		
Dietylfthalat	(J)		
Dietylfumarat	(I)	-	
Dietylkarbamoylchlorid	F	8	
Dietylkarbonat	J	3	
Dietylmaleat	(I)	-	
Dietylmalonat	(J)	-	
Dietylmalonsyra	(G3)		
N,N-Dietylnikotinamid	J	6.1	
Dietyloxalat	J	6.1	
Dietylpropylmalonat	(J)		
Dietylsebacat	(J)		
Dietylsuccinat	(J)		
Dietylsulfat	I	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Dietylsulfid	J	3+6.1	
Dietylsulfit	J	3	
Dietyltartrat	(J)		
Dietyltiourea	(J)		
N,N-Dietyltoluamid	(J)		
Difenylacetoneitril	(J)		
Difenylamin	J	6.1	
Difenyldiklorsilan	F	8	
4-Difenylfosfino-2-(difenylfosfinometyl)pyrrolidin (PPM)	(J)		
Difenylfosfit	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Difenylguanidin	(J)		
5,5-Difenylhydantoin	(J)		
Difenylkarbinol	(J)		
Difenylkarbonat	(J)		
Difenylmetan	(J)		
Difenylmetandiisocyanat	I	6.1	
2,5-Difenyloxazol	(J)		
Difenylsilandiol	(J)		
N,N-Difenyliourea	(J)		
N,N-Difeny lurea	(J)		
Difeny lättiksyra	(G3)		
Dihydroantracen	J	6.1	
Dihydrofuraner	J	3	P
3,4-Dihydro-2H-pyran	J	3	P
Dihydroxyacetondimer	(J)		
Dihydroxyacetofenoner	(J)		
Dihydroxyantrakinoner	(J)		
Dihydroxybensener	J	6.1	
Dihydroxybensoesyror	(G3)		
2,2'-Dihydroxybifenyl	(J)		
Dihydroxynaftalener	(J)		
Diisobutylaluminiumhydrid	A	4.2	
Diisobutylamin	J	8	
Diisobutylene	J	3	
N,N-Diisobutylformamid	(J)		
Diisobutylketon	J	3	
Diisopropylamin	J	3+8	
2-(Diisopropylamino)etanol	J	8	
2-(Diisopropylamino)etylamin	J	8	
2-(Diisopropylamino)etylklorid- hydroklorid	(J)		
1,3-Diisopropylbensen	J	6.1	
Diisopropyleter	J	3	P
Diisopropyltartrat	(J)		
Diklofluamid	J	9	
Dikloraceton	I	6.1	
Dikloraniliner	J	6.1	
Dikloranisoler	(J)		
Diklorbensaldehyder	(J)		
Diklorbensener	J	6.1	
3,3'-Diklorbensidin	J	6.1	Cancerframkallande och sensibiliserande - grupp B.
Diklorbensoesyror	(G3)		
Diklorbensylcyanider	J	6.1	
Diklorbensylklorider	J	8	
1,4-Diklorbutan	J	3	
1,4-Diklor-2-buten	I	3+6.1	
4,4'-Diklordifeny lsulfon	(J)		
Diklordifeny ltrikloretan = DDT	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Diklordimetyleter	Får ej transporteras		
1,3-Diklor-5.5-dimetylhydantoin	(J)	-	
Diklordimetylsilan	F	3+8	
1,1-Diklorethan	J	3	
1,2-Diklorethan	J	3+6.1	
1,1-Dikloreten	J	3	P
1,2-Dikloreten	J	3	
Diklorfenoler	J	6.1	
2,4-Diklorfenoxyättiksyra	G3	9	
Diklorfenylisocyanat	I	6.1	
P,P-Diklorfenylfosfin	F	8	
4,5-Diklorftalsyra	(G3)		
4,5-Diklorimidazol	(J)		
Diklormaleinsyreanhydrid	(F)		
Diklormetan	J	6.1	
Diklormetylvinylsilan	F	8	
2,3-Diklor-1,4-naftokinon	(J)		
Diklornitrobensener	J	6.1	
Diklorpropaner	J	3	
Diklorpropanoler	J	6.1	
Diklorpropener	J	3	
2,6-Diklorpyridin	(J)		
α,α -Diklortoluen (Bensalklorid)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Diklortoluener, övr.	J	6.1	
α,α' -Diklorxylener	I	6.1	
Diklorättiksyra	G3	8	
Dikromater, salter	E	5.1	Se Salter
Dikromatsvavelsyra	G1	8	
Dikväveoxid (Lustgas)	-	-	Klass 2 UN 1070
Dilutin	J	3	
5,5-Dimetyl-1,3-cyklohexandion (Dimedon)	(G3)	-	
Dimetoxyacetofenoner	(J)		
Dimetoxybensaldehyder	(J)		
Dimetoxybensener	J	6.1	
Dimetoxybensidin	J	6.1	Cancerframkallande- grupp B
Dimetoxybensoesyror	(G3)		
1,2-Dimetoxyetan (Monoglym)	J	3	P
2,2-Dimetoxypropan	J	3	
2,5-Dimetoxytetrahydrofuran	J	3	
N,N-Dimetylacetamid	J	6.1	
Dimetyladiopat	(J)		
N,N-Dimetylakrylamid	(I)		
3,3-Dimetylakrylsyra	(G3)		
Dimetylamin - <i>gas</i>	-	-	Klass 2 UN 1032
Dimetylamin - vattenlösning	J	8	
Dimetylaminhydroklorid	(J)		
(Dimetylamino)acetonitril	J	6.1	
N,N-Dimetylaminoanilin	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
4-Dimetylaminoazobensen	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A
4-Dimetylamino-bensaldehyd	(J)		
1-Dimetylamino-dodekan	(J)		
Dimetylamino-etan-ol	J	3	
2-Dimetylamino-etylamin	J	3+8	
S-[2-(Dimetylamino)etyl]isotio- urinämne, 2HCl (PBA 1)	(J)		Sensibiliserande - grupp B
2-Dimetylamino-etylmetakrylat	I	3	
3-Dimetylamino-fenol	(J)		
3-Dimetylamino-1-klorpropan- hydroklorid	(J)		
2-Dimetylamino-2-metyl- 1-propanol	J	3	
Dimetylamino-propanoler	J	3	
3-Dimetylamino-propionitril	(J)	-	
3-Dimetylamino-1-propylamin	J	8	
1-(3-Dimetylamino-propyl)- 2-pyrrolidon	(J)		
3-Dimetylamino-propyn	J	3	
4-Dimetylamino-pyridin	(J)		
N,N-Dimetylanilin	J	6.1	
Dimetylaniliner, övr.	J	6.1	
Dimetylazelat	(J)		
1,3-Dimetylbarbitursyra	(J)		
3,3'-Dimetylbensidin	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Dimetylbensoesyror	(G3)		
2,3-Dimetyl-1,3-butadien	J	3	
Dimetylbutaner	J	3	
3,3-Dimetyl-2-butan-ol	J	3	
3,3-Dimetyl-2-butanon	J	3	
3,3-Dimetyl-1-buten	J	3	
Dimetylcyanamid	J	6.1	
Dimetylcyklohexan	J	3	
5,5-Dimetyl-1,3-cyklohexandion (Dimedon)	(G3)		
N,N-Dimetylcyklohexylamin	J	8	
Dimetyldiklorsilan	F	3+8	
2,2-Dimetyl-1,3-dioxolan	J	3	
Dimetyldisulfid	J	3	
N,N-Dimetyldodecylamin-N-oxid, lösning	(J)		
3-(Dimetyldodecylammonio)- propansulfonat, lösning	(J)		
Dimetyleter-gas	-	-	Klass 2 UN1033
Dimetylethylmalonat	(J)		
Dimetylfenoler	J	6.1	
N,N-Dimetylformamid	J	3	
Dimetylfosfit	J	6.1	
Dimetylfthalat	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
2,5-Dimetylfuran	J	3	
Dimetylglutarat	(J)		
N,N-Dimetylglycinetyler	(J)		
Dimetylglykolfталат	(J)		
Dimetylglyoxim	J	6.1	
2,5-Dimetyl-2,5-hexandiol	(J)		
5,5-Dimetylhydantoin	(J)		
1,1-Dimetylhydrazin	J	3+8	Cancerframkallande - grupp B
1,2-Dimetylhydrazin	J	3+6.1	Cancerframkallande - grupp B
1,3-Dimetyl-2-imidazolidinon	(J)		
Dimetylisoftalat	(J)		
Dimetylkarbonat	J	3	
Dimetylklormalonat	I	6.1	
Dimetylmaleat	(I)		
Dimetylmalonat	(J)		
Dimetylmetylfosfonat	(J)		
Dimetyloktadecylamin-N-oxid, lösning	(J)		
Dimetyloxalat	J	3	
Dimetylpentener	J	3	
2,4-Dimetyl-3-pentanon	J	3	
2,5-Dimetylpiperazin	J	4.1	
2,6-Dimetylpiperidin	J	3	
2,2-Dimetyl-1,3-propandiol	(J)		
Dimetylpropylamin	J	3+8	
Dimetylpyridiner	J	3	
Dimetylpyrokarbonat	(J)		
Dimetylsebacat	(J)		
Dimetylsuccinat	(J)		
Dimetylsulfat	I	6.1+8	Cancerframkallande - grupp B
Dimetylsulfid	J	3	
Dimetylsulfon	(J)		
Dimetylsulfoxid	(J)		
Dimetyltartrat	(J)		
Dimetyltereftalat	(J)		
1,3-Dimetyl-3,4,5,6-tetrahydro- 2-(1H)-pyrimidinon	(J)		
N,N-Dimetyl-p-toluidin	J	6.1	
N,N'-Dimetylurea	(J)		
Dinitroaniliner	J	6.1	
Dinitrobensener	J	6.1	
Dinitrobensoesyror	G3	6.1	
Dinitrofenol	expl	-	UN 0076 se även UN 1320
Dinitrofenol – lösning	J	6.1	
Dinitrofenolater	expl	-	UN 0077 .se även UN 1321
2,4-Dinitro-1-fluorbensen	J	6.1	
4,6-Dinitro-o-kresol	J	6.1	
Dinitroresorcinol	expl	-	UN 0078 se även UN 1322
3,5-Dinitrosalicylsyra	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Dinitrotoluener	J	6.1	
Dioktadecylamin	(J)		
Dioktylamin	J	8	
Diolein	(J)		
Dioxan	J	3	P
1,3-Dioxolan	J	3	P
Dipenten	J	3	
Dipentylamin	J	3+6.1	
Dipikrylsulfid	expl		UN 0401 se även UN 2852
Dipropylamin	J	3+8	
Dipropylenglykol	(J)		
Dipropyleter	J	3	P
Diquat	J	6.1	
2,2'-Ditiodibensoesyra	(G3)		
3,3'-Ditiodipropionsyra	G3	8	
Divinylbensen	J	6.1	
1-Dodecen	(J)		
2-Dodecen-1-ylbärnstensyra- anhydrid	(F)	-	
Dodecylakrylat	(I)		
Dodecylamin	(J)		
Dodecylbromid	(J)		
Dodecyltriklorsilan	F	8	
Dodekan	(J)		
1-Dodekanol	(J)		
1-Dodekantiol	(J)		
Dowex	(J)	-	Se Jonbytare
Drabkin's lösning	(J)	-	Se Cyanidlösningar
Dr Lange	C	6.1+8	Märk ”kvicksilver” COD-ampuller & COD-lösningar
Duolit	(J)	-	Se Jonbytare
Duren	(J)		
E			
Eastman (etylkvicksilver)	C	6.1	Märk “kvicksilver“
EDTA	J	6.1	
EDL-Lampor	C		Märk ”kvicksilver”
Efedrin och dess salter	J	6.1	
Efran	J	6.1	
Eikosan	(J)		
Eldningsolja	J	3	
Eosin-Metylenblått lösning enligt Wright	J	3	
Epibromhydrin	I	6.1	
Epiklorhydrin	I	3+6.1	
Epon	(I)	-	efter tillblandning och härdning
Epoxider	I	(3+)6.1	Se dock t ex Epiklor- och Epibrom- hydrin samt Etylen- och Propylenoxid.

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
1,2-Epoxybutan	I	3	
Epoxylim	(I)	-	efter tillblandning och härdning
Epoxypropan (Propylenoxid)	I	3	
Eriokromblåsvart	(J)		
Eriokromsvart	(J)		
Erionit	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A
Estrar			
- med flampunkt upp till 61°C	J	3	Gäller osubstituerade och mättade karboxylsyrastrar.
- med flampunkt över 61°C	(J)		
1,2-Etanditiol	J	3+6.1	
Etanol	J	3	
Etanolamin	J	8	
Etantiol	J	3+6.1	
Eter	J	3	P
Etoxyetanol	J	3	P
Etoxyetylakrylat	I	6.1	
3-Etoxypropionitril	J	6.1	
3-Etoxypropylamin	J	8	
Etrar			
- med flampunkt upp till 61°C	J	3	Gäller osubstituerade etrar. Ofta P
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Etylacetat	J	3	
Etylacetoacetat	(J)		
Etylakrylat	I	3	
Etylamin - gas	-	-	Klass 2 UN 1036
Etylamin - vattenlösning	J	3+8	
Etylaminhydroklorid	(J)		
Etyl-4-aminobensoat	(J)		
2-Etylaminoetanol	(J)		
2-Etylaminoetylamin	J	8	
Etylaniliner	J	6.1	
Etylbensen	J	3	
Etylbensoat	(J)		
Etylbensoylacetat	(J)		
N-Etylbensylamin	J	8	
Etylbromacetat	I	6.1	
Etyl-2-brombutyrat	I	6.1	
Etylbrombutyrater, övr.	(J)		
Etylbromid	J	6.1	
Etyl-2-brompropionat	I	6.1	
Etyl-3-brompropionat	(J)		
2-Etyl-1-butanol	J	3	
N-Etylbutylamin	J	3+8	
Etylbutyleter	J	3	
2-Etylbutyraldehyd	J	3	
Etylbutyrat	J	3	
Etylcellulosa	(J)		
Etylcinnamat	(I)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Etylcianoacetat	(J)		
Etyl-2-cyano-3-etoxyakrylat	I	6.1	
N-Etylcyklohexylamin	J	8	
Etylcyklopentanon-2-karboxylat	(J)		
Etyldiazoacetat	J	6.1	
Etyl-2,3-dibrompropionat	J	6.1	
Etyldietoxyacetat	(J)		
Etyldifenylfosfin	J	6.1	
Etyldiisopropylamin	J	3+8	
Etyldikloracetat	J	6.1	
Etyldiklorsilan	-	-	Klass 4.3 UN 1183
N-Etyldimetylamin	J	3+8	
-etylen- se även -eten-			
Etylendiamin	J	8	
Etylendiamintetraättiksyra (EDTA)	J	8	
Etylendiamintetraättiksyrasalter	(J)	-	Se Salter
Etylendibromid	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Etylenglykol	(J)		
Etylenglykoldiacetat	(J)		
Etylenglykoldimetakrylat	I	6.1	
Etylenglykoldimetyleter	J	3	P
Etylenglykolmonobutyleter	J	3	
Etylenglykolmonoetyleter	J	3	P
Etylenglykolmonometyleter	J	3	P Cancerframkallande - grupp B
Etylenglykolmonometyleteracetat	J	3	P Cancerframkallande - grupp B
Etylenglykolmonosalicylat	(J)		
Etylenimin	-	-	Klass 3 UN 1185 Cancerframkallande och reproduktionsstörande grupp B
Etyleniminpolymer	(J)		
Etylenkarbonat	(J)		
Etylenklorhydrin	J	6.1	
Etylenoxid	-	-	Klass 2 Flera UN-nr
Etylensulfid	(J)	-	
Etylentiourea	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Etylfenoler	J	6.1	
Etylfenylacetat	(J)		
5-Etyl-5-fenylbarbitursyra	J	6.1	
Etylformiat	J	3	
Etylgallat	(J)		
Etylglykol	J	3	P
Etylheptanoat	(J)		
2-Etyl-1,3-hexandiol	(J)		
2-Etyl-1-hexanol	(J)		
2-Etylhexylakrylat	(I)		
2-Etylhexylamin	J	8	
2-Etylhexylmetakrylat	(J)		
2-Etylhexyltioglykolat	J	6.1	
Etylhydroxybensoater	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Etyl- α -hydroxyisobutyrat	J	3	
Etylisobutyrat	J	3	
Etylisocyanat	-	-	klass 3 UN 2481
Etylisonikotinat	(J)		
Etylisotiocyanat	J	6.1	
Etylisovalerat	J	3	
Etyljodid	I	3+6.1	
2-Etylkapronaldehyd	J	3	
Etylkapronat	J	3	
2-Etylkapronsyra	(G3)	-	
Etylkaprylat	(J)		
Etylkarbamat	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Etylkarbazat	(J)		
Etylkloracetat	I	6.1	
Etyl-2-kloracetoacetat	I	6.1	
Etyl-4-klorbutyrat	(J)		
Etyl-2-(4-klorfenoxy)-2-metyl- propionat	(J)		
Etylklorformiat	F	3+6.1	Får ej samemballeras med sura oorganiska halogenider
Etylklorid	-	-	Klass 2 UN 1037
Etyl-2-klorpropionat	I	3	
Etyl-3-klorpropionat	(J)		
Etylkrotonat	I	3	
Etylkrysantemat	(J)		
Etyllaktat	J	3	
Etyllaurat	(J)		
Etyllevulinat	(J)		
Etyllinoleat	(J)		
Etylmandelat	(J)		
Etylmerkaptan	J	3+6.1	
Etylmetakrylat	I	3	
Etylmetansulfonat	J	3+6.1	Cancerframkallande - grupp B
Etylmetylacetoacetat	(J)		
2-Etyl-6-metylanilin	(J)		
Etyl-2-metylbutyrat	J	3	
Etylmetyleter	J	3	
Etylmetylketon	J	3	
2-Etyl-2-metyl-1,3-propandiol	(J)		
5-Etyl-2-metylpyridin	(J)		
4-Etylmorfolin	J	3	
Etylmyristat	(J)		
N-Etylnaftylamin	J	6.1	
Etylnikotinat	(J)		
Etylnitrobensener	J	6.1	
Etyl-4-nitrobensoat	(J)		
Etyloleat	(J)		
Etyloxalat	J	6.1	
Etyloxalylklorid	F	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkingar
Etylpropionat	J	3	
Etylpalmitat	(J)		
Etylpelargonat	(J)		
Etylpivalat	J	3	
Etyl-1-propenyleter	J	3	
Etylpyridiner	J	3	
1-Etyl-2-pyrrolidon	(J)		
Etylpyruvat	J	3	
Etylsalicylat	(J)		
Etyltioglykolat	J	6.1	
Etyltoluater	(J)		
N-Etyl-m-toluidin	J	6.1	
Etyltrietyoxysilan	J	3	
Etyltrifluoracetat	J	3	
Etyltrikloracetat	(J)		
Etyltriklorsilan	F	3+8	
N-Etylurea	(J)		
Etylvinyleter	J	3	
Eugenol	(J)		
Eugenolmetyleter	(J)		
Eukalyptol	J	3	
F			
Fehlings lösning I	(J)		
Fehlings lösning II	H2	8	
Fellandren	J	3	
Fenacetin	(J)		
Fenacylbromid	I	6.1	
Fenacylklorid	I	6.1	
Fenantren	(J)		
9,10-Fenantrenkinon	(J)	-	
o-Fenantrolin	J	6.1	
Fenetidiner	J	6.1	
Fenetol	J	3	
Fenetylalkohol	(J)		
Fenetylamin	J	8	
Fenidon	J	6.1	
Fenkol	(J)		
Fenkon	(J)		
Fenobarbital	J	6.1	
Fenol	J	6.1	
Fenolftalein	J	6.1	
Fenolftalein, lösning	J	3	
Fenolrött	(J)		
Fenol-4-sulfonsyra	G3	8	
Fenotiazin	(J)		
2-Fenoxyetanol	(J)		
3-Fenoxytoluen	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Fenoxyättiksyra	(G3)		
Fenylacetaldehyd	(J)		
Fenylacetaldehyddimetylacetal	(J)		
Fenylacetat	J	6.1	
Fenylaceton	(J)		
Fenylacetylen	J	3	
Fenylacetylklorid	F	8	
Fenylalanin	(J)	-	
N-Fenylantranilsyra	(J)		
Fenylarseniksyra	D	6.1	
Fenylbensoat	(J)		
N-Fenylbensylamin	J	6.1	
Fenylcyklohexan	(J)		
N-Fenyldietanolamin	J	8	
Fenylendiaminer	J	6.1	Sensibiliserande, - upp B. Gäller även ämnets salter.
1-Fenyl-1,2-etandiol	(J)		
Fenyletanoler	J	6.1	
Fenyleter	(J)		
Fenyletylacetat	(J)		
Fenyletylaminer	J	8	
Fenylfosfinsyra	J	6.1	
Fenylfosfonsyra	(G3)		
Fenylglycidyleter	I	6.1	
Fenylhydrazin	J	6.1	
Fenylisocyanat	I	6.1	
Fenylisotiocyanat	J	6.1	
Fenylklorformiat	F	6.1+8	Får ej samemballeras med sura oorganiska halogenider
Fenylkvicksilveracetat	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Fenylkvicksilversalter	C	6.1	Se Salter. Märk "Kvicksilver"
Fenylmetyleter	J	3	
Fenyl-β-naftylamin	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B. Gäller även ämnets salter.
Fenylpropanoler	(J)		
Fenylpropanolaminhydroklorid	(J)		
Fenylpropener	J	3	
3-Fenyl-2-propen-1-ol	(J)		
3-Fenylpropionaldehyd	(J)		
3-Fenylpropionsyra	(G3)		
3-Fenylpropylamin	J	8	
Fenylsalicylat	(J)		
Fenylsemicarbazider	(J)		
Fenylsmörsyra	(G3)		
Fenylsulfon	(J)		
N-Fenyltiourea	J	6.1	
Fenyltriklorsilan	F	8	
Fenyltrimetylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
N-Fenylurea	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Fenylättiksyra	(G3)		
Ferr- se även Järn-			
Ferricyanider, salter	J	6.1	Se Salter
Ferrocen	(J)		
Ferrocyanider, salter	J	6.1	Se Salter
Ferrolösning	(J)		
Fett	(J)		
Film, baserad på celluloid	J	4.1	
Film, övrig, för fotografi eller röntgen	(J)		
Filtrerhjälpmedel	(J)	-	Förorenade se de ämnen som ingår i föreningen
Fixanal	Kontrollera innehåll		Kan vara buffertlösning finns produkt med kvicksilver
Fixeringskemikalier från foto och röntgen, fasta, oanvända	(J)		
Fixeringslösningar för biologiska preparat med kvicksilverinnehåll t.ex. Fixeringsvätska enl. Stieve	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Fixeringslösningar för biologiska preparat, övr.	(J)	-	
Fixeringslösningar från foto och - röntgen,			
- neutrala	(J)		
- sura	(G3)		
Floricil	(J)		
Floroglucinol	(J)		
Fluor	-	-	Klass 2 UN 1045
Fluorantren	J	6.1	
Fluorbensen	J	3	
Fluorborsyra upp till 78%	G3	8	Får ej transporteras i glaskärl
Fluorecein	J	6.1	
Fluoreceinnatrium	(J)		
Fluoren	(J)		
9-Fluorenon	(J)		
Fluorider, salter	J	6.1	Se Salter, sid 11. Sura fluorider får ej transporteras i glaskärl
Fluorsulfonsyra	G3	8	
Fluortoluener	J	6.1	
4-Fluorvanillin	J	6.1	
Fluorvätesyra över 85%	-	-	Klass 8 UN 1790
Fluorvätesyra högst 85%	G3	6.1+8	Får ej transporteras i glaskärl
Fluothane	J	6.1	
Folin-Ciocalteu's fenolreagens	G3	8	
Folsyra	(J)	-	
Formaldehyd över 5% i vatten- lösning = Formalin	J	8	
Formaldehyddietylacetal	J	3	
Formamid	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Formamidinacetat	(J)		
Formanilid	(J)		
Formvar	(J)		
Formylhydrazin	(J)		
4-Formylmorfolin	(J)		
1-Formylpiperidin	(J)		
Foron	(J)		
Fosfater, salter	(J)	-	Se Salter
Fosfider	-	-	Klass 4.3 Flera UN-nr
Fosfor, röd	J	4.1	
Fosfor, vit eller gul	-	-	Klass 4.2 UN 1381
<i>OBS! Ska förvaras under vatten. Skicka inte i glasflaska p.g.a. frysrisk. Gäller även om det vid avsändningen är varmt ute. Förpackningen kan bli stående innan den hanteras.</i>			
Fosforheptasulfid	J	4.1	
Fosforoxyklorid	F	8	
Fosforpentaklorid	F	8	
Fosforpentoxid	F	8	
Fosforseskvisulfid	-	-	Klass 4.1 UN 1341
Fosforsyra	G3	8	
Fosforsyramono- eller diestrar	G3	8	
Fosforsyramonotridecylester	(G3)		
Fosfortribromid	F	8	
Fosfortriklorid	F	6.1+8	
Fosfortrisulfid	J	4.1	
Fosforvolframsyra	G3	8	
Fosforylbromid	F	8	
Fosforylklorid	F	8	
Fosgen gas	-	-	Klass 2 UN 1076
Fosgen -lösning t.ex. i toluen	J	3+6.1	
Fotogen	J	3	
Fotokemikalier			Se Fixerings- och Framkallnings
Framkallningskemikalier	J	6.1	
Framkallningslösning	(J)	-	
Freoner			
- gaser	-	-	Klass 2 Flera UN-nr (aerosol som J eller K)
- vätskor	J	-	
Fruktos	(J)	-	
Ftalid	(J)		
Ftalimid	J	6.1	
Ftalimidsalter	(J)	-	Se Salter
Ftalonitril	J	6.1	
Ftaloylklorid	F	8	
Ftalsyra	G3	8	
Ftalsyraanhydrid	F	8	
Fuksin	J	6.1	
Fullers jord	(J)	-	
Fumarsyra	(G3)		
Fumarylklorid	F	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Fungicider	J	6.1	
Furan	J	3	
Furankarbonsyror	(G3)		
Furfural = Furaldehyd	J	6.1	
Furfurylalkohol	J	6.1	
Furfurylamin	J	8	
Färgborttagningsmedel	J	3	Se även Avlutningsmedel
Färgrester			
- lösningsmedelsbaserade	J el K	(3)	
- vattenbaserade	(J el K)		
Förtunning	J el K	3	J eller K
G			
Galaktos	(J)	-	
Gelatin	(J)	-	
Gentianaviolett	(J)		
Gentianaviolett, stamlösning	J	3	
Geraniol	J	3	
Geranylacetat	J	3	
Germisan (pulver)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Germisan Universal(våtbetning)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Giemsas lösning	J	3+6.1	
Gips	(J)	-	
Girards reagens	J	6.1	
Girards reagens I	(J)		
Glukonater, salter	(J)	-	Se Salter
Glukonsyra	(J)	-	
Glukonsyra- δ -laktos	(J)	-	
Glukos	(J)	-	
Glukosaminhydroklorid	(J)	-	
Glukospentaacetat	(J)		
Glukuronsyra	(J)	-	
Glutamater, salter	(J)	-	Se Salter
Glutamin	(J)	-	
Glutaminsyra	(G3)	-	
Glutaminsyrahydroklorid	(J)	-	
Glutaraldehyd	J	6.1	
Glutarsyra	(G3)		
Glutarsyraanhydrid	(F)		
Glutenhydrolysat	(J)	-	
Glycerol	(J)	-	
Glycerolformal	(J)		
Glycerolfosfater, salter	(J)	-	Se Salter
Glycidylakrylat	I	6.1	
Glycidylmetakrylat	I	6.1	
Glycidyltrimetylammoniumklorid	(I)	-	
Glycin	(J)	-	
Glycinmetylesterhydroklorid	(J)	-	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Glycylglycin	(J)	-	
Glykol	J	6.1	
Glykolsyra	G3	8	
Glyoxal	(J)		
Glyoxalbis(natriumvätesulfit)- addukt (Rongalit)	(J)		
Glyoxaltrimerdihydrat	(J)		
Glyoxim	J	4.1	
Glyoxylsyra	(G3)		
Grafit	(J)	-	
Guajakol	J	6.1	
Guanidin	J	8	
Guanidiniumsalter	(J)	-	Se Salter
Guanin	(J)	-	
Gult blodlutsalt se Kaliumferrocyanid			
Gummi Arabicum	(J)	-	
Götoxin	C	6.1	Märk ”kvicksilver” Metoxietylkvicksilverklorid
Götoxon F	C	6.1	Märk ”kvicksilver”

H

Halogenerade lösningsmedel	J	6.1(+3)	
Halothane	J	6.1	
Harris hematoxylinlösning	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Hayems reagens	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Heidenheims stamlösning	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Hematoxylin	(J)	-	
Hematoxylinlösning enligt Harris	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Hematoxylinlösning enligt Mayer	J	6.1	
1-Heptaldehyd	J	3	
Heptaner	J	3	
1-Heptanol	(J)		
Heptanoler, övr.	J	3	
Heptanoner	J	3	
Heptanoylklorid	F	8	
Heptansyra	(G3)		
Heptener	J	3	
Heptylklorider	J	3	
Hesperidin	(J)		
1,2,5,6,9,10-Hexabromcyklodekan	(J)		
Hexadecen	(J)		
Hexadecylamin	(J)		
Hexadecylpyridiniumsalter	(J)	-	Se Salter
Hexadecyltrimetylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Hexadekan	(J)		
Hexadekanoler	(J)		
2-Hexadekanon	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
1-Hexadekantiol	(J)		
Hexafluorfosforsyra	G3	8	
Hexafluorkiselsyra	G3	8	
Hexahydroftalsyraanhydrid	(F)	-	Sensibiliserande - grupp B
Hexakloracetone	J	6.1	
Hexaklorbensen	J	6.1	
Hexaklorethan	J	6.1	
Hexaklorpropen	J	6.1	
Hexametylbensen	(J)		
Hexametylendiamin	J	8	
Hexametyldisilazan	J	3	
Hexametyldisiloxan	J	3	
Hexametylendiisocyanat	I	6.1	
Hexametylenimin	J	8	
Hexametylentetramin	J	4.1	
Hexametylfosfortriamid (HMPA, HMPT)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A
Hexamin = Hexametylentetramin	J	4.1	
Hexanal	J	3	
Hexandioler	(J)		
Hexaner	J	3	
Hexanoler	J	3	
Hexener	J	3	
Hexanoner	J	3	
1-Hexantiol	J	3+6.1	
Hexantrioler	(J)		
Hexylaminer	J	3+8	
Hexylbromider	J	3	
Hexyljodider	J	3	
Hexylklorider	J	3	
Hippursyra	(G3)	-	
Histidin	(J)	-	
Histidinhydroklorider	(J)	-	
Homoveratrumsyra	(G3)	-	
Hostaquick	C	6.1	Märk "kvicksilver"
HTX	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Hydantoin	(J)	-	
Hydr- se även Väte-			
Hydratropaldehyd	J	3	
Hydrauloljor	(J)		
Hydrazin	H1	6.1+8	Cancerframkallande - grupp B
Hydraziner, organiska	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Hydraziniumhydroxid	H1	6.1+8	Cancerframkallande - grupp B
Hydrazinsalter	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Hydrazobensen	J	6.1	
Hydrider av aluminium, bor, kalcium, kalium, litium, magnesium, natrium och liknande metaller	B	4.3	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Hydrokinon	J	6.1	
Hydrokinondimetyleter	(J)		
Hydrokinonmonometyleter	(J)		
Hydroxyacetofenoner	(J)		
Hydroxyaceton	J	3	
Hydroxybensaldehyder	(J)		
Hydroxybensoesyror	(G3)		
4-Hydroxybenzonitril	J	6.1	
Hydroxybenzonitriler, övr.	(J)		
Hydroxybifenyl	(J)		
2-Hydroxybifenylnatriumsalt	(J)		
2-Hydroxyetylakrylat	I	6.1	
Hydroxyetylcellulosa	(J)	-	
N-(2-Hydroxyetyl)etylendiamin	(J)		
N-(2-Hydroxyetyl)etylendiamin- N,N',N'-triättiksyra	(J)	-	Gäller även dess salter
N-(2-Hydroxyetyl)ftalimid	(J)		
2-Hydroxyetylhydrazin	J	6.1	
2-Hydroxyetylmetakrylat	(J)		
2-(2-Hydroxyetyl)morfolin	(J)		
1-(2-Hydroxyetyl)piperazin	(J)		
1-(2-Hydroxyetyl)piperidin	(J)		
2-(2-Hydroxyetyl)pyridin	(J)		
1-(2-Hydroxyetyl)pyrrolidin	(J)		
1-(2-Hydroxyetyl)2-pyrrolidon	(J)		
N-(2-Hydroxyetyl)vanillin	J	8	
N-Hydroxyftalimid	(J)		
α -Hydroxyisomörsyra	(G3)		
8-Hydroxykinaldin	(J)		
Hydroxylaminsalter	J	6.1	Se Salter
Hydroxylamin-O-sulfonsyra	G3	8	
N-(Hydroxymetyl)akrylamid	I	6.1	
2-Hydroxy-2-metyl-butyronitril	J	6.1	
N-(Hyroxymetyl)ftalimid	(J)		
4-Hydroxy-4-metyl-2-pentanon	J	3	
4-Hydroxy-1-metyl-piperidin	(J)		
2-(Hydroxymetyl)tetrahydropyran	J	3	
2-Hydroxy-1-naftaldehyd	(J)		
Hydroxynaftoesyror	(G3)		
Hydroxyprolin	(J)	-	
Hydroxypropiofenoner	(J)		
Hydroxypropionitril	(J)		
Hydroxypropylmetakrylat	J	3	
Hydroxypyridiner	(J)		
2-Hydroxypyridin-N-oxid	(J)		
12-Hydroxystearinsyra	(G3)		
N-Hydroxysuccinimid	(J)		
Hålkatodlampor	C		Märk ”kvicksilver
Härdare till plaster			

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
<ul style="list-style-type: none"> - aminbaserade - peroxidbaserade 	<ul style="list-style-type: none"> J - 	<ul style="list-style-type: none"> 8 	<p>Klass 5.2 Se den aktuella peroxiden För UN-nummer</p>

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
I			
Icke klorerade lösningsmedel - med flampunkt upp till 60°C	J	3	Se dock först ämnesnamnet eftersom t ex giftiga och särskilt reaktiva ämnen är undantag från huvudregeln.
- med flampunkt över 60°C	(J)		
Imidazol	(J)		
2-Imidazolidon	J	6.1	
Iminodiättiksyra	(G3)		
Impregneringsmedel för trä	J	6.1	Kan innehålla arsenik och tillhör i så fall grupp D .
Indigo	(J)		
Indigokarmin	(J)		
Indikatorer	J	6.1	Se dock t ex Metylgult
Indol	(J)		
Industribensin	J	3	
Inositol	(J)	-	
Insektsmedel			
- flytande	J	6.1	
- i sprayförpackning med - brandfarligt innehåll	J	2.1+6.1	Skriv "Aerosol" på kartongen
- i sprayförpackning utan - brandfarligt innehåll	J	2.1	Skriv "Aerosol" på kartongen
Iod(o)(ine)- se Jod-			
Iononer	(J)		
Isatiner	(J)		
Isatoanhydrid	(J)		
Isetionater, salter	(J)	-	Se Salter
Iso-: För ämnen som inte är upptagna här nedanför. Sök på den del av namnet som kommer efter "Iso-"			
Isoaskorbinsyra	(G3)		
Isobutylacetat	J	3	
Isocyanater	I	6.1	Om flampunkten är ≤60°C skall dessa även ha etiketten 3.
Isoforon	(J)		
Isoforondiisocyanat	I	6.1	
Isoleucin	(J)	-	
Isonikotinsyra	(J)		
Isonikotinsyrahydrazid	(J)		
Isopren	J	3	
Isopropanol	J	3	
Isopropenylacetat	J	3	
2-Isopropoxyetanol	J	3	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Isopropylacetat	J	3	
Isopropylamin	J	3+8	
2-(Isopropylamino)etanol	(J)		
Isopropylcyanoacetat	(J)		
4,4'-Isopropylidendifenol	(J)		
D,L- α,β -Isopropylidenglycerol	(J)		
Isopropylmyristat	(J)		
Isopropylnitrat	J	3	
Isopropylpalmitat	(J)		
2-Isopropylfenol	J	6.1	
Isoxazol	J	3	
Isättika	G3	8+3	
Itaconsyra	(G3)		
J			
Jod	J	6.1	Märk med "Jodhaltigt"
Jodacetonitril	J	6.1	
Jodater, salter	E	5.1	Se Salter , märk med "Jodhaltigt"
Jodbensen	(J)		Märk med "Jodhaltigt"
Jodider, salter	(J)	-	Se Salter, märk med "Jodhaltigt"
Jodjodkaliumlösning	(J)		Märk med "Jodhaltigt"
Jodmonoklorid	F	8	Märk med "Jodhaltigt"
Jodoform	(J)		
Jodpentafluorid	-	-	Klass 5.1 UN 2495, märk med "Jodhaltigt"
Jodsyra	G3	8	Märk med "Jodhaltigt"
Jodtoluener	(J)		Märk med "Jodhaltigt"
Jodvätesyra	G3	8	Märk med "Jodhaltigt"
Jodättiksyra	G3	8	Märk med "Jodhaltigt"
Jonbytare	(J)	-	om den är ren. Om den är fylld med metalljoner: se metallsaltet.
Järn(III)fosfat	(J)	-	
Järnkarbonyl	-	-	Klass 6.1 UN 1994
Järnoxid	(J)	-	
Järn(II)salter	(J)	-	Se Salter
Järn(III)salter	(G3)	-	Se Salter
Järn(III)sulfat	(G3)	-	Se Salter
Järnsulfid	(J)		
Järntribromid, vattenfri	F	8	
Järntriklorid, vattenfri	F	8	
Järntriklorid, hydrat	(G3)		
Järntriklorid, vattenlösning	G3	8	
K			
Kadmium, metall	D	6.1	
Kadmiumorganiska - föreningar	D	6.1	
Kadmiumoxid	D	6.1	
Kadmiumsalter	D	6.1	Se Salter. Klorater, nitrater och

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Vattenlösningar			perklorater av kadmium får ej samemballeras med organiska föreningar av indelning D.
Kakodylater, salter	D	6.1	får ej samemballeras med vattenfria halogenider av antimon eller arsenik. Se Salter
Kakodylsyra	D	6.1	
Kalcium, metall	B	4.3	
Kalciumditionit	A	4.2	
Kalciumhydrid	B	4.3	
Kalciumhydrosulfit	A	4.2	
Kalciumhydroxid	H2	8	
Kalciumhypoklorit, fast	E	5.1	
Kalciumkarbid	B	4.3	
Kalciumkarbonat	(J)	-	
Kalciumklorat	E	5.1	
Kalciumklorat, vattenlösning	-	-	Klass 5.1 UN 2429
Kalciumresinat	J	4.1	
Kalciumoxid	H2	8	
Kalciumsalter	(J)	-	Se Salter
Kalciumsilicid	B	4.3	
Kalium, metall	B	4.3	
Kaliumaluminiumsulfat	(G3)		
Kaliumantimontartrat	D	6.1	
Kaliumbifluorid	G3	6.1+8	Får ej transporteras i glaskärl
Kaliumborhydrid	B	4.3	
Kaliumbromat	E	5.1	
Kaliumcyanid	-	-	Klass 6.1 UN 1680
Kaliumdikromat	E	5.1	
Kaliumditionit (Kaliumhydrosulfit)	A	4.2	
Kaliumferricyanid (Kaliumhexacyanoferrat(III), Rött blodlutsalt)	J	6.1	
Kaliumferrocyanid (Kaliumhexacyanoferrat(II), Gult blodlutsalt)	J	6.1	
Kaliumfluorid	J	6.1	
Kaliumhydrid	B	4.3	
Kaliumhydrosulfit (Kaliumditionit)	A	4.2	
Kaliumhydroxid	H2	8	
Kaliumhypokloritlösning	H2	8	
Kaliumklorat	E	5.1	
Kaliumklorat, vattenlösning	-	-	Klass 5.1 UN 2427
Kaliumklorit, fast	E	5.1	
Kaliumoxid	H2	8	
Kaliumpermanganat	E	5.1	
Kaliumperoxid	E	5.1	
Kaliumsalter	(J)	-	Se Salter
Kaliumsulfid			
- under 30% kristallvatten	A	4.2	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
- över 30% kristallvatten	H2	8	
Kamfer	J	4.1	
Kannelsyra	(G3)		
Kannelsyraaldehyd	(I)		
Kankerood	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Kaolin	(J)	-	
Kaprinsyra	(G3)		
6-Kaprolaktam	(J)		
Kapronsyra	G3	8	
Kaprylsyra	(G3)		
Karbamid	(J)	-	
Karbazol	(J)	-	
Karbol-fuksinlösning	J	6.1	
Karboxymetylcellulosa	(J)	-	Gäller även t ex natriumsalt
Karener	J	3	
Karl Fischerlösning	J	3	
Karvakrol	J	6.1	
Kasein	(J)	-	
Katekol	J	6.1	
Kaustiksoda (Natriumhydroxid)	H2	8	
Kemtvättmedel			
- icke klorerade	J	3	
- klorerade	J	6.1	
Kerosen	J	3	
Ketoner			
- med flampunkt ≤61°C	J	3	Se dock t ex Metylvinylketon och Kloracetone
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Kinaldin	(J)		
Kinolin	J	6.1	
Kinolinoler	(J)		
Kinoxalin	(J)		
Kisegel	(J)	-	
Kisegur	(J)	-	
Kiseljärn	J	6.1	
Kiselsyra	(J)	-	
Kiseltetraklorid	F	8	
Kitin	(J)	-	
Kjeltabs M	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Klor	-	-	Klass 2 UN 1017
Kloracetaldehyd	I	6.1	
Kloracetamid	I	6.1	
Kloracetater, salter	J	6.1	Se Salter
2'-Kloracetofenon	I	6.1	
Kloracetofenoner, övr.	I	6.1	
Kloracetone	I	6.1	
Kloracetoneitril	I	6.1	
Kloracetylklorid	F	8	
2-Klorakrylonitril	I	3+6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Kloral	J	6.1	
Kloralhydrat	J	6.1	
Kloralos	(J)		
Kloramin T	J	6.1	
Kloranil	(J)		
Kloraniliner	J	6.1	
Kloranisidiner	J	6.1	
Kloranisoler	(J)		
Klorater, salter	E	5.1	Se Salter
Klorbensaldehyder	J	6.1	
Klorbensen	J	3	
Klorbensoesyror	(G3)		
4-Klorbensofenon	(J)		
Klorbensonitriler	J	6.1	
Klorbensoylklorider	F	8	
Klorbensylklorider	J	6.1	
Klorbutaner	J	3	
4-Klor-1-butanol	J	3	
3-Klor-2-butanon	J	3	
4-Klorbutyronitril	J	6.1	
4-Klorbutyrylklorid	F	8	
Klorcyklohexan	J	3	
Klorcyklopentan	J	3	
Klordan	J	9	
1-Klor-2-dimetylaminoetanhydro- klorid	(J)		
4-Klor-3,5-dimetylfenol	(J)		
1-Klor-2,4-dinitrobensen	J	6.1	
1-Klordodekan	(J)		
3-Klor-1,2-epoxypropan	I	3+6.1	
Klorerade lösningsmedel	J	(3+)6.1	Se dock t ex Diklormetan och 1,1,1-Triklorethan.
Klorethan (etylklorid)	-	-	Klass 2 UN 1037 , aerosolförpackningar klassas som UN 1950
2-Klorethanol	J	6.1	
2-Klorethansulfonsyranatriumsalt	(J)		
2-Kloretylbensen	(J)		
2-Kloretylmetyler	J	3+6.1	P
Klorfenoler	J	6.1	
Klorfenoxyättiksyror	(G3)		
4-Klorfenylalanin	(J)		
4-Klor-1,2-fenylendiamin	(J)	-	Gäller även sulfat
Klorfenylhydraziner	J	6.1	Gäller även hydroklorid
Klorfenylisocyanater	J	6.1	
Klorformiater	F	8	Får ej samemballeras med oorganiska sura halogenider. Vid flampunkt ≤60°C skall dessa också ha etikett 3.
Klorhydrokinon	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
5-Klor-8-hydroxykinolin	(J)		
Klorider, salter	(J)	-	Se Salter,
Kloriter, fasta	E	5.1	Se Salter
Klorkalk (kalciumhypoklorit)			
- fast	E	5.1	
- vattenlösning	H2	8	
Klorkresoler	J	6.1	
Klormetan(metylklorid)	-	-	Klass 2 UN 1063
Klormetylfenoler	J	6.1	
4-Klor-2-metylfenoxyättiksyra (MCPA)	(G3)		
2-Klormetyl-2-fenylpropan	(J)		
Klormetylmetyler	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A
1-Klor-2-metyl-2-propanol	J	3	
1-Klornaftalen	(J)		
Klornitroaniliner	J	6.1	
Klornitrobensener	J	6.1	
Klornitrobensoesyror	(G3)		
Klornitrofenoler	J	6.1	
Klornitrotoluener	J	6.1	
Kloroform	J	6.1	
Kloropren	J	3	
3-Klor-2,4-pentandion	I	3	
Klorpentaner	J	3	
Klorpikrin	J	6.1	
Klorpromazinhydroklorid	(J)		
3-Klor-1,2-propandiol	J	6.1	
Klorpropaner	J	3	
1-Klor-2-propanol	J	6.1	
3-Klor-1-propanol	J	6.1	
2-Klorpropen	J	3	
3-Klorpropen	I	3+6.1	
3-Klorpropionitril	J	6.1	
Klorpropionsyror	G3	8	
Klorpropionylklorider	F	8	
3-Klorpropylaminhydroklorid	(J)		
Klorpyridiner	J	6.1	Gäller även hydrokloriden
5-Klorsalicylsyra	(G3)		
Klorsilaner	F	8	Se dock Metyldiklorsilan och Triklorsilan
Klorsmørsyror	G3	8	
N-Klorsuccinimid	(J)		
Klorsulfonsyra	F	8	
4-Klortiofenol	J	6.1	
Klortoluener	J	3	
Klortoluidiner	J	6.1	
Klorxylenar	(J)		
Klorättiksyra	G3	8	
Klotterborttagningsmedel	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Koboltföreningar	J	6.1	
Koboltnaftenat	J	4.1	
Koboltresinat	J	4.1	
Koffein	J	6.1	
Kol, pulver	J	4.1	
Koldisulfid (Kolsvavla)	J	3+6.1	
Kolesterol	(J)		
Kolin	H2	8	
Kolinklorid	(J)	-	
Kollidiner	J	3	
Kolofonium	(J)		
Koloxid = Kolmonoxid	-	-	Klass 2 UN 1016
Kolsvavla (Koldisulfid)	J	3+6.1	
Koltetraklorid	J	6.1	
Kolväten			
- med flampunkt ≤61°C	J	3	Se dock t ex Bensen
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Kolvätebaserade restprodukter med flampunkt ≤100 °C	J	3	
Kombi-Torrbetning-			
- Germisan pulver	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Kondensator med PCB-olja	J	9	Som PCB-haltig klassas olja med PCB-innehåll över 50 mg /kg.
- max 30 kg brutto och			
- max 10 liter PCB-olja			
"Kondensatoroljor se nästa sida"			
Kondensatorolja			
- icke PCB-haltig	(J)		
- PCB-haltig, högst 10 liter per	J	9	Som PCB-haltig klassas olja med PCB-innehåll över 50 mg/kg.
- förpackning			
Kongorött	(J)		
Kopparsalter	J	6.1	Se Salter
Koumarin	(J)		
Kresoler	J	6.1	
Kristallviolett	J	6.1	
Kristenssons färg- och spädning- vätskor	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Krokidolit	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A.
Kromater	E	5.1	Se Salter
Kromfluorid	J	6.1	
Kromhaltig sulfaminsyra el. svavelsyra (Cleaner)	G3	8	
Kromotropsyradinatriumsalt	(J)		
Krom-III-oxid	(J)		
Kromtrioxid = Krom(VI)oxid (Kromsyra)	E	5.1	
Krom-III-salter	(J)	-	Se Salter
Krom-VI-salter	E	5.1	Se Salter
Kromsvavelsyra	G1	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Kromsyra, se Kromtrioxid			
Kromylklorid	E	8	
Krotonaldehyd	I	6.1+3	P
Krotonnitrid	J	3+6.1	
Krotonsyra	G3	8	
Krotonsyraanhydrid	F	8	
Kroronylklorid	F	8	
Krotylbromid	I	3+6.1	
Krotylklorid	I	3+6.1	
Kryolit	J	6.1	
Kumen	J	3	
Kumehydroperoxid	-	-	Klass 5.2 Flera UN-nummer
Kungsvatten (HCl+HNO ₃)	Får ej transporteras		
Kvicksilver, metall	C	8	Märk "Kvicksilver" Maximalt 14 kg per kolli.
Kvicksilveracetater	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Kvicksilvercyanid	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Kvicksilverinnehållande instrument	C	8	OBS! Allt kvicksilveravfall ska deklarereras separat. Märk "Kvicksilver"
Kvicksilversalter	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Kvicksilvertermometrar	C	8	OBS! Ska deklarereras separat. Märk "Kvicksilver"
Kvävedioxid	-	-	Klass 2 UN 1067
Kväveoxid = Kvävemonoxid	-	-	Klass 2 UN 1660
Kväveoxidul se Dikväveoxid			
L			
Lacker			
- lösningsmedelsbaserade	J el K	(3)	
- vattenbaserade	(J el K)	-	Häll <u>inte</u> i avloppet
Lacknafta	J el K	3	
Ladewigs färgvätska	(G3)		
Laktater, salter	(J)	-	Se Salter
Laktos	(J)	-	
Lantansalter	(J)	-	Se Salter
Laurinaldehyd	(J)		
Laurinsyra	(G3)	-	
Lauroylklorid	F	8	
Laurylperoxid (Dilauroylperoxid)	-	-	Klass 5.2 UN 3106
Laurylmetakrylat	(I)		
Lawessons reagens	J	6.1	
Lead- se Bly-			
Lecitin	(J)	-	
Leman-Mercuri	C	6.1	Märk "kvicksilver" fenyلكvicksilveracetat
Leucin	(J)	-	
Lim lösningsmedelsbaserade	J el K	3	
Lim vattenbaserade	(J el K)	-	Häll inte i avloppet.

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Limonen	J	3	
Lindan	J	6.1	
Linolja	(J)	-	
Linolja i trassel eller papper	A	4.2	Måste förpackas så att lufttillförsel förhindras
Linolsyra	(J)		
Lipas	(J)	-	
Litium, metall	B	4.3	
Litiumalkyler	-	-	Klass 4.2 Flera UN-nummer
Litiumaluminiumhydrid	B	4.3	
Litiumhydrid	B	4.3	
Litiumhydroxid	H2	8	
Litiumsalter	(J)	-	Se Salter
Lugollösning	(J)		
Lunasan Universal(torrbetning)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Lutidiner	J	3	
Lustgas se Dikväveoxid			
Lysolja	J	3	
Läkemedel	(J)	-	Bör lämnas till apotek
Lösningsmedel, icke klorerade - med flampunkt ≤61°C	J	3	Se dock t ex Acetonitril och Bensen.
- med flampunkt över 61°C	(J)		
Lösningsmedel, klorerade	J	6.1	Om flampunkt ≤60°C även etikett 3
M			
Magnesium, spån och remsor	J	4.1	
Magnesium, pulver	B	4.3	
Magnesiumhydroxid	(J)	-	
Magnesiumoxid	(J)	-	
Magnesiumperklorat	E	5.1	
Magnesiumsalter	(J)	-	Se Salter
Malakitgrönt	(J)		
Malater, salter	(J)	-	Se Salter
Maleinhydrazid	(J)		
Maleinsyra	G3	8	
Maleinsyraanhydrid	F	8	
Malic- se Äppelsyra-			
Malonsyra	(G3)		
Malonsyradinitril	J	6.1	
Maltitol	(J)	-	
Maltos	(J)	-	
Mandelsyra	(G3)	-	
Mangan	(J)		
Manganresinat	J	4.1	
Mangansalter	(J)	-	Se Salter
Mannitol	(J)	-	
Manometrar med kvicksilver	C	8	OBS! Ska dekareras separat. Märk "Kvicksilver"

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkingar
Maskindiskmedel	(H2)	(8)	Varningsetikett gäller för hydroxid- och metasilikatbaserade medel.
Mayers hematoxylinlösning	J	6.1	
May-Grünwalds lösning	J	3	
Melamin	(J)		
Mentadien	J	9	
Mentol	(J)		
Mentylsalicylat	(J)		
Merbromin	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Mercur- ämnen som innehåller ordet mercur = Kvicksilver	Grupp C		
Merfusan	C	6.1	Märk "kvicksilver"
2-Merkaptobensimidazol	(J)		
2-Merkaptobenstiazol	(J)		
Merkaptoetanol	J	6.1	
3-Merkaptopropionsyra	G3	8	
2-Merkaptopyridinoxid	(J)		
Mersol	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Mertiolat/Merthiolate	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Mesitylen	J	3	
Mesityloxid	J	3	
Meta-: För ämnen som inte är upptagna här nedanför. Sök på den del av namnet som kommer efter " Meta- "			
Metakrylamid	(J)	-	
Metakrylnitril	I	3+6.1	
Metakrylsyra	G3	8	
Metaldehyd	J	4.1	
Metallalkyler	-	-	Klass 4.2 flera UN-nummer SW
Metallylalkohol	J	3	
Metallylklorid	I	3+6.1	
Metanol	J	3+6.1	
Metansulfonsyra	G3	8	
Metansulfonylklorid	F	8	
Metionin	(J)	-	
Metol	J	6.1	
Metoxyacetofenoner	(J)		
Metoxybensaldehyder	(J)		
Metoxybensoesyror	(G3)		
Metoxybensylalkohol	(J)		
1-Metoxy-1-buten-3-yn	J	3+6.1	
2-Metoxy-3,4-dihydro-2H-pyran	J	3	
2-Metoxyetanol	J	3	
2-Metoxyetoxyättiksyra	(G3)		
2-Metoxyetylamin	J	3+8	
3-Metoxyfenol	(J)	-	
3-Metoxy-3-metylbutanol	J	3	
Metoxynaftalener	(J)		
1-Metoxy-2-propanol	J	3	
2-Metoxypropen	J	3	
3-Metoxypropionitril	J	3	
3-Metoxypropylamin	J	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Metoxyättiksyra	G3	8	
N-Metylacetamid	(J)		
Metylacetat	J	3	
Metylacetoacetat	J	3	
Metylacetofenoner	(J)		
Metyl-2-acetylacetoacetat	(J)		
Metylakrylat	I	3	
Metylal	J	3	
Metylamin, gas	-	-	Klass 2 UN 1061
Metylamin, vattenlösning	J	3+8	
Metylaminhydroklorid	(J)		
2-(Metylamino)etanol	J	3	
3-(Metylamino)propionitril	J	6.1	
3-(Metylamino)propylamin	J	3+8	
N-Metylanilin	J	6.1	
Metylanisoler	J	3	
Metylantrakinon	(J)		
Metylantranilat	(J)		
Metylbensoat	(J)		
Metylbensoesyror	(G3)		
2-Metylbensotiazol	(J)		
2-Metylbensoxazol	(J)		
Metylbromacetat	I	6.1	
Metyl-2-brompropionat	I	-	
Metylbutadien	J	3	
2-Metylbutan	J	3	
3-Metyl-1,3-butandiol	(J)		
Metylbutanoler	J	3	
3-Metyl-2-butanon	J	3	
Metylbutener	J	3	
2-Metyl-2-butennitril	J	3+6.1	
Metylbutenoler	J	3	
2-Metyl-3-butyn-2-ol	J	3	
Metylbutyrat	J	3	
Metylcinnamat	(J)		
Metylcynoacetat	(J)		
Metylcyklohexan	J	3	
4-Metylcyklohexanol	J	3	
Metylcyklohexanoler, övr.	(J)		
Metylcyklohexanoner	J	3	
Metylcyklohexylaminer	J	8	
Metylcyklopentadiendimer	J	3	
Metylcyklopentan	J	3	
N-Metyldietanolamin	(J)		
Metyldikloracetat	J	6.1	
Metyldiklorsilan	-	-	Klass 4.3 UN 1242
N,N'-Metylenbisakrylamid	I	4.1	
4,4'-Metylenbis(N,N-dimetyl- anilin)	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Metylenbis(o-kloranilin) (MOCA)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B. Gäller även ämnets salter.
Metylenblått	(J)		
4,4'-Metylendianilin (MDA)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
4,4-Metylendiantipyrin	(J)		
Metylenklorid	J	6.1	
Metyletylketon	J	3	
Metylfenylacetat	(J)		
Metylfenyldiklorsilan	F	8	
2-Metyl-1-fenyl-2-propanol	(J)		
3-Metyl-1-fenyl-2-pyrazolin-5-on	(J)		
N-Metylformamid	(J)		
N-Metylformanilid	(J)		
Metylformiat	J	3	
Metylfosfonbis(dimetylamid)	(J)		
2-Metylfuran	J	3	
N-Metylglutamin	(J)		
2-Metylglutarnitril	J	6.1	
Metylglyoxal	(J)		
Metylgult	J	6.1	Cancerframkallande - Grupp A
Metylheptanoat	J	3	
5-Metyl-3-heptanon	J	3	
6-Metyl-5-hepten-2-on	J	3	
Metylhexahydroftalsyraanhydrid	F	8	Sensibiliserande - grupp B
5-Metyl-2-hexanon	J	3	
Metylhydrazin	J	3+8	Cancerframkallande - grupp B
Metylhydrokinon	J	6.1	
Metyl-4-hydroxybensoat	(J)		
Metyl- α -hydroxyisobutyrat	(J)		
1-Metylimidazol	J	8	
Metylimidazoler, övr.	(J)		
Metylimdoler	(J)		
Metylisobutylketon	J	3	
Metylisocyanat	-	-	Klass 3 UN 2480
Metylisopropyleter	J	3	P
Metylisotiocyanat	J	6.1	
Metyljodid	I	3+6.1	
Metylkapronat	J	3	
Metylkaprylat	(J)		
4-Metylkatekol	(J)		
Metylkloracetat	I	3+6.1	
Metylklorid	-	-	Klass 2 UN 1063
Metylklorformiat	F	3+6.1	Får ej samemballeras med sura oorganiska halogenider.
Metylklorometyleter	J	3+6.1	Cancerframkallande - grupp A
Metyl-2-klorpropionat	I	3	
20-Metylkolantren	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A
Metylkvicksilver	C	6.1	Märk "kvicksilver", öppna ej förpackningen

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Metylmandelat	(J)		
Metylmerkaptan	-	-	Klass 2 UN 1064
Metylmetakrylat	I	3	
Metylmetansulfonat	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Metylmetyoxyacetat	J	3	
Metyl-N-metylantranilat	(J)		
Metyl-2-metyl-2-butyleter	J	3	
4-Metylmorfolin	J	3	
4-Metylmorfolin-4-oxid	(J)		
Metylnaftalener	(J)		
Metylnikotinat	(J)		
Metyl-4-nitrobensoat	(J)		
Metylnitrosurinämne	Får ej transporteras		Cancerframkallande - grupp A.
Metylnorbornen-2,3-dikarboxyl-syraanhydrid	F	8	
Metyloleat	(J)		
Metylorange	(J)		
Metylpalmitat	(J)		
Metylpelargonat	(J)		
Metylpentadiener	J	3	
Metylpentaner	J	3	
2-Metylpentanal	J	3	
2-Metyl-2,4-pentandiol	J	3	
3-Metyl-1,5-pentandiol	(J)		
Metylpentanoler	J	3	
Metylpentanoner	J	3	
3-Metyl-1,3,5-pentantriol	(J)		
Metylpentener	J	3	
3-Metyl-2-penten-4-yn-1-ol	J	3	
3-Metyl-1-pentyn-3-ol	J	3	
1-Metylpiperazin	J	3	
2-Metylpiperazin	J	8	
1-Metylpiperidin	J	3	
Metylpiperidiner, övr	J	3+8	
1-Metyl-2-piperidon	(J)		
1-Metyl-4-piperidon	J	3	
Metylpivalat	J	3	
Metylpropantioler	J	3+6.1	
Metylpropionat	J	3	
Metylpropylketon	J	3	
2-Metyl-2-propyl-1,3-propandiol	(J)		
Metylpyridiner	J	3	
1-Metylpyrrol	J	3	
1-Metylpyrrolidin	J	3+8	
N-Metylpyrrolidon	J	6.1	
2-Metylresorcinol	J	6.1	
Metylrosanilin	J	6.1	
Metylrott	(J)		
Metylsalicylat	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Metylsmörtsyra	(G3)		
α-Metylstyren	J	3	
Metyltetrahydroftalsyraanhydrid	(F)	-	Sensibiliserande - grupp B
2-Metyltetrahydrofuran	J	3	P
3-Metyltetrahydropyran	J	3	P
3-Metyltio-2-butanon	J	3	
Metyltioglykolat	J	6.1	
4-Metyl-2-tiouracil	(J)		
Metyltoluater	(J)		
Metyl-4-toluensulfonat	(J)		
Metyltrikloracetat	J	6.1	
Metyltriklorsilan	-		Klass 3 UN 1250
Metyltrimetoxysilan	J	3	
Metyltrioktylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
4-Metylbumbelliferon	(J)		
6-Metylluracil	(J)		
N-Metylurea	(J)		
Metylvalerat	J	3	
Metylvinylketon	I	3	
Metylviolett	J	6.1	
Michlers keton	J	6.1	
Midol-Canker Paint(kräftpasta)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Midol Special Merkuri 55	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Millons reagens	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Mist-O-Matic	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Mjölksyra	G3	8	
Molekylsiktat			
- rena	(J)	-	
- med innehåll av lösningsmedel	J	3 el 4.1	Vilken etikett som ska användas får avgöras av hur blöta siktarna är.
Molybden	(J)		
Molybdenpentafluorid	F	8	
Molybdensalter	J	6.1	Se Salter
Molybdensyra	(G3)		
Monolein	(J)		
Montmorillonit	(J)	-	
Morfolin	J	3+8	
3-Morfolino-1,2-propandiol	(J)		
3-Morfolinopropansulfonsyra	(J)		
Mukoklorsyra	(G3)		
Mukonsyra (Slemsyra)	(G3)	-	
Murexid	(J)		
Murfixtan	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Murfixtan 618	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Myristinsyra	(J)	-	
Myrsyra	G3	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
N			
Naftalen	J	4.1	
Naftalendisulfonsyrasalter	(J)	-	Se Salter
1,8-Naftalendisyraanhydrid	(F)		
Naftalendisulfonsyrasalter	(J)	-	Se Salter
Naftensyra	(G3)		
Naftenater, salter	J	4.1	Se Salter
1,4-Naftokinon	J	6.1	
Naftol blåsvart B	(J)		
Naftoldisulfonsyrasalter	(J)	-	Se Salter
Naftoler	J	6.1	
Naftolgrön B	(J)		
Naftolsulfonsyrasalter	(J)	-	Se Salter
2-Naftoxyättiksyra	(G3)		
1-Naftylacetamid	(J)		
α-Naftylamin	J	6.1	Cancerframkallande – grupp B. Gäller även dess salter.
β-Naftylamin	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A. Gäller även dess salter.
2-Naftylamin-1-sulfonsyra och dess salter	J	6.1	Se salter
Naftylisocyanater	I	6.1	
Natrium, metall	B	4.3	
Natriumacetylid	B	4.3	
Natriumamalgam	C	4.3	Märk "Kviksilverhaltigt"
Natriumamid	B	4.3	
Natriumarsenat	D	6.1	
Natriumarsenit	D	6.1	
Natriumazid	-	-	Klass 6.1 UN 1687
Natriumbifluorid	G3	6.1+8	
Natriumbisulfat	G3	8	
Natriumborhydrid	B	4.3	
Natriumbromat	E	5.1	
Natriumcyanid	-	-	Klass 6.1 UN 1689
Natriumditionit	A	4.2	
Natriumetylat = Natriumetoxid	A	4.2	
Natriumfluorid	J	6.1	
Natriumhydrosulfit	A	4.2	
Natriumhydroxid	H2	8	
Natriumhydroxidlösning (Natronlut)	H2	8	
Natriumhypoklorit, fast	E	5.1	
Natriumhypoklorit, vattenlösning	H2	8	
Natriumkakodylat	D	6.1	
Natriumklorat	E	5.1	
Natriumklorat, vattenlösning	-	-	Klass 5.1 UN 2428
Natriumklorisocyanurat	E	5.1	
Natriumklorit, fast	E	5.1	
Natriummetasilikat	H2	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Natriummetylat = Natriummetoxid	A	4.2	
Natriumnitrat	E	5.1	
Natriumnitrit	E	5.1	
Natriumoxid	H2	8	
Natriumperoxid	E	5.1	
Natriumsalter	(J)	-	Se Salter
Natriumstannat	J	6.1	
Natriumsulfid med			
- under 30% kristallvatten	A	4.2	
- 30% kristallvatten eller mer	H2	8	
Natriumvätesulfat	G3	8	
Natriumvätesulfid med			
- under 25% kristallvatten	A	4.2	
- 25% kristallvatten eller mer	H2	8	
Natronkalk	H2	8	
Natronlut (Natriumhydroxid-lösning)	H2	8	
Nesslers reagens(HgCl ₂)	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Neutralrött	(J)	-	
Nickel, pyrofort (Raneynickel)	A	4.2	
Nickelkarbonyl	-	-	Klass 6.1 UN 1259
Nickelmetall, övrigt	(J)	-	
Nickelsalter	J	6.1	Se Salter
Nigrosin	(J)		
Nikotin	J	6.1	
Nikotinamid	(J)	-	
Nikotinsyra	(J)	-	
Nikotinsyra-N-oxid	(G3)		
Ninhydrin	J	6.1	
Nitrater, salter	E	5.1	Se Salter
Nitriler			
med flampunkt ≤61°C	J	3+6.1	
med flampunkt över 61°C	(J)		
Nitriotriättiksyra	(J)		
Nitriter, organiska			
med flampunkt ≤61°C	J	3+6.1	Får ej samemballeras med aminer.
med flampunkt över 61°C	(J)	-	Får ej samemballeras med aminer.
Nitriter, salter	E	5.1	Se Salter
Nitroacetofenoner	(J)		
Nitroaniliner	J	6.1	
2-Nitro-p-anisidin	J	6.1	
Nitroanisoler	(J)		
Nitrobensaldehyder	(J)		
Nitrobensen	J	6.1	
Nitrobensensulfonsyror	G3	8	
3-Nitrobensensulfonsyrasalter	(J)		
Nitrobensensulfonylklorider	F	8	
Nitrobensoesyror	G3	8	
Nitrobensotrifluorid	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Nitrobensoylklorider	F	8	
Nitrobensylalkoholer	(J)		
4-Nitrobensylbromid	J	6.1	
Nitrocellulosa, lågnitrerad	J	4.1	
Nitrocellulosafilm utan gelatin	A	4.2	
4-Nitrodifenyl	J	6.1	Cancerframkallande - grupp A
Nitrodifenylamin	(J)		
Nitroetan	(J)		
2-Nitrofenol-5-arsonsyra	D	6.1	
Nitrofenoler	J	6.1	
2-Nitro-p-fenylendiamin	(J)		
Nitroftalsyror	(G3)		
5-Nitro-2-furfuralsemikarbazon	(J)		
Nitroglycerin			
- ren	Får ej transporteras		Kontakta räddningstjänst alt. polis
- med minst 40% flegmatiseringsmedel	expl		UN 0143
- 1-10% i sprit	expl		UN 0144
- 1-5% i sprit	expl		UN 3064
- under 1% i sprit	J	3	
Nitroguanidin	expl		UN 0282 se även UN 1336
4-Nitroimidazol	(J)		
Nitrokresoler	J	6.1	
Nitrometan	J	3	
Nitronaftalener	J	4.1	
Nitropropaner	J	3	
Nitrosaminer	J	6.1	Se särskilt Metylnitrosourinämne och N-Nitrosodimetylamin.
N-Nitrosodifenylamin	(J)		
N-Nitrosodimetylamin	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
N-Nitroso-N-metyl-4-toluen sulfonamid (Diazald)	J	6.1	
Nitrosoaftoler	J	6.1	
Nitrostärkelse	expl		UN 0146 se även UN 1337
Nitrosylsvavelsyra	G1	8	
Nitrotoluener	J	6.1	
Nitroxylener	J	6.1	
Nonaner	J	3	
Nonanoler	(J)		
Nonanoner	(J)		
2-Nonen-1-ylbärnstensyraanhydrid	(F)		
Nonidet	(J)		
4-Nonylfenol	(J)		
Nopol	(J)		
O			
Oenantsyra	(G3)		
Oktadecylamin	(J)		
Oktadecyltriklorsilan	F	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Oktadekan	(J)		
1-Oktadekanol	(J)		
1,7-Oktadien	J	3	
Oktametylcyklotetrasiloxan	J	3	
Oktaner	J	3	
Oktanoler	J	6.1	
Oktanoner	J	3	
1-Oktantiol	J	3+6.1	
Oktener	J	3	
Oktylaminer	J	3	
4-tert-Oktylfenol	(J)		
Oleinsyra	(J)		
Oleoylalkohol	(J)		
Oleoylamin	(J)		
Oleoylklorid	F	8	
Oleum	G1	6.1+8	
Oljeavfall			
- med flampunkt upp till 100°C	(J el K)		
- med flampunkt över 100°C	J el K	3+ vattenförorenande märkning	
Oljeavfall med avfettningsmedel	J	3	Gäller vid flampunkt upp till 100°C
Oljeavfall med PCB			
- högst 30 kg per förpackning om typ 6 emballage används	J	9	Som PCB-haltig klassas olja med PCB-innehåll över 50 mg/kg.
Oljeavfall med torkande oljor såsom linolja i trassel, papper eller dylikt	A	4.2	Förpacka lufttätt, risk för själv- antändning.
Oljesyra	(J)		
Orange I, II eller G	(J)		
Organiska peroxider	-		Klass 5.2 Se ADR-S 2.2.52.4
Ornitin och dess salter	(J)	-	Se Salter
Orotinsyra	(G3)		
Osmiumtetroxid	E	6.1	
Oxalater, salter	J	6.1	Se Salter
Oxalsyra	(G3)		
Oxalylklorid	F	8	
Oxamid	(J)		
2-Oxazolidinon	(J)		
2-Oxoglutarsyra	(G3)	-	
2-Oxopropionsyra (Pyrodruvsyra)	G3	8	
2-Oxosmörsyra	(G3)		
P			
Palmitinsyra	(G3)	-	
Palmitoylklorid	F	8	
Pankreatin	(J)	-	
Panogen	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Panogen 15	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Panogen 4925	C	6.1	Märk ”kvicksilver”

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Panogen 4930	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Papanicolaus färglösningar (EA 50, EA 65 och OG 6)	J	3	
Papanicolaus hematoxylinreagens	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Para-: För ämnen som inte är upptagna här nedanför sök på den del av namnet som kommer efter "Para-"			
Paraffinolja	(J)		
Paraldehyd	J	3	
Paraformaldehyd	J	4.1	
Paraquat	J	6.1	
PBA 1 (S-[2-(Dimetylamino)etyl]- isotiourinämne, 2HCl)	J	6.1	Sensibiliserande - grupp B
PCB-olja	J	9	PCB-haltig över 50 mg/kg PCB Märks med fisk& träd också
Pektin	(J)	-	
Pelargonsyra	(G3)	-	
Pelargonylklorid	F	8	
Penseltvätt	J	3	
Pentadien	J	3	
Pentaerytritol	(J)	-	
Pentaetylenhexamin	J	8	
Pentaklorfenol och dess salter	J	6.1	Se Salter
Pentametylbensen	(J)		
Pentandioler	(J)		
Pentaner	J	3	
Pentanoler	J	3	
Pentanoner	J	3	
Pentener	J	3	
Pentennitriler	J	3	
Pentylacetater	J	3	
Pentylaminer	J	3+8	
Pentylbromider	J	3	
Pentyljodider	J	3	
Pentylklorider	J	3	
Pentylnitriter	J	3	Får ej samemballeras med aminer.
Pentylvalerat	(J)		
Pepsin	(J)	-	
Perjodater, salter	E	5.1	Se Salter
Perjodsyra	G3	8	
Perklorater, salter	E	5.1	Se Salter
Perkloretylen	J	6.1	
Perklorsyra 50-72,5%	-	-	Klass 5.1 UN 1873
- upp till 50%	G3	8+5.1	OBS! Perklorsyra i annan vätska än vatten får inte transporteras.
Permanganter, salter	E	5.1	Se Salter
Peroxider, organiska	-	-	Klass 5.2 Se ADR-S 2.2.52.4
Per(oxo)(di)sulfater, salter	E	5.1	Se Salter. Det som står inom

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Perättiksyra	-	-	parenteserna anges inte alltid i namnet Klass 5.2 Flera UN-nr
Petroleumeter	J	3	
Ph- se F-			
Pikoliner	J	3	
Pikolin-N-oxider	(J)		
Pikolinsyra	(J)		
Pikolyaminer	J	8	
Pikramid	expl		UN 0153
Pikrinsyra < 30% vatten	expl		UN 0154 se även UN 1344
Pikrinsyra > 30% vatten			UN 1344
Pimelinsyra	(G3)	-	
Pinakol	(J)		
Pinener	J	3	
Piperazin	J	8	
Piperazin-1,4-bis(2-etansulfon- syrsalter	(J)	-	Se Salter
Piperidin	J	3+8	
Piperidinhydroklorid	J	6.1	
Piperonal	(J)		
Piperonylbutoxid	(J)		
Pivalinsyra	G3	8	
Pivaloylacetonitril	(J)		
Pivaloyklorid	F	3+8	
Plastmassa som avger brandfarliga ångor	J	4.1	
Plumb- se Bly-			
Polyakrylater, salter	(J)	-	Se Salter
Polyetylenglykol	(J)		
Polyfosforsyra	G3	8	
Polykromlösning	J	3+8	
Ponceau-syrefuksinlösning	(G3)		
Potassium- se Kalium-			
Procainhydroklorid	J	6.1	
Procyonblå	(J)		
Prolin	(J)	-	
Propan, gas	-	-	Klass 2 UN 1978
Aerosolförpackningar			klassas som J eller K.
Propanal	J	3	P
Propandioler	(J)		
Propanditioler	J	6.1	
Propanoler	J	3	
Propanon (Aceton)	J	3	
1,3-Propansulton	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Propantioler	J	3+6.1	
Propargylalkohol	J	6.1	
Propargylamin	J	3+8	
Propargylklorid	I	3	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Propiofenon	(J)		
β-Propiolakton	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Propionaldehyd	I	3	P
Propionaldehyddietylacetal	J	3	
Propionater, salter	(J)	-	Se Salter
Propionitril	J	3+6.1	
Propionsyra	G3	8	
Propionsyraanhydrid	F	8	
Propionylklorid	F	3+8	
Propylacetater	J	3	
Propylaminer	J	3+8	
Propylbensen	J	3	
Propylbromider	J	3	
Propylbutyrat	J	3	
Propylenglykol	(J)	-	
Propylenglykoldiacetat	J	3	
Propylenimin	-	-	Klass 3 UN 1921 Cancerframkallande ämne, grupp B.
Propylenkarbonat	(J)		
Propylenoxid	I	3	
Propylformiater	J	3	
Propylgallat	(J)		
Propyl-4-hydroxybensoat	(J)		
Propylisocyanater	I	3+6.1	
Propylisotiocyanater	J	3+6.1	
Propyljodider	J	3	
Propylklorformiater	F	3+8	Får ej samemballeras med sura oorganiska halogenider.
Propylklorider	J	3	
Propylmerkaptaner	J	3+6.1	
Propylpropionater	J	3	
Propyltrimetoxysilan	J	3	
Pseudokumen	J	3	
Pyren	(J)		
Pyretriner	J	6.1	
Pyridin	J	3+6.1	
Pyridindikarboxylsyror	(G3)	-	
Pyridinhydroklorid	(J)		
Pyridin(ium) salter	(J)	-	Se Salter
Pyridin-4-karboxaldehyd	J	3	
Pyridinkarboxaldehyder, övr.	(J)		
Pyridin-N-oxid	(J)		
Pyrodruvsyra (2-Oxopropionsyra)	G3	8	
Pyrofosforsyra	G3	8	
Pyrogallol	J	6.1	
Pyroglutaminsyra	(G3)		
Pyrokatekol	J	6.1	
Pyrokatekolmonoetyleter	(J)		
Pyromellitsyra	(G3)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Pyromellitsyradianhydrid	(F)		
Pyrrol	J	3	
Pyrrolidin	J	3+8	
Pyrrolidinkarbonditionsyrasalter	(J)	-	Se Salter
Pyruvater, salter	(J)	-	Se Salter
R			
Raneynickel	A	4.2	
Reläer med kvicksilver	C	8	OBS! Ska dekareras separat. Märk "Kvicksilver"
Remol	A	4.2	Blekmedel, fläckborttagare
Rengöringsmedel	(J)	-	Sorteringsgrupp, varningsetiketter och transportkort är beroende på t ex hur surt eller basiskt medlet är.
Repel-Silan	F	3+8	
Resinater, salter	J	4.1	Se Salter
Resorcinol	J	6.1	
Ricinoleinsyra	(G3)	-	
Ricinolja	(J)		
Rodaminer	(J)		
Rongalit (Glyoxalbis(natriumvätesulfid)-addukt)	(J)		
Roshagens kräftdöd	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Rubidium	B	4.3	
Rutin	(J)		
Råttgift	J	6.1	Äldre råttgifter kunde innehålla tallium. Tillhör i så fall indelning D.
Rött blodlutsalt se Kaliumferricyanid			
S			
Sackarin	(J)		
Sackaros	(J)	-	
Sackarosoktaacetat	(J)		
Safrol	J	6.1	
Salicylaldehyd	J	6.1	
Salicylaldoxin	(J)		
Salicylamid	(J)		
Salicylsyra	(G3)		
Salpetersyra			
rödrykande	G2	8+5.1+6.1	
över 30%	G2	8	
under 30%	G3	8	
Salter			Se Salter
Saltsyra	G3	8	
Saponin	(J)		
Sarkosin	(J)	-	
Schiff's reagens	(G3)		
Scintillationsavfall i rör eller små-	(J)		Se till att rör och burkar är täta.

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
burkar			
Scintillationvätskor	J el. (J)	(3)	
Sebacinsyra	(G3)		
Sebacoylchlorid	F	8	
Selen	J	6.1	
Selenater, salter	J	6.1	Se Salter
Selendioxid	E	6.1	
Seleniter, salter	J	6.1	Se Salter
Semikarbazidhydroklorid	(J)		
Sephadex	(J)		
Sepharos	(J)		
Serin	(J)	-	
Sikkon (Kalciumsulfat, anhydrisk)	(J)	-	
Silic- se Kisel-			
Silikonolja	(J)		
Silverfluorid	J	6.1	
Silverniträt	E	5.1	
Silversalter	J	6.1	Se Salter
Simasorb	H2	8	
Skvalan	(J)		
Skvalen	(J)		
Slemsyra	(G3)	-	
Smörsyra	G3	8	
Smörsyraamid	(J)		
Smörsyraanhydrid	F	8	
Smörsyraklorid	F	8	
Sodalime	H2	8	
Sodium- se Natrium-			
Sorbater, salter	(J)	-	Se Salter
Sorbinsyra	(G3)		
Sorbitansalter	(J)	-	Se Salter
Sorbitol	(J)	-	
Sorbos	(J)	-	
Spiritus carbonis detergens	J	3	
Sprayflaskor			
- med mer än 45% brandfarligt innehåll	J el K	2.1	
- med giftigt innehåll	J	2.3	
- övriga		se ADR-S	UN 1950
Stann- se Tenn-			
Stearamid	(J)		
Stearater, salter	(J)	-	Se Salter
Stearinsyra	(J)	-	
Stieves lösning/reagens	C	6.1	Märk "Kvicksilver"
Stilben	(J)		
Streptomycinsulfat	(J)		
Strontiumsalter	(J)	-	Se Salter
Stryknin	J	6.1	
Styren	J	3	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Styrenoxid	I	6.1	
Stärkelse	(J)	-	
Suber- se Korksyra-			
Sublimat (HgCl ₂)	C	6.1	Märk ”kvicksilver”
Succin- se även Bärnsten(syra)-			
Succinater, salter	(J)	-	Se Salter
Succinimid	(J)		
Succinonitril	J	6.1	
Succinylklorid	F	8	
Sudanrött B	(J)		
Sulfacetamidnatriumsalt	(J)		
Sulfamater, salter	(J)	-	Se Salter
Sulfaminsyra	G3	8	
4-Sulfamoylbensoesyra	(G3)		
Sulfanilamid	(J)		
Sulfanilsyra	(G3)		
Sulfater, salter	(J)	-	Se Salter
Sulfider, vattenlösningar	H2	8	
Sulfiter, salter	(J)	-	Se Salter
Sulfolan	(J)		
3-Sulfolen	(J)		
Sulfosalicylsyra	G3	8	
Sulfur- se även Svavel-			
Sulfurylklorid	F	8	
Sura oorganiska halogenider	F	8	Omfattar vissa bromider, fluorider, jodider och klorider av aluminium, antimon, arsenik, brom, fosfor, jod, järn, kisel, krom VI, molybden, tenn, titan, vanadin, vismut, zink och zirkonium. Dessa får ej samemballeras med klorformater. Några av dessa ämnen är starkt giftiga. De anges särskilt i listan.
Svampbekämpningsmedel	J	6.1	Kan innehålla kvicksilverförening och ska i så fall tillhöra indelning C med varningsetikett 6.1.
Svavel	J	4.1	
Svaveldiklorid	F	8	
Svaveldioxid	-	-	Klass 2 UN 1079
Svavelklorid	F	8	
Svavelsyra			
över 85%	G1	8	
under 85%	G3	8	
rykande	G1	6.1+8	
Svavelsyraanhydrid =	G1	6.1+8	
Svaveltrioxid			
Svavelväte	-	-	Klass 2 UN 1053
Syraklorider	F	8	Vid flampunkt upp till 60°C skall dessa ha varningsetiketter 3+8
Syror	G3	8	För Arseniksyra, Fluorvätesyra, Kromsyra, Perklorsyra, Svavelsyra och Salpetersyra. Se respektive ämne.

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
T			
Tallium	D	6.1	
Talliumsalter	D	6.1	Se Salter. Klorater, nitrater och perklorater av tallium får ej samemballeras med organiska föreningar av indelning D. Vattenlösningar får ej samemballeras med vattenfria halogenider av antimon eller arsenik.
Tannin	J	6.1	
Tartrater, salter	(J)	-	Se Salter
Taurin	(G3)		
Teepol	(J)		
Tellurdioxid	E	6.1	
Tellurider, salter	J	6.1	Se Salter
Tennoxid	(J)		
Tennsalter	J	6.1	Se Salter
Tenntetraklorid	F	8	
Tenntetraklorid, hydrat	G3	8	
Tenntetraklorid, vattenlösning	G3	8	
Teobromin	(J)		
Teofyllin	(J)		
Tereftaloylchlorid	F	8	
Tereftalsyra	(G3)	-	
Terfenyl	J	6.1	
Termometrar med kvicksilver	C	8	OBS! Ska deklarerar separat. Märk "Kvicksilver".
Terpentin	J	3	
Terpinener	J	3	
Terpineol	(J)		
Tetraacetylbyl	J	6.1	
1,1,2,2-Tetrabrometan	J	6.1	
Tetrabutylammoniumsalter	J	6.1	Se Salter
Tetrabutylurea	(J)		
Tetracyclin och dess salter	(J)		
Tetradecener	(J)		
Tetradecyltrimetylammonium-salter	(J)	-	Se Salter
Tetradekanol	(J)		
1,1,3,3-Tetraetoxipropan	(J)		
Tetraetoxysilan	J	3	
Tetraetylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Tetraetylglykol	(J)		
Tetraetylglykoldimetakrylat	(J)		
Tetraetylglykoldimetyleter	(J)		
Tetraetylenpentamin	J	8	
Tetraetylortosilikat	J	3	
Tetraetylortotitanat	J	3	
N,N,N',N'-Tetraetylsulfamid	(J)		
Tetraetyltiuramdisulfid	(J)		
Tetrafluorborsyra	G3	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
Tetrafosfortrisulfid	J	4.1	
1,2,3,6-Tetrahydrobensaldehyd	J	6.1	
cis-1,2,3,6-Tetrahydroftalimid	J	6.1	
cis-1,2,3,6-Tetrahydroftalsyra-anhydrid	F	8	Sensibiliserande - grupp B
cis-3,4,5,6-Tetrahydroftalsyra-anhydrid	F	8	Sensibiliserande - grupp B
Tetrahydrofuran	J	3	P
Tetrahydrofuran karboxylsyra	G3	8	
Tetrahydrofurfurylalkohol	J	6.1	
1,2,3,4-Tetrahydrokinolin	(J)		
1,2,3,4-Tetrahydronaftalen	(J)		
Tetrahydropyran	J	3	P
Tetrahydrotiofen	J	3	
N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxyetyl)etylendiamin	(J)		
Tetrakis(hydroxymetyl)fosfonium-salter	(J)	-	Se Salter
N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)etylendiamin	(J)		
Tetraklorbensener	J	6.1	
Tetrakloreter	J	6.1	
Tetrakloretylen	J	6.1	
Tetraklorfenoler	J	6.1	
Tetralin	(J)		
Tetraloner	(J)		
Tetrametylammoniumhydroxid	H2	8	
Tetrametylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Tetrametylbly	J	3+6.1	
N,N,N',N'-Tetrametyl-1,3-butan-diamin	J	3	
N,N,N',N'-Tetrametyldiamino-metan	J	3	
N,N,N',N'-Tetrametyletylendiamin	J	3+8	
N,N,N',N'-Tetrametyl-1,4-fosfordiamidklorid	F	8	
1,1,3,3-Tetrametylguanidin	J	8	
Tetrametylortosilikat	J	3+6.1	
2,6,10,14-Tetrametylpentadekan	(J)		
Tetrametyltiuramdisulfid	(J)	-	
Tetranitrometan	-	-	Klass 5.1 UN 1510
Tetrapropylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Th- se även T-			
Thinner	J el K	3	
Thiomerosal(vätskepåsar)	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Thoulets lösning	C	6.1	Märk "kvicksilver"
2-Tiazolin-2-tiol	(J)		
Tillantin puder	C	6.1	märk "kvicksilver" metoxietylkvicksilversilikat

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Tin- se Tenn-			
Tioacetamid	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Tioanisol	(J)		
Tiobensoesyra	(G3)	-	
Tiocyanater, salter	J	6.1	Se Salter
2,2'-Tiodietanol	(J)		
Tiodiglykolsyra	(G3)		
3,3'-Tiodipropionitril	(J)		
3,3'-Tiodipropionsyra	(G3)		
Tiofen	J	3	
Tiofenol	J	6.1	
Tiofosgen	J	6.1	
1-Tioglycerol	(J)		
Tioglykolater, salter	(J)	-	Se Salter
Tioglykolsyra	G3	8	
Tiokarbamid	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
p-Tiokresol	J	6.1	
Tiomjölksyra	G3	6.1	
Tionylklorid	F	8	
Tiosalicylsyra	(G3)		
Tiosemikarbazid	J	6.1	
Tiosulfater, salter	(J)		
Tiouracil	J	6.1	
Tiourea (tiokarbamid)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Tioäppelsyra	(G3)		
Tioättiksyra	G3	3+8	
Tiram	J	9	
Tiron	(J)		
Titandioxid	(J)	-	
Titanpulver	A	4.2	
Titantetrabromid	F	8	
Titantetraiodid	F	8	
Titantetraklorid	F	8	
Titantriklorid	F	8	
o-Tolidin	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B Gäller även ämnets salter.
Toluen	J	3	
Toluendiaminer	J	6.1	
2,4-Toluendiisocyanat	I	6.1	
Toluen-4-sulfinater, salter	(J)	-	Se Salter
Toluen-4-sulfonamid	(J)		
Toluensulfonater, salter	(J)	-	Se Salter
Toluen-4-sulfonhydrazid	(J)		
Toluensulfonsyra	G3	8	
Toluensulfonylklorid	F	8	
Toluensyror	(G3)		
Toluidiner	J	6.1	
Tolunitriler	J	6.1	
Tolylaldehyder	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkingar
1-(p-Tolyl)etanol	(J)		
p-Tolylklorid	F	8	
Treonin	(J)	-	
Toriumsalter	OBS! SAKAB tar ej emot radioaktiva ämnen. Friklassnings intyg krävs		
Transformatorolja			
- icke PCB-haltig	(J)		
- PCB-haltig, högst 30 kg per förpackning och typ 6 emballage	J	9	Som PCB-haltig klassas olja med PCB-innehåll över 50 mg/kg.
Trassel förorenat med torkande oljor såsom linolja	A	4.2	Måste förpackas så att lufttillförsel förhindras.
Triacetin	(J)		
1,2,4-Triazol	(J)		
Tribensylamin	(J)		
2,4,6-Tribromfenol	J	6.1	
Tribrommetan	J	6.1	
Tribromättiksyra	G3	8	
Tributylamin	J	8	
Tributylborat	J	3	
2,4,6-Tri-tert-butylfenol	(J)		
Tributylfosfat	J	9	
Tributylfosfin	A	4.2	
Tributylmetylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Tributyltennklorid	F	6.1	
Tributyryn	(J)		
Tridecylamin	(J)		
Trietylaluminium	A	4.2	
Trietylamin	J	3+8	
Trietylammoniumsalter	(J)	-	Se Salter
Trietylboran	A	4.2	
Trietylborat	J	3	
Trietylcitrat	(J)		
Trietylendiamin (TED)	J	8	
Trietylglykol	(J)		
Trietylglykoldimetakrylat	(J)		
Trietylglykoldimetyleter	(J)		
Trietylglykolmonobutyleter	(J)		
Trietylglykolmonoetyler	(J)		
Trietylglykolmonometyleter	(J)		
Trietylentetramin	J	8	
Trietylfosfat	(J)		
Trietylfosfin	J	6.1	
Trietylfosfit	J	3	
Trietylfosfonoacetat	(J)		
Trietylortoacetat	J	3	
Trietylortoformiat	J	3	
Trietylortopropionat	J	3	
Trietyloxoniumtetrafluorborat	I	6.1+8	
Trifenylborannatriumhydroxid-addukt	H2	8	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Trifenylfosfat	(J)		
Trifenylfosfin	(J)		
Trifenylfosfit	(J)		
Trifenylklormetan	(J)		
Trifenylsulfoniumklorid	(J)		
Trifenyltensalter	J	6.1	Se Salter
Trifluoracetater, salter	(J)	-	Se Salter
2,2,2-Trifluoretanol	J	3	
α,α,α -Trifluortoluen	J	3	
Trifluorättiksyra	G3	8	
Trifluorättiksyraanhydrid	F	8	
Triisobutylaluminium	A	4.2	
Triisobutylamin	J	8	
Triisobutylfosfat	J	9	
Triisopropanolamin	J	8	
Trikloracetaldehyd (Kloral)	J	6.1	
1,1,3-Trikloracetone	J	6.1	
Trikloracetonitril	J	6.1	
Trikloracetylklorid	F	8	
Trikloraniliner	J	6.1	
Triklorbensener	J	6.1	
2,2,2-Triklor-tert-butanol	(J)		
Triklorcyanursyra	E	5.1	triklorisocyanursyra (UN 2468)
Trikloretaner	J	6.1	
Trikloretylen	J	6.1	
Triklorfenoler	J	6.1	
Triklorfluormetan	J	9	
Triklormetan	J	6.1	
Triklormetylbensen (Benso- triklorid)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Triklornitrometan	J	6.1	
Triklorpropaner	J	6.1	
Triklorsilan	-	-	Klass 4.3 UN 1295
α,α,α -Triklortoluen (Benso- triklorid)	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Triklortrifluoretan	J	9	
Triklorättiksyra	G3	8	
Triklorättiksyraanhydrid	F	8	
Trikresylfosfat	J	6.1	
Trilinolein	(J)		
Trimellitsyraanhydrid	(F)		
3,4,5-Trimetoxibensoesyra	(G3)		
3,4,5-Trimetoxibensoylklorid	F	8	
Trimetylamín, gas	-	-	Klass 2 UN 1083
Trimetylamín, vattenlösning	J	3+8	
Trimetylamínhydroklorid	(J)		
Trimetylbensener	J	3	
2,4,6-Trimetylbensofenon	J	9	
Trimetylborat	J	3	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
3,3,5-Trimetylcyklohexanon	J	3	
2,2,6-Trimetyl-1,3-dioxin-4-on	J	3	
Trimetylfenoler	(J)		
Trimetylfosfat	(J)		
Trimetylfosfit	J	3	
Trimetylhydrokinon	(J)		
Trimetylklorsilan	F	3+8	
1,3,3-Trimetyl-2-metylenindolin	J	3	
Trimetylortoacetat	J	3	
Trimetylortoformiat	J	3	
2,2,4-Trimetyl-1,3-pentandiol	(J)		
Trinitrobensoesyra	expl		UN 0215 se även UN 1355
Trinitrofenol se Pikrinsyra			
Trinitrotoluen(TNT)	expl		UN 0389 se även UN 1356
Trioktylfosfin	J	6.1	
Trioktylfosfinoxid	(J)		
Triolein	(J)		
Trioxan	J	3	
3,6,9-Trioxaundekandisyra	G3	6.1	
Tripalmitin	(J)		
Tripiperidinosfosfinoxid	J	6.1	
Tripropylamin	J	8	
Tris(2-aminoetylamin)	J	8	
Tris(2,3-dibrompropyl)fosfat	J	6.1	Cancerframkallande - grupp B
Tris(dimetylaminometyl)fenol	(J)		
Tris(2-etylhexyl)amin	J	8	
Tris(2-etylhexyl)fosfat	J	9	
Tris = Trishydroxymetylaminometan	(J)		
1,1,1-Trishydroxymetyletan	(J)		
N-[Tris(hydroxymetyl)metyl]-glycin	(J)		
1,1,1-Tris(hydroxymetyl)propan	(J)		
Trissalter	(J)	-	Se Salter
1,3,5-Tritian	(J)		
Triton	(J)		
Trypanblått	(J)		
Tryptofan	(J)	-	
Tungsten- se Volfram-			
Tween	(J)		
Tymol	(J)		
Tyrosin	(J)	-	
U			
10-Undecensyra	(G3)		
Undekan	(J)		
Undekansyra	(G3)		
Undekanoler	(J)		

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkingar
Underfosforsyrlighet	G3	8	
Uranylacetat	J	6.1	Gäller endast naturligt eller utarmat Uran.
Uranylsalter	J	6.1	Se Salter. Gäller endast naturligt eller utarmat uran.
Urea	(J)	-	
Ureanitrat	expl		UN 0220 se även UN 1357
Uretan (etylkarbamat)	J	6.1	Märk "Cancerframkallande ämne grupp B".
Uspulin F	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Uspulin Puder	C	6.1	Märk "kvicksilver"
Uspulin Våtbetning	C	6.1	Märk "kvicksilver"

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings-etikett	Anmärkningar
------------------------	-----------	------------------	--------------

V

Vacuurrör och vacuumfällor för destillationsutrustning som jobbar med undertryck kan innehålla kvicksilver

Valeraldehyd	J	3	
Valerater, salter	(J)	-	Se Salter
Valeriansyraanhydrid	F	8	
Valeriansyror	G3	8	
γ-Valerolakton	(J)		
δ-Valerolakton	(J)		
Valeronitril	J	6.1	
Valeroylklorid	F	8	
Valin	(J)	-	
Vanadater, salter	J	6.1	Se Salter
Vanadinpentoxid	E	6.1	
Vanadinsalter	J	6.1	Se Salter
Vanadintriklorid	F	8	
Vanadyltriklorid	F	8	
Vanillin	(J)		
Varnolen	J	3	
Vattenlösningar	av ämnen som tillhör C och D ändrar inte indelning		
Vattenlösningar	av ämnen som hör till F, G1,G2 och G3 förpackas som tillhörande G3.		
Vattenlösningar	av ämnen som hör till H1, H2 eller J ändrar inte indelning		
Vattenlösningar av			
- kloriter	-	-	Klass 5.1 UN-nr se ADR-S
- klorater	-	-	Klass 5.1 UN-nr se ADR-S
- perklorater	-	-	Klass 5.1 UN-nr se ADR-S
lösningar av oorganiska			
- permanganater	E	5.1	
- persulfater	E	5.1	
- andra fasta oxiderande ämnen om mer än 5%			Klass 5.1 UN-nr se ADR-S
Vax	(J)	-	
Veckoklor	E	5.1	till pool, triklorisocyanursyra
Veratraldehyd	(J)		
Veratrol	(J)		
Vestopal	J	3	
Vinsyra	(G3)	-	
Vinylacetat	J	3	P
Vinylbensen (Styren)	J	3	
4-Vinylbensensulfonsyrasalter	(J)	-	Se Salter
4-Vinyl-1-cyklohexen	J	3	
4-Vinylcyklohexendioxid	I	6.1	
Vinylidenklorid	J	3	
Vinylaurat	(J)		
2-Vinylpyridin	J	3	
4-Vinylpyridin	J	6.1	

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
1-Vinyl-2-pyrrolidon	(J)		
Vinylsulfonsyratriumsalt	(J)		
Vinyltoluen	J	3	
Vinyltriacetoxysilan	F	8	
Vinyltriethoxysilan	J	3	
Vinyltriklorsilan	F	3+8	
Vismutklorid	F	8	
Vismutsalter	(J)	-	Se Salter
Volframater, salter	(J)	-	Se Salter
Volframfluorid	F	8	Får ej förvaras i glaskärl.
Volframsalter	(J)	-	Se Salter
Vätebromid, gas	-	-	Klass 2 UN 1048
Vätebromidlösning	G3	8	
Vätefluorider, salter	G3	6.1+8	Får ej förvaras i glaskärl.
Vätefosfater, salter	(J)	-	Se Salter
Vätekarbonater, salter	(J)	-	Se Salter
Väteklorid, gas	-	-	Klass 2 UN 1050
Vätekloridlösning	G3	8	
Väteperoxid			
<i>stabiliserad, över 60% vattenlösning, 20-60%</i>	-	-	Klass 5.1 UN 2015
<i>vattenlösning, 20-60%</i>	-	-	Klass 5.1 UN 2014
<i>vattenlösning, 8-20%</i>	-	-	Klass 5.1 UN 2984
Vätesulfater	G3	8	Se Salter
Vätesulfid, gas	-	-	Klass 2 UN 1053
X			
Xylener	J	3	
Xylenoler	J	6.1	
Xylensulfonsyrasalter	(J)	-	Se Salter
Xylidin	J	6.1	
Xylitol	(J)	-	
Xylos	(J)	-	
Y			
Yttriumsalter	(J)	-	Se Salter
Z			
Zenker fixeringsvätska	C	6.1+8	Märk "kvicksilver"
Zink, pulver	B	4.3	
Zinkalkyler	-	-	Klass 4.2/SW UN-nr se ADR-S
Zinkbromid, vattenfri	F	8	
Zinkklorid, vattenfri	F	8	
Zinkoxid	(J)		
Zinkresinat	J	4.1	
Zinksalter	J	9	Se Salter

Ämnesnamn / beteckning	Indelning	Varnings- etikett	Anmärkningar
Zirkonium, pulver	A	4.2	
Zirkoniumtetraklorid	F	8	
Ä			
Äppelsyra	(G3)	-	
Ättiksyra	G3	8	
Ättiksyraanhydrid	F	8	