

## FORSKRIFTER FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS PÅ NORGES STATSBANER

### TRYKK 425

Ny utgave av trykk 425 (4. utgave) gjelder fra 1. januar 1995. Trykk 425 av 01.01.93 (3. utgave) oppheves.

Av de endringene som er foretatt nevnes:

#### Merking.

##### Påskrifter

På kolli med farlig gods (unntatt gasser, klasse 2) skal stoffnummeret, med bokstavene "UN" foran, være påført (se art. 5 pkt. 1.1).

##### Faresedler

Kolli som hører til klasse

- 1, siffer 50 (nytt), skal være merket med fareseddel 1.6 (som fareseddel 1.4 og 1.5, men med tallet "1.6", se bilag 2),
- 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 6.1. Uttrykket "helse-skadelig" er erstattet med "svakt giftig", og fareseddel 6.1A utgår,
- 6.2, skal være merket med fareseddel nr. 6.2 (ny, se bilag 2).

##### Oransje skilt

Også tankcontainere med rominnhold inntil 3000 l, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) med farlig gods uten emballasje (bulk), skal merkes med oransje skilt (se art. 5 pkt. 1.6).

#### Klasse 1. Eksplosive stoffer og gjenstander.

I klasse 1 er tatt inn ny faregruppe 1.6, forenlighetsgruppe N (siffer 50). Kolli med slike gjenstander skal være merket med fareseddel 1.6 (se under "Merking").

#### Klasse 3. Brannfarlige væsker.

##### Klasse 6.1. Giftige stoffer.

##### Klasse 8. Etsende stoffer.

I klasse 3, 6.1 og 8 er innført stoffnummer, som skal være angitt i fraktbrevet som en del av godsbetegnelsen (se art. 6 pkt. 1.1).

Om angivelse av stoffnummer på kolli, se under "Merking".

I klasse 3 er øvre flammepunktgrense endret fra 100 °C til 61 °C, men omfatter imidlertid også visse væsker med flammepunkt over 61 °C (dieselolje, fyringsolje), og stoffer med flammepunkt over 61 °C som sendes oppvarmet til eller over flammepunktet. Flammepunktgrensen 21 °C er endret til 23 °C.

I klasse 6.1 er uttrykket "helseskadelig" erstattet med "svakt giftig". Kolli med slike stoffer skal merkes med fareseddel nr. 6.1, og fareseddel nr. 6.1A utgår.

For klasse 3, 6.1 og 8 gjelder overgangsordning, slik at bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94 kan brukes t.o.m. 30.06.95 (se art 308 pkt. 4.1, 608 pkt. 4.1 og 808 pkt. 4.1. Fraktbrevet skal i slike tilfeller ha særskilt påskrift.

#### Klasse 4.1.

For selvreaktive stoffer og stoffer med selvreaktive egenskaper er emballasjebestemmelsene endret. For slike stoffer skal det brukes samme emballasje som for organiske peroksid.

Om angivelse av stoffnummer på kolli, se under "Merking".

For klasse 4.1 gjelder overgangsordning, slik at bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94 kan brukes t.o.m. 30.06.95 (se art. 408 pkt. 4.1). Fraktbrevet skal i slike tilfeller ha særskilt påskrift.

#### Klasse 6.2. Infeksjonsfremmende stoffer.

Klasse 6.2 er omarbeidet, og omfatter nå bare smittefarlige stoffer (mikroorganismer som kan forårsake sykdom hos mennesker og dyr).

Det er innført stoffnummer, som skal angis i fraktbrevet som en del av godsbetegnelsen (se art. 6 pkt. 1.1).

Kolli med slike stoffer skal merkes med fareseddel nr. 6.2 (ny, se bilag 2).

Om angivelse av stoffnummer på kolli, se under "Merking".

For klasse 6.2 gjelder overgangsordning, slik at bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94 kan brukes t.o.m. 31.12.95 (se art. 658 pkt. 4.1). Fraktbrevet skal i slike tilfeller ha særskilt påskrift.

#### Klasse 9. Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.

I klasse 9 er tatt inn nytt siffer

- 8: Bildeler (beltestrammere, beltestrammerenheter, kollisjonsputeenheter, kollisjonsputeladninger),
- 11 og 12: Miljøskadelige stoffer,
- 13: Genetisk modifiserte mikroorganismer.

Om angivelse av stoffnummer på kolli, se under "Merking".

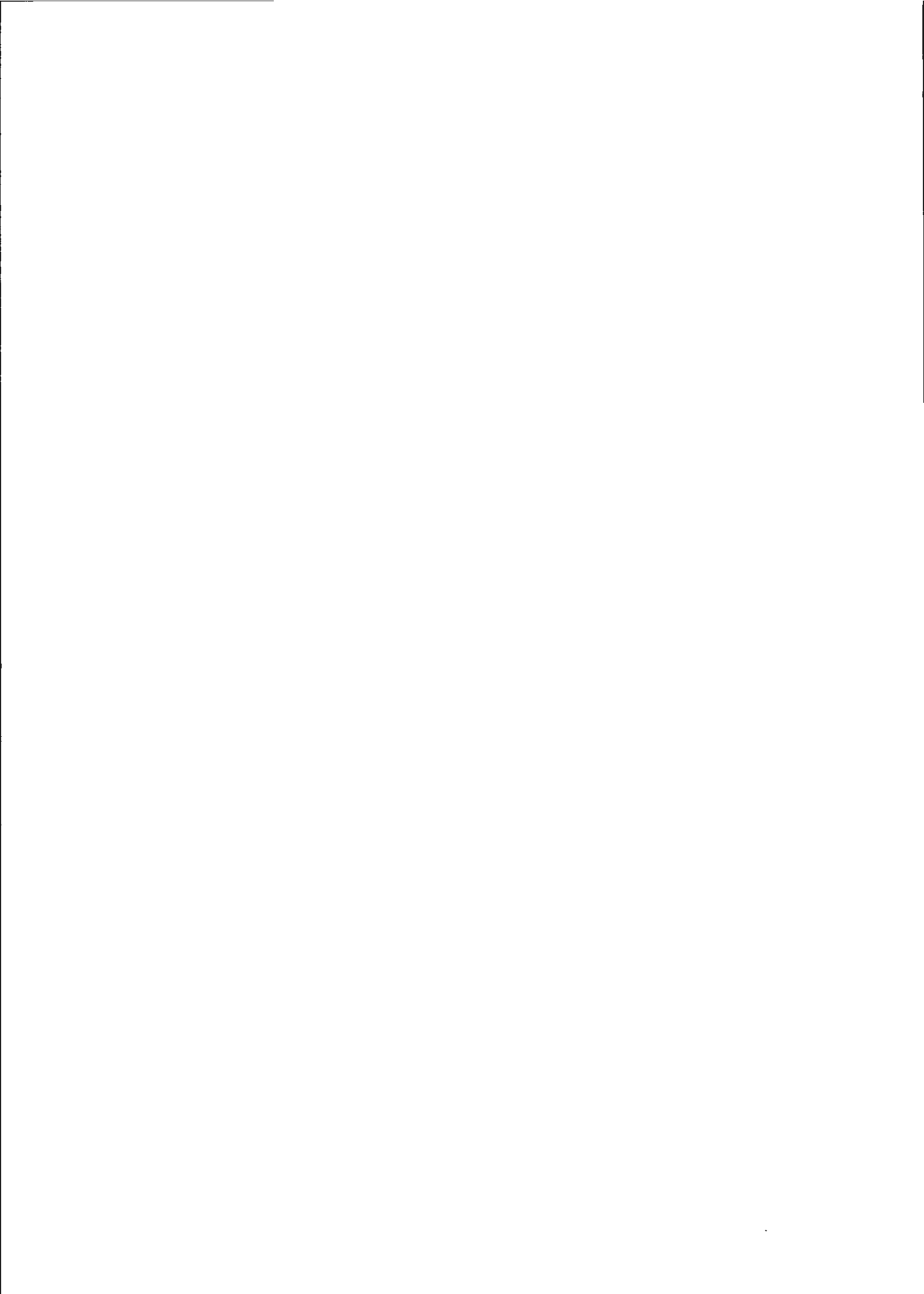


---

Tjenesteskriver utgitt av  
Norges Statsbaner

## **Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner**

- Trykk 425.1: Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner.
- Trykk 425.2: Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner. Særutgave for konduktør- og lokomotivpersonalet.





Trykk 425.1

---

Tjenesteskifter utgitt av  
Norges Statsbaner

**Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner**

4. utgave

Gjelder fra og med 1. januar 1995.

Trykk 425.1 av 1. januar 1993 oppheves.

LISTE OVER RETTELSESBLAD

Rettelsesblad				Rettelsesblad			
Nr.	Gjelder fra	Rettet		Nr.	Gjelder fra	Rettet	
		Dato	Sign.			Dato	Sign.
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

Trykk 425.1 fordeles til:

Ekspedisjonssteder  
Adm.pers. i nødvendig utstrekning

## I N N H O L D

Fellesbestemmelser.	Art.nr.
Stoffinndeling .....	1
Ansvarsbestemmelser .....	2
Internasjonale transporter .....	3
Emballasje .....	4
Merking .....	5
Fraktbrev .....	6
Transportbestemmelser .....	7
Sammenlessingsforbud .....	8
Henting .....	9
Fritatte mengder .....	10
Uregelmessigheter ved transport av farlig gods .....	11
Andre bestemmelser .....	12
<b>Klasse 1. Eksplosive stoffer og gjenstander.</b>	
Definisjon .....	100
Fritatte mengder .....	101a
Stoffinndeling .....	101
Emballasje .....	102
Merking .....	103
Fraktbrev .....	104
Transportbestemmelser .....	105
Sammenlessingsforbud .....	106
Henting .....	107
Andre bestemmelser .....	108
<b>Klasse 2. Gasser, komprimert, flytende eller oppløst under trykk.</b>	
Definisjon .....	200
Stoffinndeling .....	201
Fritatte mengder .....	201a
Emballasje .....	202
Merking .....	203
Fraktbrev .....	204
Transportbestemmelser .....	205
Sammenlessingsforbud .....	206
Henting .....	207
Andre bestemmelser .....	208
<b>Klasse 3. Brannfarlige væsker.</b>	
Definisjon .....	300
Stoffinndeling .....	301
Fritatte mengder .....	301a
Emballasje .....	302
Merking .....	303
Fraktbrev .....	304
Transportbestemmelser .....	305
Sammenlessingsforbud .....	306
Henting .....	307
Andre bestemmelser .....	308

#### Klasse 4.1. Brannfarlige faste stoffer.

Definisjon .....	400
Stoffinndeling .....	401
Fritatte mengder .....	401a
Emballasje .....	402
Merking .....	403
Fraktbrev .....	404
Transportbestemmelser .....	405
Sammenlessingsforbud .....	406
Henting .....	407
Andre bestemmelser .....	408

#### Klasse 4.2. Selvantennende stoffer.

Definisjon .....	430
Stoffinndeling .....	431
Emballasje .....	432
Merking .....	433
Fraktbrev .....	434
Transportbestemmelser .....	435
Sammenlessingsforbud .....	436
Henting .....	437
Andre bestemmelser .....	438

#### Klasse 4.3. Stoffer som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann.

Definisjon .....	470
Stoffinndeling .....	471
Fritatte mengder .....	471a
Emballasje .....	472
Merking .....	473
Fraktbrev .....	474
Transportbestemmelser .....	475
Sammenlessingsforbud .....	476
Henting .....	477
Andre bestemmelser .....	478

#### Klasse 5.1. Oksiderende stoffer.

Definisjon .....	500
Stoffinndeling .....	501
Fritatte mengder .....	501a
Emballasje .....	502
Merking .....	503
Fraktbrev .....	504
Transportbestemmelser .....	505
Sammenlessingsforbud .....	506
Henting .....	507
Andre bestemmelser .....	508



**Klasse 5.2. Organiske peroksider.**

Definisjon .....	550
Stoffinndeling .....	551
Fritatte mengder .....	551a
Emballasje .....	552
Merking .....	553
Fraktbrev .....	554
Transportbestemmelser .....	555
Sammenlessingsforbud .....	566
Henting .....	557
Andre bestemmelser .....	558

**Klasse 6.1. Giftige stoffer.**

Definisjon .....	600
Stoffinndeling .....	601
Fritatte mengder .....	601a
Emballasje .....	602
Merking .....	603
Fraktbrev .....	604
Transportbestemmelser .....	605
Sammenlessingsforbud .....	606
Henting .....	607
Andre bestemmelser .....	608

**Klasse 6.2. Infeksjonsfremmende stoffer.**

Definisjon .....	650
Stoffinndeling .....	651
Emballasje .....	652
Merking .....	653
Fraktbrev .....	654
Transportbestemmelser .....	655
Sammenlessingsforbud .....	656
Henting .....	657

**Klasse 7. Radioaktivt materiale.**

Definisjon .....	700
Stoffinndeling .....	701
Fritatte mengder .....	701a
Emballasje .....	702
Spaltbare stoffer .....	703
Transportkategori .....	704
Merking .....	705
Fraktbrev .....	706
Transportbestemmelser .....	707
Sammenlessingsforbud .....	708
Henting .....	709
Andre bestemmelser .....	710

**Klasse 8. Etsende stoffer.**

Definisjon .....	800
Stoffinndeling .....	801
Fritatte mengder .....	801a
Emballasje .....	802
Merking .....	803
Fraktbrev .....	804
Transportbestemmelser .....	805
Sammenlessingsforbud .....	606
Henting .....	807
Andre bestemmelser .....	808

**Klasse 9. Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.**

Definisjon .....	900
Stoffinndeling .....	901
Fritatte mengder .....	901a
Emballasje .....	902
Merking .....	903
Fraktbrev .....	904
Transportbestemmelser .....	905
Sammenlessingsforbud .....	906
Henting .....	907
Andre bestemmelser .....	908

Bilag 1: Fortegnelse over ekspedisjonssteder som har Vedlegg I til CIM (RID).

Bilag 2: Faresedler.

Bilag 3: Fortegnelse over emballasje.

Bilag 4: Fortegnelse over stoffer som krever merking med oransje skilt.

Bilag 5: Fortegnelse over A<sub>1</sub>- og A<sub>2</sub>-verdier for radioaktivt materiale.

Bilag 6: Forskrift om landtransport av farlig gods.

## FELLESBESTEMMELSER

### 1. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer og gjenstander som hører inn under trykk 425 (farlig gods) er delt inn i

- klasse 1. Eksplosive stoffer og gjenstander,
- klasse 2. Gasser, komprimert, flytende eller oppløst under trykk,
- klasse 3. Brannfarlige væsker,
- klasse 4.1 Brannfarlige faste stoffer,
- klasse 4.2. Selvantennende stoffer,
- klasse 4.3. Stoffer som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann
- klasse 5.1. Oksiderende stoffer,
- klasse 5.2. Organiske peroksider,
- klasse 6.1. Giftige stoffer,
- klasse 6.2. Infeksjonsfremmende stoffer,
- klasse 7. Radioaktivt materiale,
- klasse 8. Etsende stoffer,
- klasse 9. Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.

1.2. I den alfabetiske fortegnelsen er angitt hvilken klasse stoffene/gjenstandene hører til. Også stoffer/gjenstander som ikke er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, kan høre inn under trykk 425 (se under "Definisjon" i de enkelte klassene).

### 2. Ansvarsbestemmelser.

1.1. Når ikke særskilte bestemmelser er fastsatt i trykk 425, gjelder bestemmelsene i trykk 801.2, Standardvilkår for innenriks godstransport med Norges Statsbaner, i den utstrekning de kan komme til anvendelse.

2.1. Jernbanens ansvar opphører hvis farlig gods ikke blir hentet innen fastsatt frist (se art. 9).

3.1. Hvis farlig gods skader annet gods, jernbanens eller tredjemanns eiendeler, eller passasjerer, blir ansvarsforholdet å avgjøre etter gjeldende rett.

### 3. Internasjonale transporter.

1.1. For internasjonal transport av farlig gods gjelder bestemmelsene i "Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods", RID (Vedlegg I til CIM). De ekspedisjonsstedene som har RID, er ført opp i

bilag 1. Andre ekspedisjonssteder kan ved behov henvende seg dit.

2.1. De begrensningene som er fastsatt for tog med reisende, og bestemmelsene i trykk 402 om innkopling av vogner med farlig gods i tog, om dekningsvogner og om utkopling av trykkluftbrems, gjelder på NSB-strekningen også for internasjonale transporter.

#### 4. Emballasje.

##### 1.1. Fellesbestemmelser.

1.1.1. I tillegg til bestemmelsene om emballasje i de enkelte klassene, gjelder bestemmelsene i pkt. 1.1.2 - 3.1.6 for emballasje for farlig gods. Senderen er ansvarlig for at emballasjen er i overensstemmelse med det som er fastsatt.

1.1.2. Emballasjen skal være laget og lukket slik at innholdet ikke kan lekke ut under vanlige transportforhold, særlig på grunn av temperatur-, fuktighets- eller trykkendring.

Kolliene skal ikke være tilsølt av farlig gods.

1.1.3. Deler av emballasjen som kommer i umiddelbar berøring med farlig gods, må ikke bli påvirket av kjemisk eller annen innvirkning fra innholdet. Om nødvendig må emballasjen ha innvendig belegg eller være behandlet innvendig.

Slike deler må heller ikke inneholde noe som kan reagere farlig eller danne farlige stoffer med innholdet, eller slik at styrken på emballasjen minskes.

1.1.4. Lukkeinnetningene på emballasje med stoffer som er fuktet eller fortynnet, må være slik laget at væskeandelen (vann, løse- eller flegmatiseringsmiddel) under transporten ikke kommer under de verdiene som er fastsatt.

1.1.5. Hvis innholdet skiller ut gass (pga. temperaturstigning eller andre årsaker) slik at det kan oppstå overtrykk i emballasjen, kan den ha lufteinnetning, såfremt den utskilte gassen ikke utgjør noen fare pga. giftighet, brennbarhet eller mengde.

Lufteinnetninger må være slik at væske ikke kan lekke ut, eller fremmede stoffer komme inn i emballasjen under vanlige transportforhold, når kolliet står i den stillingen det skal transporteres i.

1.1.6. Emballasjenfor væsker skal tåle det trykket som kan oppstå inne i den under vanlige transportforhold. Det må derfor være et fritt rom i emballasjen for å sikre at utvidelsen av væsken pga. temperaturstigning under transporten ikke fører til lekkasje eller varig forandring av formen på emballasjen.

For beregning av fyllingsgrad gjelder egne bestemmelser.

1.1.7. Inneremballasje skal pakkes slik i ytteremballasjen at emballasjen ikke går i stykker eller blir slått hull på eller at innholdet lekker ut i ytteremballasjen under vanlige transportforhold. Inneremballasje som lett kan slås i stykker eller slås hull på (f.eks. av glass, porselen eller steintøy, eller visse plaststoffer), skal pakkes i ytteremballasjen med egnet pakkmateriale. Pakkmaterialet må ikke inneholde noe som kan reagere farlig eller danne farlige stoffer med innholdet.

Hvis innholdet skulle lekke ut, må den beskyttende virkningen av pakkematerialet og ytteremballasjen ikke bli påvirket i vesentlig grad.

Hvis innholdet er flytende eller kan skille ut væske, må det brukes slikt pakkemateriale, og i tilstrekkelig mengde, at det i tilfelle kan suge opp all væsken.

1.1.8. Inneremballasje med forskjellige farlige stoffer som kan reagere farlig med hverandre, må ikke pakkes i samme ytteremballasje.

1.1.9. L e t t b r e k k b a r t k o l l i er beholder av knuselig materiale (glass, porselen, steintøy e.l.) som i k k e er pakket i ytteremballasje med h e l e vegger, som fullt ut beskytter beholderen mot støt.

1.1.10. Av emballasjetyper skilles det mellom

- fat: Sylindriske beholdere med flate eller buete ender, av metall, papp, plast, kryssfinér eller annet egnet materiale. Fat omfatter også beholdere med annen form, f.eks. sylindriske beholdere med kjegleformet hals, og spann. Unntatt er tretønner og kanner,
- tretønner: Tønner av naturlig tre med rundt tverrsnitt og buete sider av stav, med ender og tønneband,
- kanner: Beholdere av metall eller plast, med firkantet eller flerkantet tverrsnitt, med en eller flere åpninger,
- kasser: Firkantete eller flerkantete kasser (kartonger, esker) med hele vegger, av metall, tre, finér, spon-/trefiberplater, papp, plast eller annet egnet materiale. Kassene kan ha små åpninger for å lette håndteringen eller for å åpne kassene, hvis styrken derved ikke blir ned-satt under transporten.
- sekker: Myk emballasje av papir, plastfolie, tekstil, vevet eller annet egnet materiale,
- kompositt-emballasje (plast): Innerbeholder av plast, satt inn i yttertemballasje (av metall, finér, osv.). Når emballasjen er satt sammen, er den en udelbar enhet (under fylling, lagring, transport og tømning),
- sammensatt emballasje: Inneremballasje (en eller flere) pakket i ytteremballasje,
- tynnplate-emballasje: Beholdere av tynnplate (veggtykkelse under 0.5 mm) med rundt, eliptisk, firkantet eller flerkantet tverrsnitt, også med kjegleformet hals, og spann, med en eller flere åpninger. Tynnplateemballasje omfattes ikke av andre emballasjetyper (f.eks. fat eller kanner),
- mellomstore bulkcon-tainere (IBC): Beholdere (emballasje) av stivt, halvstivt eller mykt materiale, med rominnhold høyst 3 m<sup>3</sup> (3000 l), og som er laget for mekanisk håndtering. Mellomstore bulkcon-tainere (IBC) regnes ikke som tankcontainere.

1.1.11. Emballasje av plast kan ikke brukes for farlig gods lenger enn 5 år, med mindre andre brukstider er fastsatt i de enkelte klassene.


## 2.1. Prøvet emballasje.

2.1.1. Når det kreves i de enkelte klassene at emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, skal emballasjen være framstilt overensstemmende med en prøvet og godkjent prototyp.

For framstilling, prøving og godkjenning av slik emballasje gjelder egne bestemmelser.

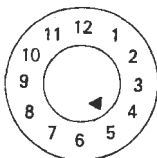
Fortegnelse over de forskjellige emballasjetypene er tatt inn i bilag 3.

2.1.2. Emballasje som er framstilt i samsvar med en prøvet og godkjent prototyp skal være kjennetegnet med

- symbolet 

For emballasje av metall, der kjennetegnet preges inn, kan det i stedet brukes bokstavene UN. For tynnplateemballasje, og for komposittemballasje (glass, porselen, steintøy) som er prøvet etter forenklet prøveprogram, brukes symbolet "RID" eller "RID/ADR".

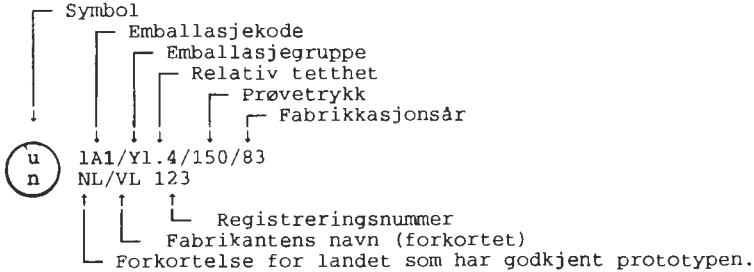
- emballasjekoden (se bilag 3). Etter emballasjekoden kan være tilføyet "V" (spesialemballasje) eller "W" (emballasjen er framstilt med avvik fra de bestemmelsene som er fastsatt).
- X, Y eller Z, som angir den emballasjegruppen emballasjen er tillatt for (X svarer til emballasjegruppe I, Y til emballasjegruppe II og Z til emballasjegruppe III),
- høyeste relative tetthet (bare over 1.2, avrundet til en desimal), når emballasjen (uten inneremballasje) er tillatt for væsker med viskositet høyst 200 mm<sup>2</sup>/sek. ved 23 °C,
- høyeste tillatte bruttovekt (i kg) og bokstaven "S", når emballasjen er tillatt for væsker med viskositet over 200 mm<sup>2</sup>/sek. ved 23 °C, for faste stoffer, for inneremballasje, og for tynnblikkeemballasje med avtakbar topp for stoffer som hører til klasse 3 siffer 5 c),
- "Klasse 6.2" istedet for bokstav for emballasjegruppe, relativ tetthet og bruttovekt, når emballasjen er tillatt for stoffer som hører til klasse 6.2 siffer 1 eller 2,
- prøvetrykk (i kPa, avrundet til nærmeste 10), når prototypen er trykkprøvet (hydraulisk),
- fabrikkasjonsår (de to siste sifrene). For fat og kanner av plast (1H1, 1H2, 3H1, 3H2) skal også måned angis, f.eks. slik:



(Månedsangivelsen behøver ikke stå i umiddelbar tilknytning til de andre angivelsene),

- forkortelsen for det landet [kjenningsbokstaven(e) for biler] som har godkjent prototypen,
- registreringsnummer og fabrikantens navn (kan være forkortet), eller et annet kjennemerke for emballasjen.

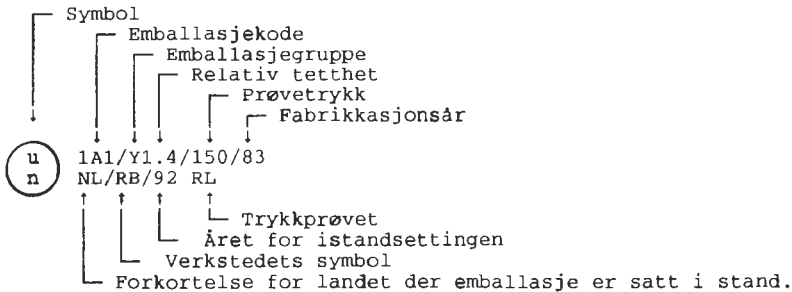
Eksempel:



2.1.3. Emballasje som er satt i stand etter skade, skal, i tillegg til merkingen i pkt. 2.1.2, være merket med

- forkortelsen for det landet [kjenningsbokstaven(e) for biler] der emballasjen er satt i stand,
- navnet/godkjent symbol på verkstedet som har satt emballasjen i stand,
- året for istandsettingen og bokstaven "R". Hvis emballasjen er trykkprøvet, skal bokstaven "L" føyes til,

Eksempel:




3.1. Mellomstore bulkcontainere (IBC).

3.1.1. Mellomstore bulkcontainere (IBC) skal være framstilt overensstemmende med en prøvet og godkjent prototyp. For framstilling, prøving og godkjenning gjelder egne bestemmelser.

Portegnelse over mellomstore bulkcontainere (IBC) er tatt inn i bilag 3.

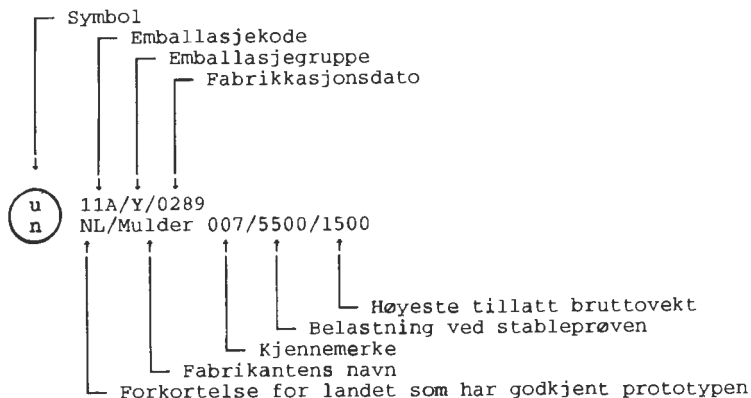
3.1.2. Mellomstore bulkcontainere (IBC) skal være kjennetegnet med

- symbolet 

For mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall, der kjennetegnet preges inn, kan det i stedet brukes bokstavene UN,

- emballasjekoden (se bilag 3),
- X, Y eller Z, som angir den emballasjegruppen bulkcontaineren er tillatt for (X svarer til emballasjegruppe I, Y til emballasjegruppe II og X til emballasjegruppe III),
- fabrikkasjonsdato [måned og år (de to siste sifrene)],
- forkortelsen for det landet [kjenningsbokstaven(e) for biler] som har godkjent prototypen,
- fabrikantens navn (kan være forkortet), eller et annet kjennemerke for bulkcontaineren,
- belastning (i kg) ved stableprøven,
- høyeste tillatte bruttovekt (i kg), for mellomstore bulkcontainere (IBC) av fleksibelt materiale (storsekker) høyeste tillatte vekt av innholdet.

Eksempel:



3.1.3. I tillegg til merkingen i pkt. 3.1.2 skal det angis

- for mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall:
  - egenvekt (i kg),
  - rominnhold (i liter ved 20 °C),
  - i tilfelle, dato (måned og år) for siste tetthetsprøve,
  - dato (måned og år) for siste undersøkelse,



- i tilfelle, høyeste tillatte fylle-/tømmetrykk (i kPa/bar),
- beholdermateriale og minste veggtykkelse (i mm),
- fabrikantens serienummer,
- for mellomstore bulkcontainere (IBC) av stiv plast og mellomstore bulkcontainere, kompositt, med innerbeholder av plast:
  - egenvekt (i kg),
  - rominnhold (i liter ved 20 °C),
  - i tilfelle, dato (måned og år) for siste tetthetsprøve,
  - dato (måned og år) for siste undersøkelse,
  - i tilfelle, høyeste tillatte fylle-/tømmetrykk (i kPa/bar),
  - i tilfelle, prøvetrykk (overtrykk, i kPa/bar),
- for mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre, finér, trefiber-/sponplater eller papp:
  - egenvekt (i kg).

3.1.4. Mellomstore bulkcontainere (IBC) av plast kan ikke brukes for farlig gods lenger enn 5 år, med mindre andre brukstider er fastsatt i de enkelte klassene.

3.1.5. Mellomstore bulkcontainere (IBC), unntatt mellomstore bulkcontainere (IBC) av plast, som er godkjent før 01.01.1990, men som ikke er i samsvar med bestemmelsene i pkt. 3.1.1, kan brukes så lenge de tilfredsstiller godkjenningskravene.

## 5. Merking.

*Kolli, containere* (stor-/småbeholdere, unntatt tankcontainere) og *vogner* (unntatt tankvogner).

1.1. Kolli, unntatt kolli med gasser (klasse 2), skal merkes med stoffnummer, med bokstavene "UN" foran.

1.2. Kolli og vogner skal merkes med faresedler som bestemt i de enkelte klassene. Når farlig gods sendes i tog med reisende (se art. 7), skal vognen ikke merkes med faresedler.

Containere (storbeholdere) skal merkes som bestemt for vogner hvis det ikke er bestemt noe annet i de enkelte klassene.

Småbeholdere og mellomstore bulkcontainere (IBC) skal merkes som bestemt for kolli.

Faresedlene er vist i bilag 2.

1.3. Tom, ikke rengjort emballasje (også tomme, ikke rengjorte mellomstore bulkcontainere (IBC), skal merkes med samme fareseddel(er) som i fylt tilstand.

1.4. Faresedler skal settes på begge sidene på vogner, og skal tas av så snart det farlige godset er lastet ut av vognen.

På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

1.5. Faresedlene skal klebes på eller festes på annen tilfredsstillende måte.

1.6. Vogner og containere (stor-/småbeholdere) med farlig gods uten emballasje (bulk) skal være merket med oransje skilt etter samme bestemmelser som for tankvogner og tankcontainere (se pkt. 3.1).

1.7. Kolli, småbeholdere og containere (storbeholdere) som også sendes med andre transportmidler (skip, fly), kan være merket i samsvar med bestemmelsene for vedkommende transportmiddel i tillegg til det som er bestemt i de enkelte klassene.

*Tankvogner og tankcontainere.*

## 2.1. F a r e s e d l e r.

2.1.1. Tankvogner og tankcontainere skal være merket med faresedler som bestemt i de enkelte klassene. Også tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere skal være merket med faresedler.

Faresedlene er vist i bilag 2.

2.1.2. Fareseddel skal settes på begge sidene på tankvogner/tankcontainere (parallelt med lengdeaksen), og skal klebes på eller festes på annen tilfredsstillende måte.

I stedet for fareseddel kan det brukes varig merking overensstemmende med vedkommende fareseddel.

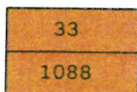
2.1.3. Senderen skal merke tankvogner og tankcontainere med faresedler.

2.2.1. Tankcontainere som også sendes med andre transportmidler (skip, fly), kan være merket i samsvar med bestemmelsene for vedkommende transportmiddel i tillegg til det som er bestemt i de enkelte klassene.

## 3.1. O r a n s j e s k i l t.

3.1.1. Ved transport av stoffer som er ført opp i bilag 4, skal tankvogner og tankcontainere være merket med oransje skilt (40 cm x 30 cm) med sort kantlinje, og sort, vannrett delelinje på midten (strekbredd 15 mm). I den øvre delen skal farenummeret, i den nedre stoffnummeret, være angitt.

Eksempel:



I stedet for skilt kan det brukes selvklebende folie, eller merkingen kan males på eller angis på annen likeverdig måte, forutsatt at den er varbestendig og varig.

3.1.2. Merkingen skal settes på begge sidene på vognen/containeren (parallelt med lengdeaksen).

3.1.3. Hvis tankvognen/tankcontaineren har atskilte tanker eller atskilte tankrom med forskjellige stoffer, skal hver enkelt tank/tankrom

merkes, overensstemmende med innholdet i tanken/tankrommet.

3.1.4. Også tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere skal være merket. Når tankvognen/tankcontaineren rengjort (og utluftet), skal merkingen være fjernet eller dekket til.

#### 4.1. F a s t m e r k i n g.

4.1.1. På et lett tilgjengelig sted og godt synlig skal det, på et skilt av rustfritt metall varig festet på tanken, eller på en forsterket del at tanken, uten at det påvirket styrken på den, være stanset inn eller angitt på annen likeverdig måte

- godkjenningsnummer,
- fabrikant eller fabrikkmerke,
- serienummer,
- fabrikkårsår,
- prøvetrykk (overtrykk, med enhetsangivelse),
- rominnhold (med enhetsangivelse). Hvis tanken har flere rom, rominnholdet av hvert rom,
- beregningstemperatur (med enhetsangivelse), hvis beregningstemperaturen er over  $+50^{\circ}\text{C}$  eller under  $-20^{\circ}\text{C}$ .),
- dato (måned og år) for den første prøven og for den sist utførte, periodiske prøven,
- stemplet til den som har utført prøven,
- tankmateriale, og i tilfelle materiale i beskyttelsesbelegg,
- høyeste driftstrykk (med enhetsangivelse), hvis tanken fylles eller tømmes med trykk.

4.1.2. På tanken eller på vognskiltet på tankvogner skal det være angitt

- navnet på den som vognen er registrert på,
- rominnhold,
- egenvekt,
- lastgrenseraster,
- de stoffene tankvognen kan brukes for.

4.1.3. På tanken, eller på et skilt på tankcontainere skal det være angitt

- navnet på eieren eller den som bruker containeren,
- rominnhold (med enhetsangivelse),
- egenvekt (med enhetsangivelse),
- største tillatte bruttovekt (med enhetsangivelse),

- navnet på det stoffet som transporteres.

*Ansvar for merking.*

5.1. Senderen skal merke kolli, containere (stor-/småbeholdere), tankvogner, tankcontainere og vogner som sendes som vognlast. I andre tilfeller skal jernbanen merke vogner.

**6. Fraktbrev.**

1.1. I fraktbrevet skal godset angis med den betegnelsen som er streket under i den alfabetiske fortegnelsen. For stoffer/gjenstander som er ordnet til en samlebetegnelse, skal stoffet/gjenstanden angis med samlebetegnelsen og den kjemiske eller tekniske benevnelsen, hvis det ikke er bestemt noe annet i de enkelte klassene. I tillegg skal stoffnummer (unntatt for gasser (klasse 2)), klasse og siffer angis, f.eks.:

"1090 Aceton, 3, siffer 3 b)",

eller for stoffer som er ordnet til en samlebetegnelse:

"3108 Organisk peroksid type E, fast (dibenzoylperoksid), 5.2 siffer 8 b)".

1.2. Ved transport av stoffer som krever merking med oransje skilt (se bilag 4), skal også farenummer (og stoffnummer) angis, f.eks.:

"80 1830 Svovelsyre, 8, siffer 1 b)".

1.3. Kjemisk avfall skal angis med navnet på den (de) bestanddelen(e) som er lagt til grunn for klassifiseringen av avfallet. F.eks.:

"Avfall, inneholder 2570 kadmiumforbindelser, 6.1, siffer 61 c)".

I alminnelighet er det ikke nødvendig å angi fler enn de to bestanddelene som bidrar mest til farligheten av avfallet.

1.4. Hvis det ikke er bestemt noe annet i de enkelte klassene, skal tom, ikke rengjort emballasje [også tomme tankvogner/tankcontainere, og tomme vogner/containere (stor-/småbeholdere) for farlig gods uten emballasje (bulk)] angis med vedkommende betegnelse angitt i stoffinndelingen i de enkelte klassene. I tillegg skal klasse og siffer angis, f.eks.:

"Tom emballasje, 6.1, siffer 91".

For tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for farlig gods uten emballasje, skal også det sist transporterte stoffet angis, med farenummer, stoffnummer og siffer, f.eks.:

"Tom tankvogn, 2, siffer 14. Sist transporterte stoff 266 1017 Klor, siffer 3 at)".

**7. Transportbestemmelser.**

1.1. Farlig gods skal sendes i tog u t e n reisende, med mindre det i de enkelte klassene er bestemt at vedkommende stoff/gjenstand kan sendes i tog m e d reisende.

1.2. Farlig gods kan sendes som reisegods bare når det er bestemt i de enkelte klassene.

1.3. Når farlig gods sendes i tog med reisende, skal senderstasjonen underrette togføreren om sendingen, av hensyn til vektbegrensning, sammenlessingsforbud m.v. For sendinger fra underveisstasjoner, skal stasjonen underrette togets utgangsstasjon eller i tilfelle overgangsstasjon, som underretter togføreren. Togføreren skal underrette avløser ved bytte av togfører.

2.1. Hvis det ikke er bestemt noe annet i de enkelte klassene, kan farlig gods sendes

- i lukket vogn,
- i containere (storbeholdere),
- i småbeholdere (inntil 3 m<sup>3</sup>),
- på åpen vogn med/uten presenning,
- i tankvogn/tankcontainer.

Det skal bare brukes vogner med rullelager.

For containere (storbeholdere) gjelder de samme bestemmelsene som for vogner.

Kolli/vogner må ikke være tilsølt av farlig gods.

2.2. Kolli som ikke tåler fuktighet, skal sendes i lukket vogn eller på åpen vogn med presenning.

3.1. Kolliene skal lesses slik at de ikke kan forskyve seg, velte eller falle ned, og skal beskyttes mot skade fra annet gods.

4.1. Kolli (høyst 450 l/400 kg) som også sendes med andre transportmidler (skip, fly), men som ikke er i samsvar med bestemmelsene i trykk 425 mht. emballasje, sammenpakking og merking, kan sendes såframt de er i samsvar med bestemmelsene for vedkommende transportmiddel.

I tillegg til det som er bestemt i art. 6 og i de enkelte klassene, skal det i fraktbrevet være angitt "Trykk 425 art. 7 pkt. 4.1".

5.1. Veikjøretøyer med farlig gods kan sendes på jernbanevogner (Piggy-back), såframt både kjøretøy og last er i samsvar med bestemmelsene for transport av farlig gods på vei. Bare farlig gods som hører inn under trykk 425 kan sendes.

Vognene skal være merket med fareseddel som bestemt i de enkelte klassene.

I tillegg til det som er bestemt i art. 6 og i de enkelte klassene, skal det i fraktbrevet være angitt "Trykk 425 art. 7 pkt. 5.1".

## 8. Sammenlessingsforbud.

1.1. En del farlige stoffer/gjenstander må ikke lesses sammen i samme vogn/container. Sammenlessingsforbud framgår av bestemmelsene i de enkelte klassene.

2.1. Når senderen selv laster godset, er senderen ansvarlig for å overholde sammenlessingsforbud.

3.1. Sammenlessingsforbudet gjelder også når farlig gods sendes i containere (stor-/småbeholdere).

## 9. Henting.

1.1. Farlig gods skal hentes/lossing være påbegynt snarest mulig og senest 2 timer etter at mottakeren er underrettet om at godset er kommet.

2.1. Når mottakeren er underrettet, har mottakeren ansvaret for å sette i verk sikringstiltak som måtte være påkrevd. For øvrig har jernbanen rett til å sette i verk nødvendige sikringstiltak for mottakerens regning.

## 10. Fritatte mengder.

1.1. Mindre mengder farlig gods ("Fritatte mengder") er på nærmere fastsatte betingelser fritatt fra bestemmelsene i trykk 425. Fritatte mengder framgår av de enkelte klassene.

1.2. For slikt gods er det som regel mindre strenge krav til emballasjen enn for annet farlig gods. Kolliene merkes ikke med faresedler og skiller seg derfor ikke ut, i motsetning til annet farlig gods. På grunn av mengdebegrensningene som er fastsatt for tog med reisende, skal fritatte mengder (unntatt radioaktive stoffer) derfor ikke sendes i slike tog.

1.3. For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"Fritatte mengder. Trykk 425 art. ...a".

2.1. Hvis slikt gods tas med som håndbagasje, skal det ikke tas med i avdeling for reisende, men lastes i godsvogn/-avdeling e.l. i toget.

## 11. Uregelmessigheter ved transport av farlig gods.

1.1. Bestemmelser om meldinger ved uhell m.v. under transport av farlig gods, er tatt inn i trykk 427.

2.1. Uhell ved transport av farlig gods skal meldes skriftlig (på fastsatt skjema) til Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, postboks 355, 3101 TØNSBERG, innen 8 dager.

## 12. Andre bestemmelser.

1.1. Hvis vogn med farlig gods under transporten får opphold over 8 timer på offentlig beføret sted, skal brannvesenet underrettes.

13- 99. (Reservennummer.)

KLASSE 1.  
EKSPLOSIVE STOFFER OG GJENSTANDER

100. Definisjon.

1.1. Klasse 1 omfatter eksplosive stoffer/gjenstander som er ført opp i eller som kan ordnes til<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

For sending av eksplosive stoffer/gjenstander som i k k e er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen (f.eks. prøver av nye eksplosiver), må senderen ha tillatelse fra Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.

1.2. Eksplosive stoffer og gjenstander er delt inn i

- faregruppe, angitt ved klassesifret med tillegg av et arabisk tall (1 tom. 5, f.eks. 1.1, 1.2 osv.),
- forenlighetsgruppe, angitt ved en stor bokstav (B tom. H, J, L og S),
- transportklasse, angitt ved betegnelsene for faregruppe og forenlighetsgruppe (f.eks. 1.1 B, 1.2 D, 1.4 S osv.).

Hvilken faregruppe/forenlighetsgruppe/transportklasse de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, er angitt etter betegnelsen på stoffet/gjenstanden (i parentes) i den alfabetiske fortegnelsen.

101. Stoffinndeling.

1.1. I tillegg til inndelingen i art. 100, er stoffer/gjenstander som hører til klasse 1 delt inn slik:

- Siffer 1. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 B.
- Siffer 2. Stoffe som hører til transportklasse 1.1 C.
- Siffer 3. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 C.
- Siffer 4. Stoffe som hører til transportklasse 1.1 D.
- Siffer 5. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 D
- Siffer 6. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 E.
- Siffer 7. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 F.
- Siffer 8. Stoffe som hører til transportklasse 1.1 G.
- Siffer 9. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 G.
- Siffer 10. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 J.

1)

Tilordningen foretas av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, med mindre den er foretatt av annen myndighet (f.eks. ved innførsel).

- Siffer 11. Stoffer som hører til transportklasse 1.1 L.
- Siffer 12. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 L.
- Siffer 13. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 B.
- Siffer 14. Stoffer som hører til transportklasse 1.2 C.
- Siffer 15. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 C.
- Siffer 16. Stoffer som hører til transportklasse 1.2 D.
- Siffer 17. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 D.
- Siffer 18. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 E.
- Siffer 19. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 F.
- Siffer 20. Stoffer som hører til transportklasse 1.2 G.
- Siffer 21. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 G.
- Siffer 22. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 H.
- Siffer 23. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 J.
- Siffer 24. Stoffer som hører til transportklasse 1.2 L.
- Siffer 25. Gjenstander som hører til transportklasse 1.2 L.
- Siffer 26. Stoffer som hører til transportklasse 1.3 C.
- Siffer 27. Gjenstander som hører til transportklasse 1.3 C.
- Siffer 28. Gjenstander som hører til transportklasse 1.3 F.
- Siffer 29. Stoffer som hører til transportklasse 1.3 G.
- Siffer 30. Gjenstander som hører til transportklasse 1.3 G.
- Siffer 31. Gjenstander som hører til transportklasse 1.3 H.
- Siffer 32. Gjenstander som hører til transportklasse 1.3 J.
- Siffer 33. Stoffer som hører til transportklasse 1.3 L.
- Siffer 34. Gjenstander som hører til transportklasse 1.3 L.
- Siffer 35. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 B.
- Siffer 36. Stoffer som hører til transportklasse 1.4 C.
- Siffer 37. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 C.
- Siffer 38. Stoffer som hører til transportklasse 1.4 D.
- Siffer 39. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 D.
- Siffer 40. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 E.
- Siffer 41. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 F.
- Siffer 42. Stoffer som hører til transportklasse 1.4 G.



- Siffer 43. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 G.
- Siffer 44. Stoffer som hører til transportklasse 1.4 L.
- Siffer 45. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 L.
- Siffer 46. Stoffer som hører til transportklasse 1.4 S.
- Siffer 47. Gjenstander som hører til transportklasse 1.4 S.
- Siffer 48. Stoffer som hører til transportklasse 1.5 D.
- Siffer 49. Gjenstander som hører til transportklasse 1.5 D.
- Siffer 50. Gjenstander som hører til transportklasse 1.6 N.
- Siffer 51. Tom, ikke rengjort emballasje.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

#### 101a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for høyst 5 kg eksplosive stoffer/gjenstander (netto eksplosivstoff). Emballasjen skal minst tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

1.2. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

#### 102. Emballasje.

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 1, unntatt militære eksplosiver/ammunisjon, skal sendes i emballasje som angitt i bilag 3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

Militære eksplosiver/ammunisjon kan sendes i emballasje som er i samsvar med Forsvarets forskrifter.

Hva slags emballasje (emballasjemetode) som skal brukes for de enkelte stoffene/gjenstandene, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

2.1. Inneremballasje, avstandsstykker og pakkmateriale, og pakkingen av godset i emballasjen, må ikke kunne føre til bevegelser som kan være farlige.

2.2. Emballasjen må være laget slik at eksplosjon på grunn av trykkstigning er utelukket.

2.3. Spiker, hefteklammer og andre festemidler av metall uten beskyttelsesbelegg må ikke kunne trenge gjennom ytteremballasjen, med mindre inneremballasjen sikrer at godset ikke kommer i berøring med metallet.

2.4. Er mantelen på stålfat dobbelt falset, må det sørges for at sprengstoff ikke kan komme inn i falsen. Lukkeinnretninger på stål- og aluminiumsfat skal ha pakning, og hvis de har gjenger, må de være laget slik at sprengstoff ikke kan komme inn i gjengene.

Tretønner skal ha tønneband av hardved.

2.5. Lukkeinnretninger på beholdere med flytende sprengstoff må ha ekstra beskyttelse mot lekkasje.

2.6. Kasser med innvendig metallforing må være laget slik at sprengstoff ikke kan komme mellom kasse og foring.

### 103. Merking.

#### Kolli.

1.1. Kolli skal være merket, tydelig og varig, med innholdets stoffnummer og betegnelse som angitt (streket under) i den alfabetiske fortegnelsen. For stoffer/gjenstander som er ordnet til en samlebetegnelse, skal stoffnummeret og samlebetegnelsen angis. For slike stoffer/gjenstander, og for andre gjenstander som hører til siffer 25 eller 34, skal tekniske benevnelse angis i tillegg. For sprengstoffer type A, B, C, D og E s k a l handelsnavn angis i tillegg. For andre stoffer/gjenstander k a n handelsnavn eller teknisk benevnelse angis i tillegg.

1.2. Kolli med stoffer/gjenstander som hører til siffer

- 1 tom. 34 (faregruppe 1.1 - 1.3), unntatt dinitrofenol, nitroglyserin (flegmatisert), røyk- og tåregassammunisjon (siffer 21 og 30) og dinitrofenolat), skal være merket med fareseddel nr. 1. I nedre halvdel skal transportklassen (se art. 100) være angitt,
- 35 tom. 47 (faregruppe 1.4), unntatt tåregassammunisjon (siffer 43), skal være merket med fareseddel nr. 1.4. I nedre halvdel skal forenlighetsgruppen (se art. 100) være angitt,
- 48 og 49 (faregruppe 1.5), skal være merket med fareseddel nr. 1.5. I nedre halvdel skal forenlighetsgruppen (se art.100) være angitt,
- 50 (faregruppe 1.6), skal være merket med fareseddel nr. 1.6. I nedre halvdel skal forenlighetsgruppen (se art.100) være angitt.

1.3. Kolli med

- dinitrofenol, nitroglyserin (flegmatisert) og dinitrofenolat, skal være merket med fareseddel nr. 1 og 6.1. I nedre halvdel på fareseddel nr. 1 skal transportklassen (se art. 100) være angitt,
- røykammunisjon (siffer 21 og 30), skal være merket med fareseddel nr. 1 og 8. I nedre halvdel på fareseddel nr. 1 skal transportklassen (se art.100) være angitt,
- tåregassammunisjon (siffer 21 og 30), skal være merket med fareseddel nr. 1, 6.1 og 8. I nedre halvdel på fareseddel nr. 1 skal transportklassen (se art.100) være angitt,
- tåregassammunisjon (siffer 43), skal være merket med fareseddel nr. 1.4, 6.1 og 8. I nedre halvdel på fareseddel nr. 1.4 skal forenlighetsgruppen (se art.100) være angitt.

#### Vogner.

1.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere) merket med fareseddel

- nr. 1, 1.4 eller 1.5, skal være merket med fareseddel nr. 1, 1.4 eller 1.5,

- nr. 1, 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 1, 6.1 og 8,
- nr. 1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 1 og 8,
- nr. 1.4, 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 1.4, 6.1 og 8.

1.2. Inneholder vognen kolli merket med forskjellige forenlighetsgrupper, skal forenlighetsgruppe ikke være angitt på faresedlene.

Inneholder vognen kolli som hører til forskjellige faregrupper, skal bare den farligste faregruppen være angitt (dvs. i rekkefølge 1.1, 1.5, 1.2, 1.3 og 1.4). Er stoffer som hører til siffer 48 lastet sammen med stoffer/gjenstander som hører til siffer 13 tom. 25, skal faregruppe 1.1 være angitt på faresedlene.

1.3. Vogn med stoffer/gjenstander som hører til siffer 1 tom. 13, 19, 22 tom. 26 og 31 tom. 34, unntatt krutt (siffer 2), dietylenglykoldinitrat, hexogen (cyklonit, RDX), hexogen (cyklonit, RDX) i blanding med oktogen (HMX), nitrocellulose, nitroglyserin, nitromanitt, nitrostivelse, oktogen (HMX), pentaerytrittetranitrat (PETN), sprengstoff type C, tetryl og trinitroresorcinol (siffer 4), skal også være merket med fareseddel nr. 13.

Vogn med krutt (siffer 2), dietylenglykoldinitrat, hexogen (cyklonit, RDX), hexogen (cyklonit, RDX) i blanding med oktogen (HMX), nitrocellulose, nitroglyserin, nitromanitt, nitrostivelse, oktogen (HMX), pentaerytrittetranitrat (PETN), sprengstoff type C, tetryl og trinitroresorcinol (siffer 4), skal være merket med fareseddel nr. 15 i stedet for nr. 13.

1.4. På vogn med containere (storbeholdere) kan faresedler sløyfes (unntatt fareseddel 13/15) hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

#### 104. Fraktbrev.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6, skal transportklasse og nettovekt eksplosivstoff angis, f.eks.:

"0160 Krutt, røyksvakt, 1.1 C, siffer 2, 4.600 kg."

1.2. For sprengstoffer type A, B, C, D og E s k a l handelsnavn angis i tillegg. For andre stoffer/gjenstander k a n handelsnavn eller teknisk benevnelse angis i tillegg.

1.3. For stoffer/gjenstander som er ordnet til en samlebetegnelse, og for andre gjenstander som hører til siffer 25 og 34, skal teknisk benevnelse angis i tillegg.

#### 105. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg eksplosive stoffer/gjenstander (netto eksplosivstoff), unntatt gjenstander som hører til faregruppe 1.2, kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 101a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Reisende kan sende inntil 2500 håndvåpenpatroner hver som reise-

goods. I samme tog skal det ikke sendes mer enn 50 000 håndvåpenpatroner.

2.2. Reisende som under utøvelse av offentlig tjeneste bærer skytevåpen, og jegere og skyttere, kan ta med inntil 500 håndvåpenpatroner hver som håndbagasje.

3.1. Eksplosive stoffer og gjenstander skal vanligvis sendes i lukket vogn. I vognen må det ikke være utstående metalldele, med mindre de hører til vognen.

Gulvet må gjøres grundig rent før opplasting. Dører og lufteluker må være lukket under transporten.

For stoffer som hører til siffer 2, 4, 8, 26 eller 29, og fyrverkeri (siffer 9, 21 og 30), skal det ikke brukes vogner/containere (stor-/små-beholdere) med gulv av metall, med mindre gulvet er dekket med belegg som ikke er av metall.

Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 1.6 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.2. Gjenstander som pga. størrelse og/eller vekt ikke kan lastes i lukket vogn, kan sendes på åpen vogn med pressening.

3.3. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

4.1. Sendinger mellom militære avdelinger kan sendes på åpen vogn når senderen forlanger det. Den som er ansvarlig for lastingen skal føre på fraktbrevet:

"Transport på åpen vogn er forsvarlig."

Vedkommende skal skrive under med navn og militær grad.

5.1. Eksplosive stoffer/gjenstander som hører til forenlighetsgruppe L, skal bare sendes som vognlast.

6.1 Om innkopling av vogner i tog, om utkopling av trykkluftbrems og om dekningsvogner, se trykk 402.

## 106. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med forenlighetsgruppe (se art. 100 og 103)

- B, F, H eller J skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med annen (ikke lik) forenlighetsgruppe, unntatt forenlighetsgruppe S,
- C, D, E eller G skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med forenlighetsgruppe B, F, H, J, L eller N,
- L skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med annen forenlighetsgruppe, og heller ikke kolli merket med forenlighetsgruppe L med innhold av annen (ikke lik) type,
- N skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med annen forenlighetsgruppe, unntatt forenlighetsgruppe S, og heller ikke kolli merket med forenlighetsgruppe N med innhold av annen (ikke lik) type,
- S skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med forenlighetsgruppe L.

Forenlig- hetsgruppe	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	S
B		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	0				0		0	0	0	0	
D	0				0		0	0	0	0	
E	0				0		0	0	0	0	
F	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
G	0				0		0	0	0	0	
H	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
J	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
L	0	0	0	0	0	0	0	0	<sup>11)</sup>	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<sup>11)</sup>	
S									0		

0 = sammenlessingsforbud.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 1.6 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7A, 7B, 7C, 8 eller 9.

#### 107. Henting.

Se art. 9.

#### 108. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 1.6 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l., holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 106), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

2.1. Hvis vogn merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 1.6 må stå over fra et tog til et annet, eller får uforutsett opphold under transporten, skal vognen holdes under oppsikt i den utstrekning det er mulig. Ved uforutsett opphold, skal vognen settes på et så lite brukt spor som mulig.

3.1. Transporter av eksplosive stoffer og gjenstander skal planlegges slik at det så vidt mulig ikke oppstår opphold underveis eller på sender-/mottakerstasjon.

1)

Kolli merket med forenlighetsgruppe L/N må ikke sendes i samme vogn som andre kolli merket med forenlighetsgruppe L/N med innhold av annen (ikke lik) type.

108 - 199

4.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

109 - 199. (Reservennummer.)

KLASSE 2

GASSER, KOMPRIMERTE, FLYTENDE ELLER OPPLØST UNDER TRYKK

200. Definisjon.

1.1. Som gasser regnes stoffer med kritisk temperatur under 50 °C eller damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C.

1.2. Bare de gassene/gassblandingene som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen er tillatt sendt.

201. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 2 er delt inn slik:

A. Komprimerte gasser (gasser med kritisk temperatur under -10 °C).

Siffer 1. Rene gasser og teknisk rene gasser.

- a) Ikke brannfarlige.
- at) Ikke brannfarlige, giftige.
- b) Brannfarlige.
- bt) Brannfarlige, giftige.
- ct) Kjemisk ustabile, giftige.

Siffer 2. Gassblandinger.

- a) Ikke brannfarlige.
- b) Brannfarlige.
- bt) Brannfarlige, giftige.
- ct) Kjemisk ustabile, giftige.

B. Flytende gasser (gasser med kritisk temperatur -10 °C og høyere).

I. Gasser med kritisk temperatur 70 °C og høyere.

Siffer 3. Rene gasser og teknisk rene gasser.

- a) Ikke brannfarlige.
- at) Ikke brannfarlige, giftige.
- b) Brannfarlige.
- bt) Brannfarlige, giftige.
- c) Kjemisk ustabile.
- ct) Kjemisk ustabile, giftige.

Siffer 4. Gassblandinger.

- a) Ikke brannfarlige.
- at) Ikke brannfarlige, giftige.
- b) Brannfarlige.
- bt) Brannfarlige, giftige.
- c) Kjemisk ustabile.
- ct) Kjemisk ustabile, giftige.

II. Gasser med kritisk temperatur  $-10^{\circ}\text{C}$  og høyere, men under  $70^{\circ}\text{C}$ .

Siffer 5. Rene gasser og teknisk rene gasser.

- a) Ikke brannfarlige.
- at) Ikke brannfarlige, giftige.
- b) Brannfarlige.
- bt) Brannfarlige, giftige.
- c) Kjemisk ustabile.
- ct) Kjemisk ustabile, giftige.

Siffer 6. Gassblandinger.

- a) Ikke brannfarlige.
- c) Kjemisk ustabile.
- ct) Kjemisk ustabile, giftige.

C. Dypkjølte, flytende gasser.

Siffer 7. Rene gasser og teknisk rene gasser.

- a) Ikke brannfarlige.
- b) Brannfarlige.

Siffer 8. Gassblandinger.

- a) Ikke brannfarlige.
- b) Brannfarlige.

D. Gasser oppløst under trykk.

Siffer 9. Rene gasser og tekniske rene gasser.

- at) Ikke brannfarlige, giftige.
- c) Kjemisk ustabile.



### E. Aerosoler og engangsbeholdere.

Siffer 10. Aerosoler<sup>1)</sup>.

- a) Med ikke brannfarlig innhold.
- at) Med ikke brannfarlig, giftig innhold.
  - b)1. Med høyst 45 vekts-% brannfarlig innhold.
  - 2. Med over 45 vekts-% brannfarlig innhold.
- bt)1. Med giftig og høyst 45 vekts-% brannfarlig innhold.
  - 2. Med giftig og over 45 vekts-% brannfarlig innhold.
- c) Med kjemisk ustabil innhold.
- ct) Med kjemisk ustabil, giftig innhold.

Siffer 11. Engangsbeholdere<sup>2)</sup>.

- a) Med ikke brannfarlig innhold.
- at) Med ikke brannfarlig, giftig innhold.
- b) Med brannfarlig innhold.
- bt) Med brannfarlig, giftig innhold.
- c) Med kjemisk ustabil innhold.
- ct) Med kjemisk ustabil, giftig innhold.

### F. Andre gassblandinger og forsøkgasser.

Siffer 12. Blandinger av gasser som hører til siffer 1 tom. 9.

Under transporten må blandingene være i gassform og enhver mulighet for farlige reaksjoner må være utelukket.

1)

Aerosoler er beholdere for engangsbruk, med tømmeventil eller forstøver, som inneholder gass under trykk, eller stoff/væske (f.eks. til utøysbekjempning, kosmetiske midler, lakk e.l.) med gass under trykk som drivmiddel.

Som fylling/drivmiddel er tillatt 1.3-butadien, etylklorid, trifluorkloretylen og gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 a), 1 b), 2 a), 2 b), 3 a), 3 b), 4 a), 4 b), 4 c), 5 a), 5 b), 5 c), 6 a) og 6 c), unntatt metylsilan og silan.

For framstilling og prøving av aerosoler gjelder egne bestemmelser.

2)

Engangsbeholdere er gassbeholdere for engangsbruk, med eller uten tømmeventil. Som fylling er tillatt 1.3-butadien, dimetylamin, etylamin, etylklorid, etylenoksid, etylenoksid med høyst 10 vekts-% karbon-dioksid, klortrifluoretylen, metylamin, metylbromid, metylmerkaptan, trimetylamin, vinylbromid, vinylmetyler og gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 a), 1 b), 2 a), 2 b), 3 a), 3 b), 4 a), 4 b), 4 c), 5 a), 5 b), 5 c), 6 a) og 6 c), unntatt metylsilan og silan.

For framstilling og prøving av engangsbeholdere gjelder egne bestemmelser.

## 201 - 201a

Siffer 13. Forsøkgasser (for laboratorieforsøk), som ikke er nevnt i den alfabetiske fortegnelsen.

Under transporten må gassene være i gassform og enhver mulighet for farlige reaksjoner må være utelukket.

### G. Tom emballasje.

Siffer 14. Tomme, ikke rengjorte

- flasker, beholdere, tankvogner og tankcontainere som har inneholdt gasser/gassblandinger som hører til klasse 2,
- lagertanker for gasser som hører til siffer 3 b) og 4 b), med høyst 20000 l rominnhold, som ikke oppfyller kravene til transporttanker.

Tanken skal være tømt og trykkløs, og dette skal være attestert i fraktbrevet. Alle ventilåpninger skal være plugget eller blindet

1.2. Hvilket siffer de enkelte gassene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

### 201a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- aerosoler og engangsbeholdere med rominnhold høyst 1000 cm<sup>3</sup>. Et kolli skal veie høyst 10 kg, høyst 20 kg hvis rominnholdet av hver beholder er høyst 270 cm<sup>3</sup>,
- flasker og engangsbeholdere med propan og butan (siffer 3 b) og 4 b)) til/fra innbytte-/fyllested, med samlet innhold høyst 35 kg,
- flasker med luft eller oksygen for innånding, høyst 100 l.
- inntil 60 l flytende gasser, eller mindre enn 5 l med høyst 25 g hydrogen, i og for drift av kjøleutstyr (kjøleskap, dypfrysere, ismaskiner o.l.). Kjøleutstyret skal være beskyttet og lastet slik at kjølekretsene ikke skades,
- flytende petroleumsgass i drivstofftank/beholder (også reservebeholder) på kjøretøy (også i campingvogn o.l.).

Kranen mellom tank/beholder og motor/utstyr skal være stengt. På motorkjøretøy skal elektriske strømkretser være brutt,

- gassbeholder for campingutrustning,
- gasser for redningstjeneste i flasker fast anbrakt på rednings- og ambulanseskjoretøyer,
- gassflasker/-beholdere fast anbrakt i flyttbare arbeidsbrakker,
- helium, høyst 100 l,
- ikke brannfarlige, giftige eller etsende komprimerte gasser, og gassblandinger med ikke over 2 % brennbart innhold, hvis trykket i beholderen ikke er over 200 kPa (2 bar) ved 15 °C,

- høyst 25 g (høyst 0.75 g/cm<sup>3</sup>) dinitrogenoksid (N<sub>2</sub>O) eller karbondioksid, med høyst 0.5 % luft, i metallpatroner (sodasifonger o.l.),
- oksygen [siffer 1 a) og 7 a)] i flasker/beholdere på kjøretøyer fortransport av levende fisk.

1.2. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

## 202. Emballasje.

1.1. Med unntak av gasser som hører til siffer 7 og 8, kan gasser sendes i metallflasker med høyst 150 l rominnhold.

1.2. En flaske må ikke inneholde mer enn

- 5 kg fluor,
- 40 l klortrifluorid,
- 50 l arsin, bortriklorid, cyanogen, cyanogenklorid, diklorsilan, dimetylsilan, etylenoksid med høyst 50 vekts-% metylformiat, hydrogenselenid, metylsilan, nitrogenoksid, nitrosylklorid, silan, silisiumtetrafluorid, sulfurylfluorid eller trimetylsilan,
- 50 l blandinger av edelgasser (høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen med høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german, hydrogenselenid, eller høyst 15 volum-% arsin,
- 50 l blandinger av dimetylsilan, metylsilan og trimetylsilan,
- 50 l gasser som hører til siffer 5 bt), 5 ct), 12 eller 13,
- 60 l wolframheksafluorid.

1.3. Ammoniakk [siffer 3 at)], cyklopropan, etan, etylen, etylklorid, dinitrogenoksid og karbondioksid [siffer 5 a)], fosgen, klor, metylbromid og svoveldioksid kan også sendes i tykkveggede glassrør. Svoveldioksid kan dessuten sendes i sterke trykkflasker av glass.

Glassrørene/-flaskene skal pakkes med pakkmateriale i ytteremballasje.

1.4. Gasser som hører til siffer 3 a), 3 b), 3 bt), 3 c) og 3 ct), unntatt arsin, cyanogenklorid, diklorsilan, dimetylsilan, hydrogenselenid, metylsilan og trimetylsilan, og gassblandinger som hører til siffer 4 a) og 4 b), kan også sendes i tykkveggede rør av glass eller metall, pakket i ytteremballasje.

1.5. Gasser som hører til siffer 7 og 8 skal sendes i tett lukket metallbeholdere (med sikkerhetsventil), med høyst 1000 l rominnhold, isolert slik at de ikke dogger eller rimer.

Gasser som hører til siffer 7 a) og 8 a), unntatt karbondioksid og blandinger av dinitrogenoksid og karbondioksid, kan også sendes i

- glassbeholdere som ikke er tett lukket, med dobbelte vegger med lufttomt mellomrom. Beholderne skal være bestyttet av trådkurver, satt inn i metallkasser med bæreinnetninger,
- metallbeholdere som ikke er tett lukket, og som er beskyttet mot varmegjennomgang slik at de ikke dogger eller rimer, med høyst 100 l rominnhold.

1.6. For framstilling av rør, flasker og beholdere, og for prøving av metallflasker (pkt. 1.1) og metallbeholdere (pkt. 1.5), gjelder egne bestemmelser.

Fristene for prøving er

- 10 år for metallflasker for blandinger av edelgasser og nitrogen [siffer 2 a)] og for gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 a), 3 a), 3 b) 4 a) og 4 b), unntatt 1,1-difluoretan, dimetyleter, 1-klor-1,1-difluoretan, metylsilan, oksygen og 1,1,1-trifluoretan,
- 2 år for metallflasker for cyanogenklorid og koksgass, og for gasser som hører til siffer 1 at), 1 ct), 3 at) og 5 at), unntatt ammoniakk, heksafluorpropylen og metylbromid,
- 5 år for metallflasker for ammoniakk, 1,1-difluoretan, dimetyleter, heksafluorpropylen, 1-klor-1,1-difluoretan, metylbromid, metylsilan, oksygen og 1,1,1-trifluoretan, og for andre gasser/gassblandinger enn de som er nevnt foran.
- 5 år for metallbeholdere (med sikkerhetsventil) for gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 (se pkt. 1.5).

Dato (måned og år) for prøven er angitt på flaskene/beholderne.

2.1. Med unntak av

- arsin, bortriklorid, cyanogen, cyanogenklorid, diklorsilan, 2-2-dimetylpropan, dimetylsilan, etylenoksid, fluor, heksafluoracetone, hydrogenjodid (vannfri), hydrogenselenid, karbonylsulfid, klortrifluorid, metylsilan, nitrogenoksid, nitrogentrifluorid, nitrosylklorid, oktafluor-2-buten (R 1318), oktafluorpropan, propadien (stabilisert), silan, siliciumtetrafluorid, sulfurylfluorid, trimetylsilan og wolframheksafluorid,
- blanding av dimetylsilan, metylsilan og trimetylsilan,
- blanding av edelgass (med høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen med høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german eller hydrogenselenid, eller høyst 15 volum-% arsin,
- blanding av etylenoksid med høyst 50 masse-% metylformiat,
- blanding av propadien med 1 - 4 masse-% metylacetylen (stabilisert),
- gasser som hører til siffer 5 bt), 5 ct), 7, 8, 12 og 13,

kan gasser sendes i metallbeholdere med minst 100 l og høyst 1000 l rominnhold (f.eks. beholdere med rulleringer eller glideanordninger).

En beholder må ikke inneholde mer enn 150 l acetylen.

2.2. For framstilling og prøving av beholderne gjelder egne bestemmelser. Fristene for prøving er

- 10 år for beholdere med rominnhold høyst 150 l for blandinger av edelgass og nitrogen [siffer 2a)] og for gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 a), 3 a), 3 b), 4 a) og 4 b), unntatt 1,1-difluoretan, dimetyleter, 1-klor-1,1-difluoretan, metylsilan, oksygen og 1,1,1-trifluoretan,

- 5 år for beholdere med rominnhold o v e r 150 l for blandinger av edelgass og nitrogen (siffer 2 a) og for gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 a), 3 a), 3 b), 4 a) og 4 b), unntatt 1,1-difluoretan, dimetyleter, 1-klor-1,1-difluoretan, metylsilan, oksygen og 1,1,1-trifluoretan,
- 2 år for beholdere for cyanogenklorid og koksgass, og for gasser som hører til siffer 1 at), 1 ct), 3 at) og 5 at), unntatt ammoniakk, eksenfluorpropylen og metylbromid,
- 5 år for beholdere for ammoniakk, 1,1-difluoretan, dimetyleter, heksenfluorpropylen, 1-klor-1,1-difluoretan, metylbromid, metylsilan, oksygen og 1,1,1-trifluoretan, og for andre gasser/gassblandinger enn de som er nevnt foran.

Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

### 3.1. Med unntak av

- arsin, bortriklorid, cyanogen, cyanogenklorid, diklorsilan, 2-2-dimetylpropan, dimetylsilan, dinitrogenoksid, etylenoksid, heksenfluoracetan, hydrogenjodid, hydrogenselenid, karbonylsulfid, klortrifluorid, metylsilan, nitrogenoksid, nitrogentrifluorid, nitrosylklorid, oktafluor-2-buten (R 1318), oktafluorpropan, propadien (stabilisert), silan, silisiumtetrafluorid, sulfurylfluorid, trimetylsilan og wolframheksenfluorid,
- blandinger av dimetylsilan, metylsilan og trimetylsilan,
- blandinger av edelgass (høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen med høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german eller hydrogenselenid, eller høyst 15 volum-% arsin,
- gasser/gassblandinger som hører til siffer 4 c), 4 ct), 5 bt), 5 ct), 7, 8, 12 og 13,

kan gasser sendes i flaskebatterier (metallflasker med høyst 150 l rominnhold som er bygd inn i et rammeverk av metall og som er innbyrdes forbundet med samlerør). Et flaskebatteri må ikke inneholde flere gasser/gassblandinger.

En flaske må ikke inneholde mer en 5 kg fluor.

### 3.2. For framstilling og prøving av flaskebatterier gjelder egne bestemmelser.

For prøving gjelder de fristene som er angitt i pkt. 1.7. Dato (måned og år) for prøven er angitt på flaskene.

4.1. Aerosoler og engangsbeholdere skal være pakket i tre- eller sterke papp- eller metallkasser. Aerosoler av glass eller knuselig plast må skilles fra hverandre med mellomlag av papp eller annet egnet materiale.

Pappkasser skal veie høyst 50 kg, tre- og metallkasser høyst 75 kg.

4.2. Aerosoler av metall kan også pakkes på brett og holdt sammen med plastfolie. Brettene skal være stablet på paller og sikret på egnet måte.

4.3. For framstilling og prøving av aerosoler og engangsbeholdere gjelder egne bestemmelser.

## 5.1. Med unntak av

- acetylen, alylen, arsin, bortriklorid, cyanogen, cyanogenklorid, cyklobutan, diklorsilan, 2-2-dimetylpropan, dimetylsilan, etylenoksid, fluor, heksafluoracetone, hydrogenjodid, hydrogenselenid, karbonsulfid, klortrifluorid, metyletyleter, metylsilan, nitrogeksoxid, nitrogektrifluorid, nitrosylklorid, oktafluor-2-buten (R 1318), oktafluorpropan, propadien (stabilisert), silan, siliciumtetrafluorid, sulfurylfluorid, trimetylsilan og wolframheksafluorid,
- blandinger av dimetylsilan, metylsilan og trimetylsilan,
- blandinger av edelgass (høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen med høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german eller, hydrogenselenid, eller høyst 15 volum-% arsin,
- blanding av etylenoksid med høyst 50 masse-% metylformiat,
- blanding av propadien med 1 - 4 masse-% metylacetylen (stabilisert),
- gasser som hører til siffer 5 bt), 5 ct), 12 og 13,

kan gasser sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

## 5.2. For prøving av tanker/beholdere gjelder slike frister:

*Tankvogner:*

- 4 år for tank/beholdere for bortrifluorid, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, hydrogensulfid, klor, koksgass, nitrogekndioksid og svoveldioksid,
- 8 år for tank/beholdere for gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 etter at tanken er tatt i bruk, og deretter hvert 12. år,
- 8 år for tank/beholdere for andre gasser/gassblandinger.

*Tankcontainere:*

- 2 1/2 år for tank/beholdere for bortrifluorid, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, hydrogensulfid, klor, koksgass, nitrogekndioksid og svoveldioksid,
- 8 år for tank/beholdere for gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 etter at tanken er tatt i bruk, og deretter hvert 12. år,
- 5 år for tank/beholdere for andre gasser/gassblandinger.

Dato (måned og år) for prøven er angitt på tankene/beholderne (se art. 5).

### 203. Merking.

#### Kolli.

1.1. Kolli [beholder(e)], unntatt kolli med aerosoler, skal være merket holdbart og lett leselig med innholdets betegnelse og "Klasse 2", med mindre varig merking på beholderen(e) er godt synlig.

Kolli med aerosoler skal være merket holdbart og lett leselig med "AEROSOL".

1.2. Kolli [beholder(e)] med gasser/gassblandinger som i de enkelte sifrene hører til

- a), unntatt aerosoler, dinitrogenoksid [siffer 5 a) og 7 a)], luft [siffer 8 a)], oksygen [siffer 1 a) og 7 a)], blandinger med over 25 vol.-% oksygen [siffer 2 a)] og blandinger med over 20 masse-% oksygen eller over 32 masse-% dinitrogenoksid [siffer 8 a)], skal være merket med fareseddel nr. 2,
- at), unntatt bortriklorid, fluor, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, klor, klortrifluorid, nitrogendioksid, nitrosylklorid og silisiumtetrafluorid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- b), unntatt aerosoler [siffer 10 b) 1.], skal være merket med fareseddel nr. 3,
- bt), unntatt aerosoler [siffer 10 bt) 1.] og karbonylsulfid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3,
- c), skal være merket med fareseddel nr. 3,
- ct), unntatt cyanogenklorid, hydrogenjodid (vannfri) og nitrogenoksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3.

1.3. Kolli med

- dinitrogenoksid [siffer 5 a) og 7 a)], luft [siffer 8 a)], oksygen [siffer 1 a) og 7 a)], blandinger med over 25 vol.-% oksygen [siffer 2 a)] og blandinger med over 20 masse-% oksygen eller over 32 masse-% dinitrogenoksid [siffer 8 a)], skal være merket med fareseddel nr. 2 og 05,
- fluor og nitrogendioksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05,
- bortriklorid, cyanogenklorid, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenjodid (vannfri), hydrogenklorid, klor, klortrifluorid, nitrosylklorid og silisiumtetrafluorid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- karbonylsulfid, skal være merket med fareseddel nr. 3, 6.1 og 8,
- aerosoler [siffer 10 bt) 1.] og nitrogenoksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1.

1.4. Kolli med gasser/gassblandinger som hører til siffer 12 og 13, skal være merket med fareseddel

- nr. 2 hvis innholdet ikke er brannfarlig, etsende, giftig eller oksiderende,

- nr. 3 hvis innholdet er brannfarlig,
- nr. 3, 6.1 og 8 hvis innholdet er brannfarlig, giftig og etsende,
- nr. 6.1 og 3 hvis innholdet er giftig og brannfarlig,
- nr. 6.1 og 8 hvis innholdet er giftig og etsende,
- nr. 6.1 hvis innholdet er giftig,
- nr. 2 og 05 hvis innholdet er oksiderende,
- nr. 6.1 og 05 hvis innholdet er blanding med fluor eller nitrogen-  
dioksid.

1.5. Kolli med gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.6. Kolli som inneholder rør/flasker/beholdere av knuselig materiale, skal være merket med fareseddel nr. 12.

*Vogner (unntatt tankvogner).*

2.1. Vogn med kolli/containerer (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 2, skal være merket med faresedler nr. 2,
- nr. 2 og 05, skal være merket med faresedler nr. 2 og 05,
- nr. 3, skal være merket med faresedler nr. 3,
- nr. 3, 6.1 og 8, skal være merket med faresedler nr. 3, 6.1 og 8,
- nr. 6.1, skal være merket med faresedler nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3, skal være merket med faresedler nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1 og 05, skal være merket med faresedler nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8, skal være merket med faresedler nr. 6.1 og 8.

Vogn med tankcontainere skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 13.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes (unntatt fareseddel 13) hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

*Tankvogner og tankcontainere.*

### 3.1. F a r e s e d l e r.

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med gasser/gassblandinger som i de enkelte sifrene hører til

- a), unntatt dinitrogenoksid [siffer 5 a) og 7 a)], luft [siffer 8 a)], oksygen [siffer 1 a) og 7 a)], blandinger med over 25 vol.-% oksygen [siffer 2 a)] og blandinger med over 20 masse-% oksygen eller over 32 masse-% dinitrogenoksid [siffer 8 a)], skal være merket med fareseddel nr. 2,



- at), unntatt fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, klor og nitrogendioksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- b), skal være merket med fareseddel nr. 3,
- bt), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3.
- c), skal være merket med fareseddel nr. 3,
- ct), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3.

### 3.1.2 Tankvogn/tankcontainer med

- dinitrogenoksid [siffer 5 a) og 7 a)], luft [siffer 8 a)], oksygen [siffer 1 a) og 7 a)], blandinger med over 25 vol.-% oksygen [siffer 2 a)] og blandinger med over 20 masse-% oksygen eller over 32 masse-% dinitrogenoksid [siffer 8 a)], skal være merket med fareseddel nr. 2 og 05,
- nitrogendioksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05,
- fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid og klor, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8.

### 3.1.3. Tankvogn skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 13.

## 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

## 3.3. F a s t m e r k i n g.

### 3.3.1. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.1 skal det være angitt

- på tanker/holdere som brukes bare for en bestemt gass/gassblanding:

uforkortet navn på gassen/gassblandingen, med høyeste tillatte fyllingstrykk ved 15 °C for gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 og 2, og høyeste tillatte fyllingsvekt (i kg) og fyllingstemperatur (hvis den er lavere enn - 20 °C) for gasser/gassblandinger som hører til siffer 3 tom. 8 og 9 at),

- på tanker/holdere som brukes vekselvis for flere gasser/gassblandinger:

uforkortet navn på gassene/gassblandingene tanken er tillatt for, med høyeste tillatte fyllingsvekt (i kg) for hver enkelt gass/gassblanding,

- på tanker/holdere for gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8:

driftstrykk,

- på tanker med varmeisolerende beskyttelse:

"Varmeisolert" hhv. "Vakumisolert".

3.3.2. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.2 skal det være angitt

- "Laveste tillatte fyllingstemperatur - 20 °C" eller "Laveste tillatte fyllingstemperatur ....",
- på tankvogner som brukes bare for en bestemt gass/gassblanding:  
uforkortet navn på gassen/gassblandingen,
- på tankvogner som brukes vekselvis for flere gasser/gassblandinger:  
uforkortet navn på gassene/gassblandingene vognen kan brukes for,
- på tankvogner med varmeisolerende beskyttelse:  
"Varmeisolert" hhv. "Vakumisolert".

3.3.3. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.3 skal det være angitt

- "Laveste tillatte fyllingstemperatur - 20 °C" eller "Laveste tillatte fyllingstemperatur ....",
- på tankcontainere som brukes bare for en bestemt gass/gassblanding:  
uforkortet navn på gassen/gassblandingen. For gasser/gassblandinger som hører til siffer 3 tom. 8 og 9 at) også høyeste tillatte fyllingsvekt (i kg),
- på tankcontainere som brukes vekselvis for flere gasser/gassblandinger:  
uforkortet navn på gassene/gassblandingene containeren kan brukes for, og høyeste tillatte fyllingsvekt (i kg) for hver enkelt gass/gassblanding,
- på tankcontainere med varmeisolerende beskyttelse:  
"Varmeisolert" hhv. "Vakumisolert".

3.3.4. Tank på tankvogner for gasser/gassblandinger som hører til siffer 3 tom. 8 skal ha et ca. 30 cm bredt, oransjefarget, langsgående bånd rundt hele tanken, omtrent i høyde med tankaksen. Båndet skal ikke være brutt (av tekst, firmamerker e.l.), og tanken skal ha farge som står i kontrast til båndet.

## 204. Fraktbrev.

1.1. For gasser (siffer 1, 3, 5, 7 og 9), aerosoler og engangsbeholdere (siffer 10 og 11) skal betegnelsen som er streket under i den alfabetiske fortegnelsen brukes.

1.2. For gassblandinger (siffer 2, 4, 6, 8, 12 og 13) skal betegnelsen "Gassblanding" brukes, med tilføyelse av den nøyaktige sammensetningen av blandingen i volum-/vekts-% (unntatt andeler under 1 %). Er gassblandingen streket under i den alfabetiske fortegnelsen, kan den betegnelsen brukes uten angivelse av sammensetning.

2.1. For tankvogner og tankcontainere med gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 må senderen anføre i fraktbrevet:

- "Tanken/beholderen er i varig forbindelse med atmosfæren", hhv.

- "Tanken/beholderen har sikkerhetsventiler som ikke vil åpne før ....". (Tidsrommet avpasses etter transportavstand/-betingelser).

3.1. Vektangivelsen i fraktbrevet skal også omfatte mulige rester fra tidligere fylling.

4.1. Se også art. 6.

#### 205. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 5 flasker/holdere med gasser/gassblandinger som hører til siffer 1, 2 og 9 kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med togbetjening.

Inntil 2 flasker/holdere kan sendes i godsavdeling i vogn med reisende.

1.2. Klor og svoveldioksid skal ikke sendes i tog med reisende.

1.3. Inntil 100 kg andre gasser/gassblandinger kan sendes i tog med reisende, men ikke i vogn med reisende/togbetjening.

1.4. Inntil 50 kg gasser som hører til siffer 3 b), og aerosoler og engangsholdere, kan sendes i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening, og kan også sendes som reise gods.

1.5. Fritatte mengder (se art. 201a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 eller 05 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.1. Gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 skal ikke sendes i småholdere.

4.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

#### 206. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 2, 3 eller 6.1 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

#### 207. Henting.

Se art. 9.

#### 208. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 2, 3 eller 6.1 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) ved transport på plattform o.l., holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 206), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

209 - 299

209 - 299. (Reservenummer.)

KLASSE 3  
BRANNFARLIGE VÆSKER

300. Definisjon.

1.1. Klasse 3 omfatter

- væsker med flammepunkt høyst 61 °C og damptrykk høyst 300 kPa (3 bar) ved 50 °C, og gjenstander med slike væsker,
- visse væsker med flammepunkt over 61 °C,
- stoffer med flammepunkt over 61 °C, varmet opp til eller over flammepunktet,

som er ført opp i eller kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetske fortegnelsen.

1.2. Stoffer som hører til klasse 3 deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 6, 12 og 13) i

- a) meget farlig,
- b) farlig,
- c) mindre farlig.

301. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 3 er delt inn slik:

A. *Væsker med flammepunkt under 23 °C, ikke etsende eller giftige<sup>2)</sup>.*

Siffer 1. Væsker, løsninger og blandinger (avfall, preparater o.l.), med damptrykk over 175 kPa (1.75 bar) ved 50 °C:

a) .....

Siffer 2. Væsker, løsninger og blandinger (avfall, preparater o.l.), med damptrykk over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar) ved 50 °C:

a) .....

b) .....

Siffer 3. Væsker, løsninger og blandinger (avfall, preparater o.l.), med damptrykk høyst 110 kPa (1.10 bar) ved 50 °C:

b) .....

---

1)

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

2)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 4. Løsning av nitrocellulose i væsker som hører til siffer 1 t.o.m. 3, med over 20 %, høyst 55% nitrocellulose (høyst 12.6 % nitrogen i tørrmassen):

a) .....

b) .....

Siffer 5. Væsker og tyktflytende blandinger og preparater (også med høyst 20 % nitrocellulose med høyst 12,6 % nitrogen i tørrmassen):

a) .....

b) .....

c)<sup>1)</sup> .....

Siffer 6. Nitroglyserinløsning i alkohol, med over 1 %, høyst 5 % nitroglyserin.

Siffer 7. Nitroglyserinløsning i alkohol, med høyst 1 % nitroglyserin:

b) .....

B. *Væsker med flammepunkt under 23 °C, giftige<sup>2)</sup>.*

Siffer 11. Nitriler og isonitriler (isocyanider):

a) .....

b) .....

Siffer 12. Propylenimin, stabilisert.

Siffer 13. Etylisocyanat.

Siffer 14. Andre isocyanater:

a) .....

b) .....

Siffer 15. Andre nitrogenholdige væsker:

a) .....

Siffer 16. Organiske halogenholdige væsker:

a) .....

b) .....

Siffer 17. Organiske oksygenholdige væsker:

a) .....

b) .....

1)

For tilordningen gjelder egne bestemmelser.

2)

For bestemmelse av giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 18. Organiske svovelholdige væsker:

- a) .....
- b) .....

Siffer 19. Væsker, blandinger og løsninger (avfall, preparater o.l.), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til andre samlebetegnelser:

- a) .....
- b) .....

C. *Væsker med flammepunkt under 23 °C, etsende<sup>1)</sup>.*

Siffer 21. Klorsilaner:

- a) .....
- b) .....

Siffer 22. Aminer og løsning av aminer:

- a) .....
- b) .....

Siffer 23. Andre nitrogenholdige væsker:

- b) .....

Siffer 24. Løsninger av alkoholater:

- b) .....

Siffer 25. Andre etsende halogenholdige væsker:

- b) .....

Siffer 26. Væsker, blandinger og løsninger (avfall, preparater o.l.) sterkt etsende, etsende eller svakt etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til andre samlebetegnelser:

- a) .....
- b) .....

D. *Væsker med flammepunkt under 23 °C, etsende og giftige<sup>1)</sup>, og gjenstander med slike væsker.*

Siffer 27. a) .....

- b) .....

Siffer 28. Gjenstander med brannfarlig væske.

---

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

E. *Væsker med flammepunkt minst 23 °C, høyst 61 °C.*

Siffer 31. *Væsker, løsninger og blandinger (avfall, preparater o.l.), ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>:*

c) .....

Siffer 32. *Væsker, løsninger og blandinger (avfall, preparater o.l.), svakt giftig<sup>1)</sup>:*

c) .....

Siffer 33. *Væsker, løsninger og blandinger (avfall, preparater o.l.), svakt etsende<sup>1)</sup>:*

c) .....

Siffer 34. *Løsninger av nitrocellulose i væsker som hører til siffer 31, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose (høyst 12.6 % nitrogen i tørrmassen):*

c) .....

F. *Midler for utøysbekjempning med flammepunkt under 23 °C<sup>1)</sup>.*

Siffer 41. *Organofosformidler:*

a) .....

b) .....

Siffer 42. *Organoklormidler:*

a) .....

b) .....

Siffer 43. *Fenoksymidler:*

a) .....

b) .....

Siffer 44. *Karbamatmidler:*

a) .....

b) .....

Siffer 45. *Kvikksølvmidler:*

a) .....

b) .....

Siffer 46. *Organotinmidler:*

a) .....

b) .....

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.



Siffer 47. Kumarinmidler:

a) .....

b) .....

Siffer 48. Bipyridiliummidler:

a) .....

b) .....

Siffer 49. Arsenmidler:

a) .....

b) .....

Siffer 50. Kobbermidler:

a) .....

b) .....

Siffer 51. Substituert nitrofenolmidler:

a) .....

b) .....

Siffer 52. Triazinmidler:

a) .....

b) .....

Siffer 53. Benzoidmidler:

a) .....

b) .....

Siffer 54. Ftalimidmidler:

a) .....

b) .....

Siffer 55. Fenylureamidler:

a) .....

b) .....

Siffer 56. Ditiokarbamatmidler:

a) .....

b) .....

301 - 301a

Siffer 57. Andre midler for utøysbekjempning:

a) .....

b) .....

G. *Stoffer med flammepunkt over 61 °C, som sendes oppvarmet til eller over flammepunktet.*

Siffer 61. c) .....

H. *Tom emballasje.*

Siffer 71. *Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, som har inneholdt stoffer som hører til klasse 3.*

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

301a. Pritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- væsker<sup>1)</sup> som hører til siffer 1 t.o.m. 5, 21 t.o.m. 26 og 31 t.o.m. 34, og svakt giftige væsker som hører til siffer 41 t.o.m. 57,

a): høyst 0,5 l i en inneremballasje, høyst 1 l i et kolli,

b): høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli, alkoholholdige drikkevarer høyst 5 l i en inneremballasje, og stoffer som hører til siffer 5 b) høyst 5 l i en inneremballasje, høyst 20 l i et kolli,

c): høyst 5 l i en inneremballasje, høyst 45 l i et kolli.

som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), eller i inneremballasje av metall eller plast, fastgjort på brett av bølgepapp med egnet krympe-/strekplast. Sidene på brettet skal nå opp til minst ¼ av høyden.

Emballasjen skal tilfredsstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger),

- alkoholholdige drikkevarer [siffer 31 c)] i emballasje med høyst 250 l rominnhold,
- bensin i katalyttovner. Hvis ovnene sendes uten å være i bruk, skal de stå på føttene og være beskyttet mot skade fra annet gods. Falsen på lokket skal ligge tett rundt kanten på katalyttputen, og handtaket skal være satt på lokket. Tennputene skal ikke ligge an mot katalyttputen. Ovnene skal ikke være fylt så mye at bensin kan renne ut på grunn av oppvarming.

Inntil 4 ovner kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening. De skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller tilsvarende varmekilde,

- drivstoff i tank på jernbanemateriell/container/kjøretøy, for drift av materiellet/kjøretøyet og/eller utstyr (f.eks. kjøle-/varmeaggregat). Kranen mellom motor og tank på kjøretøy skal være stengt. Motorsykkkel/moped skal stå oppreist og være sikret slik at de ikke kan velte,
- 50 l bensin i plast- eller metallbeholder, og tomme ikke rengjorte beholdere.

Reserve bensinbeholdere av plast skal være godkjent av Direktoratet for brann og eksplosjonsvern. Reserve bensinbeholdere av metall laget før 01.01.95 skal tilfredsstillere de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). Reserve bensinbeholdere av metall laget fra 01.01.95 skal være prøvet som bestemt i art. 4.

- 50 l løsningsmidler (siffer 3 b)), og tom, ikke rengjort emballasje,
- 200 l malingprodukter (siffer 5 c)), parafin og løsningsmidler (siffer 31 c)), og tom, ikke rengjort emballasje,
- 400 l diesel-/fyringsolje, og tom, ikke rengjort emballasje. Emballasjen skal tilfredsstillere de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).
- tyktflytende<sup>1)</sup>, ikke etsende eller giftig<sup>2)</sup> løsninger og homogene blandinger, med flammepunkt minst 23 °C og høyst 20 % nitrosellulose (maling, lakk o.l.) i emballasje med rominnhold høyst 450 l.

1.2. Fritatte mengder (unntatt katalyttovner) skal ikke sendes i tog med reisende.

### 302. Emballasje.

1.1. Nitroglyserinløsning (siffer 8) skal sendes i metallkanner med rominnhold høyst 1 l, pakket i trekasser med pakkmateriale som kan suge opp væske. Kassene skal ha føring som er helt ugjennomtrengelig for vann og nitroglyserin. Et kolli skal inneholde høyst 5 l løsning.

1.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillere prøvekravene for sammensatt emballasje, minst for emballasjegruppe II.

2.1. Propylenimin skal sendes i

- beholdere av stål, lukket gass- og væsketett, pakket i sterk og tett ytteremballasje av metall, lukket lufttett, med pakkmateriale som kan suge opp væske,
- beholdere av stål uten ytteremballasje, lukket gass- og væsketett, med beskyttelseshette over lukkeinnetningene.

2.2. Et kolli skal veie høyst 75 kg. Beholdere i ytteremballasje som veier over 30 kg, skal ha bæreinnetninger, med mindre de sendes som vognlast.

1)

For bestemmelse av flytegrense/løsemiddelutskilling gjelder egne bestemmelser.

2)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

2.3. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

### 3.1. Etylisocyanat skal sendes i

- beholdere av renaluminium, tett lukket, med høyst 1 l rominnhold, pakket (høyst 10 beholdere) i trekasser med egnet pakkmateriale. Et kolli skal veie høyst 30 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for sammensatt emballasje for emballasjegruppe I,

- beholdere av renaluminium eller rustfritt stål uten ytteremballasje. Fat som veier over 100 kg skal ha rulleringer eller -ribber.

### 3.2. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholdere uten ytteremballasje skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

### 4.1. Væsker som hører til a) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med fast topp,
- fat av plast, med fast topp, med høyst 60 l rominnhold,
- kanner av stål eller plast, med fast topp,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av glass, metall eller plast.

4.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

### 5.1. Væsker som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje.

Emballasje med avtakbar topp skal ikke brukes for nitrometan.

5.2. Væsker som hører til b) i de enkelte sifrene, unntatt nitrometan, med damptrykk høyst 110 kPa (1.1 bar) ved 50 °C, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

5.3. Alkoholholdige drikkevarer, etylalkohol og etylalkoholløsning [siffer 3 b)], kan også sendes i tretønner med spuns.

5.4. Væsker som hører til b) i siffer 3, 15), 17), 22), 24) og 25), og svakt giftige væsker som hører til b) i siffer 41 t.o.m. 57, kan også sendes i komposittemballasje (glass, porselen, steintøy).

5.5. Væsker som hører til b) i siffer 3), 4) og 5), og svakt giftige væsker som hører til b) i siffer 41 t.o.m. 57, kan også sendes i tynnplateemballasje. Tynnplateemballasje med avtakbar topp skal ikke brukes for nitrometan.

5.6. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

5.7. Harpiksløsning, lim, maling, malingtilsatsstoff, plastråstoff-løsning og polyesterreparasjonssett [siffer 5 b)], kan sendes i emballasje av metall eller plast med rominnhold høyst 5 l, sikkert fastgjort på paller med band eller krympe-/strekkefolie, eller på annen egnet måte, eller pakket i ytteremballasje med vekt høyst 40 kg.

For slik emballasje gjelder ikke bestemmelsene om prøving, men den skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

6.1. Væsker som hører til c) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje.

6.2. Væsker som hører til c) i de enkelte sifrene, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av stiv plast.

6.3. Alkoholholdige drikkevarer, etylalkohol, og etylalkoholløsning [siffer 31 c)], kan også sendes i tretønner med spuns.

6.4. Væsker som hører til c) i siffer 5), 31), 32), 33) og 34), kan også sendes i tynnplateemballasje.

6.5. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.

6.6 Alkoholholdige drikkevarer [siffer 31 c)] kan, i forbindelse med framstillingen, sendes i tretønner med spuns, med rominnhold høyst 500 l. Patene skal sendes i containere (storbeholdere), og skal være sikret mot rulling og forskyvning.

For slik tønner gjelder ikke bestemmelsene om prøving, men de skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

6.7 Harpiksløsning, lim, maling, malingtilsatsstoff, plastråstoff-løsning og polyesterreparasjonssett [siffer 5 c) og 31 c)], kan sendes i emballasje av metall eller plast med rominnhold høyst 5 l, sikkert fastgjort på paller med band eller krympe-/strekkefolie, eller på annen egnet måte, eller pakket i ytteremballasje med vekt høyst 40 kg.

For slik emballasje gjelder ikke bestemmelsene om prøving, men den skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

7.1. Drivstofftanker for hydraulisk aggregat for luftfartøy skal sendes i sterk, tett lukket ytterbeholder av metall, omhyggelig fastgjort med kiler av ikke brannfarlig materiale.

Et kolli skal inneholde høyst 42 l drivstoff.

8.1. Væsker som hører til klasse 3, unntatt isopropylnitrat, nitrometan, n-propylnitrat og væsker som hører til siffer 6 og 7, kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

8.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

8.3. Tankvogn/tankcontainer som brukes for væsker som hører til siffer 11, 12, 14 t.o.m. 20, 27, 32 og 41 t.o.m. 57, skal ikke brukes for nærings-, nytelses- og førmidler.

### 303. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med væske som hører til siffer

- 1 t.o.m. 7, 31 og 34, skal være merket med fareseddel nr. 3,
- 11 t.o.m. 19, 32 og 41 t.o.m. 57, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1,
- 21 t.o.m. 26 og 33, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 8,
- 27 og og gjenstander som hører til siffer 28, skal være merket med fareseddel nr. 3, 6.1 og 8.

1.2. Kolli med beholder(e) der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, og kolli med beholder(e) med lufteinnretning (med/uten ytteremballasje), skal også være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal også være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

1.4. Kolli med væske med flammepunkt under 23 °C, som sendes i tog med reisende, skal være merket med antall liter og "Flammepunkt under 23 °C".

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containerer (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 3, skal være merket med fareseddel nr. 3,
- nr. 3 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1,

- nr. 3 og 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1 og 8,
- nr. 3 og 8 skal være merket med fareseddel nr. 3 og 8.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

*Tankvogner og tankcontainere.*

### 3.1. F a r e s e d l e r.

#### 3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med væsker som hører til siffer

- 1 t.o.m. 5, 31 og 34, skal være merket med fareseddel nr. 3,
- 11 t.o.m. 19, 32 og 41 t.o.m. 57, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1,
- 21 t.o.m. 26 og 33, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 8,
- 27, skal være merket med fareseddel nr. 3, 6.1 og 8.

#### 3.2. O r a n s j e s k i l l t.

Se art. 5.

#### 3.3. F a s t m e r k i n g.

Se art. 5.

### 304. Fraktbrev.

1.1. For midler for utøysbekjempning skal også det aktive stoffet og løsemidlet for den farligste bestandelen angis, f.eks.

"Paration i heksan".

Se også art. 6.

### 305. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 500 l væsker som hører til klasse 3, men høyst 50 l med flammepunkt under 23 °C, kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 301a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

2.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

3.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

306 - 399

**306. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

**307. Henting.**

Se art. 9.

**308. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 skal underoppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 306), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelig for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

2.1. Er væske kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

4.1. Væsker som hører til klasse 3, kan inntil 30.06.95 sendes etter de bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene t.o.m. 31.12.94."

**309 - 399. (Reservennummer.)**



KLASSE 4.1

BRANNFARLIGE FASTE STOFFER

400. Definisjon.

1.1. Klasse 4.1 omfatter

- brannfarlige faste stoffer/gjenstander,
- stoffer med selvreaktive egenskaper,
- selvreaktive stoffer,

som er ført opp i eller som kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen,

1.2. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.1 deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 5 og 15) i

- a) meget farlig,
- b) farlig, eller
- c) mindre farlig.

401. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.1 er delt inn slik:

A. *Organiske, brannfarlige faste stoffer og gjenstander.*

Siffer 1. Stoffer fra gummibearbeiding, brannfarlige:

b) .....

Siffer 2. Brannfarlige handkjøpsvarer:

c) .....

Siffer 3. Gjenstander av lavnitrert nitrocellulose:

c) .....

Siffer 4. Faste stoffer og blandinger av faste stoffer (avfall, preparater o.l.) med brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C:

c) .....

Siffer 5. Organiske stoffer, smeltet.

---

1)

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

Siffer 6. Organiske stoffer, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av organiske stoffer (avfall, preparater, o.l.), ikke etsende eller giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 7. Organiske stoffer, giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av organiske stoffer (avfall, preparater o.l.), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 8. Organiske stoffer, etsende<sup>1)</sup>, og blandinger av organiske stoffer (avfall, preparater o.l.), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

*B. Uorganiske, brannfarlige faste stoffer og gjenstander.*

Siffer 11. Uorganiske, ikke-metalliske stoffer:

b) .....

c) .....

Siffer 12. Metallsalter av organiske forbindelser:

b) .....

c) .....

Siffer 13. Metaller og metallegeringer, pulver, eller i annen brannfarlig form:

b) .....

c) .....

Siffer 14. Metallhydrider:

b) .....

c) .....

Siffer 15. Uorganiske stoffer, smeltet.

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 16. Uorganiske stoffer, giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l.), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 17. Uorganiske stoffer, etsende<sup>1)</sup>, og blandinger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l.), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

C. *Eksplorative stoffer i ikke-eksplosiv tilstand.*

Siffer 21. Eksplorative stoffer fuktet med vann:

a) .....

Siffer 22. Eksplorative stoffer fuktet med vann, giftige:

a) .....

Siffer 23. Eksplorative stoffer, flegmatiserte:

b) .....

Siffer 24. Nitrerete celluloseblandinger:

a) .....

Siffer 25. Azider, giftige:

a) .....

D. *Stoffer med selvreaktive egenskaper.*

Siffer 26. b) .....

c) .....

E. *Selvreaktive stoffer<sup>2)</sup>.*

Siffer 31. Selvreaktive stoffer type B, flytende:

b) .....

Siffer 32. Selvreaktive stoffer type B, faste:

b) .....

---

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

2)

For tilordning gjelder egne bestemmelser.

Siffer 33. Selvreaktive stoffer type C, flytende:

b) .....

Siffer 34. Selvreaktive stoffer type C, faste:

b) .....

Siffer 35. Selvreaktive stoffer type D, flytende:

b) .....

Siffer 36. Selvreaktive stoffer type D, faste:

b) .....

Siffer 37. Selvreaktive stoffer type E, flytende:

b) .....

Siffer 38. Selvreaktive stoffer type E, faste:

b) .....

Siffer 39. Selvreaktive stoffer type F, flytende:

b) .....

Siffer 40. Selvreaktive stoffer type F, faste:

b) .....

F. *Tom emballasje.*

Siffer 41. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogn og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 4.1.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

#### 401a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som hører til siffer 1 t.o.m. 4, 6 og 11 tom 14

b): høyst 3 kg i en inneremballasje, høyst 12 kg i et kolli,

c): høyst 6 kg i en inneremballasje, høyst 24 kg i et kolli,

som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3).

1.2. Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

2.1. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

402. Emballasje.

1.1. Stoffer som hører til siffer 5, og svovel, smeltet, (siffer 15), skal bare sendes i tankvogn eller tankcontainer.

2.1. Stoffer som hører til siffer 21, 22, 23 og 25 skal sendes i

- fat av finér, papp eller plast, om nødvendig med fuktighetstett(e) innersekk(er),
- sammensatt emballasje, med fuktighetstett inneremballasje. Inner-/ytteremballasje av metall er ikke tillatt.

2.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I, for stoffer som hører til siffer 23, minst for emballasjegruppe II.

3.1. Stoffer som hører til siffer 24 skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med avtakbar topp,
- fat av finér eller papp,
- kanner av stål,
- kasser av stål, aluminium eller papp,
- sammensatt emballasje. Inner-/ytteremballasje av metall er ikke tillatt.

Emballasje av metall skal være laget slik at den gir etter hvis det innvendige trykket blir 300 kPa (3 bar).

Emballasje av metall for nitrocelluloseblanding med/uten plastifiseringsmiddel/pigment skal ha innersekk av flerlags papir.

Fat av finér eller papp, og kasser av papp for nitrocellulose med alkohol eller vann, skal ha fuktighetstett innersekk, eller innvendig føring eller belegg av plast.

3.2. Nitrocellulose med minst 25 % vann kan også sendes i fat og kanner av plast.

3.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

4.1. Stoffer som hører til siffer 26 skal sendes i fat av papp, med innvendig føring av plast, eller annet, like godt belegg.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II for azodikarbonamid, for emballasjegruppe III for stoffer som hører til c).

4.2. Azodikarbonamid kan også sendes i

- plastsekker, enkeltvis pakket i kasser av papp. Et kolli skal veie høyst 50 kg,
- i sammensatt emballasje, med beholdere, flasker, kasser eller sekker av plast som inneremballasje (høyst 5 kg i hver), og fat eller

kasser av papp som ytteremballasje. Et kolli skal veie høyst 25 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

5.1. Stoffer som hører til siffer 31 t.o.m. 40, skal sendes i emballasje som angitt i bilag 3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II. Metallemballasje som tilfredsstiller prøvekravene for emballasjegruppe I, skal ikke brukes.

Hva slags emballasje (emballasjemetode) som skal brukes for de enkelte stoffene, framgår av den alfabetiske fortegnelsen. Det er angitt den emballasjen (emballasjemetoden) med det største rominnholdet som kan brukes (emballasje med mindre rominnhold kan brukes).

5.2. Pakkmateriale i sammensatt emballasje må ikke være lett antenne- lig, og må ikke kunne føre til spalting av stoffet.

6.1. Stoffer som hører til b) i siffer 1 t.o.m. 17 skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall.

6.2. Stoffer som hører til b) i siffer 1, 6, 7, 8, 12, 13, 16 og 17 kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av stiv plast.

6.3. Stoffer som hører til b) i siffer 1 t.o.m. 17, med smeltepunkt over 45 °C, og pastaformige og ikke flytende stoffer, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- kasser av stål, aluminium, tre, finér, trefiber-/sponplater, papp eller plast, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- i sekker av plastfolie eller papir, eller i støvtette sekker av plast- eller tekstilvev, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlaster.

6.4. Stoffer som hører til b) i siffer 1, 6, 12 og 13, med smeltepunkt over 45 °C, og pastaformige og ikke flytende stoffer, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp.

6.5. Stoffer som hører til b) i siffer 1, 6 og 12, med smeltepunkt over 45 °C, og pastaformige og ikke flytende stoffer, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlaster.

6.6. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

7.1. Stoffer som hører til c) i siffer 1 t.o.m. 17 skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (kompositt), med innerbeholder av stiv plast.

7.2. Stoffer som hører til c) i siffer 1 t.o.m. 17, med smeltepunkt over 45 °C, og pastaformige og ikke flytende stoffer, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- kasser av stål, aluminium, tre, finér, fiber-/sponplater, papp eller plast, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie eller papir, eller støvtette sekker av plast- eller tekstilvev.

7.3. Stoffer som hører til c) i siffer 6, 11 t.o.m. 14, 16 og 17, med smeltepunkt over 45 °C, og pastaformige og ikke flytende stoffer, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

7.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.

7.5. Celluloid i plater kan sendes uten emballasje på paller dekt med plastfolie, fastgjort på egnet måte (f.eks. med stålband). Pallene skal sendes som vognløst i lukkede vogner. En pall skal veie høyst 1000 kg.

8.1. Avfall som hører til siffer 4 c) kan sendes uten emballasje (bulk) på åpne vogner med presenning, med tilstrekkelig lufting, eller i vogner med tak som kan åpnes. Det må sørges for at ikke noe av innholdet kan komme ut, særlig væske som kan være i avfallet.

8.2. Stoffer som hører til c) i siffer 6 og 11 t.o.m. 14, og som er nevnt med navn i den alfabetiske fortegnelsen, unntatt naftalen, og fast avfall som hører til c) i siffer 6 og 11 t.o.m. 14, kan sendes uten emballasje (bulk) i

- lukkede vogner, vogner med tak som kan åpnes, eller på åpne vogner med presenning,
- lukkede småbeholdere med hele vegger.

8.3. Naftalen kan sendes uten emballasje (bulk) i vogner av stål med tak som kan åpnes, eller på åpen vogner av stål med ikke brennbar presenning.

9.1. Stoffer som hører til siffer 5 og 15, og støvformet eller kornete stoffer som hører til b) eller c) i siffer 1, 6 t.o.m. 8, 11 t.o.m. 14, 16 og 17, kan sendes i tankvogn/tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

9.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

#### 403. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 t.o.m. 4, 6, 11 t.o.m. 14, 21, 23, 24, 26 og 31 t.o.m. 40, skal være merket med fareseddel nr. 4.1. Stoffer som hører til siffer 31 og 32, med eksplosive egenskaper, skal i tillegg være merket med fareseddel 01,
- 7, 16, 22 og 25, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 6.1,
- 8 og 17, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 8.

Se også art. 5.

1.2. Kolli med beholdere med væsker, der lukkeinnretningen(e) ikke er synlig fra utsiden, og beholdere med lufteinnretning med/uten ytteremballasje, skal også være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal også være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containerer (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 4.1, skal være merket med fareseddel nr. 4.1,
- nr. 4.1 og 01, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 01,
- nr. 4.1 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 6.1,
- nr. 4.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 8.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.



2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 402 pkt. 8.1 - 8.3), skal være merket med fareseddel nr. 4.1. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

*Tankvogner og tankcontainere.*

**3.1. F a r e s e d l e r.**

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

-1, 5, 6 og 11 t.o.m. 15, skal være merket med fareseddel nr. 4.1,

-7 og 16, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 6.1,

-8 og 17, skal være merket med fareseddel nr. 4.1 og 8.

**3.2. O r a n s j e s k i l t.**

Se art. 5.

**3.3. F a s t m e r k i n g.**

Se art. 5.

**404. Fraktbrev.**

Se art. 6.

**405. Transportbestemmelser.**

1.1. Inntil 50 kg stoffer som hører til klasse 4.1 kan sendes i tog med reisende, også i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 401a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 4.1, unntatt stoffer som hører til siffer 31 t.o.m. 40, skal sendes i lukket vogn eller på åpen vogn med presenning. Vognene må være grundig rengjort.

2.2. Kolli med stoffer som hører til siffer 31 t.o.m. 40, skal sendes i lukket vogn med tilstrekkelig lufting. Vognene må være grundig rengjort.

Det må være uhindret luftsirkulasjon mellom kolliene, slik at det blir jevn temperatur i lasten. Hvis det lastes mer enn 5000 kg i en vogn, må lasten legges i stabler med høyst 5000 kg i hver, med minst 5 cm luftmellomrom. Kolliene må være beskyttet mot skade fra andre kolli.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.1 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

4.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

5.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

406 - 429

**406. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.1, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 4.1 og 01, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 3, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7A, 7B, 7C, 8 eller 9.

**407. Henting.**

Se art. 9.

**408. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.1 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 406), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

2.1. Er stoff kommet ut av kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

4.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.1, kan inntil 30.06.95 sendes etter de bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene t.o.m. 31.12.94."

409 - 429. (Reservennummer.)

**KLASSE 4.2**  
**SELVANTENNEDE STOFFER**

**430. Definisjon.**

1.1. Klasse 4.2 omfatter selvantennende stoffer/gjenstander som er ført opp i eller som kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske for-tegnelsen.

1.2. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.2 deles inn<sup>1)</sup> i de enk-elte sifrene i

- a) selvantennende (pyrofor),
- b) selvopphetende,
- c) svakt selvopphetende.

**431. Stoffinndeling.**

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.2 er delt inn slik:

*A. Organiske selvantennende stoffer.*

Siffer 1. Kull, kornet, pulver, eller i stykker:

- b) .....
- c) .....

Siffer 2. Animalske og vegetabiliske stoffer:

- b) .....
- c) .....

Siffer 3. Fiber, vev o.l. fra industrien:

- c) .....

Siffer 4. Stoffer av lavnitrert cellulose:

- c) .....

Siffer 5. Organiske, faste stoffer, ikke etsende eller giftige<sup>2)</sup>, og blandinger av organiske, faste stoffer (avfall, preparater o.l.), ikke etsende eller giftige<sup>2)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

---

1)  
For inndeling gjelder egne bestemmelser.

2)  
For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 6. Organiske væsker, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, og løsninger av organiske stoffer (avfall, preparater o.l.), ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 7. Organiske, faste stoffer, giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av organiske, faste stoffer (avfall, preparater o.l.), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 8. Organiske væsker, giftige<sup>1)</sup>, og løsninger av organiske stoffer (avfall, preparater o.l.), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 9. Organiske, faste stoffer, etsende<sup>1)</sup>, og blandinger av organiske, faste stoffer (avfall, preparater o.l.), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 10. Organiske væsker, etsende<sup>1)</sup>, og løsninger av organiske stoffer (avfall, preparater o.l.), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

#### B. Uorganiske selvantennende stoffer.

Siffer 11. Fosfor:

a) .....

Siffer 12. Metaller og metallegeringer, kornet, pulver, støv, eller i annen selvantennende form:

a) .....

b) .....

c) .....

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 13. Sulfider, hydrogensulfider og ditionitter:

b) .....

c) .....

Siffer 14. Metallsalter og alkoholater, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>:

b) .....

c) .....

Siffer 15. Metallsalter og alkoholater, etsende<sup>1)</sup>:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 16. Uorganiske, faste stoffer, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av uorganiske, faste stoffer (avfall, preparater o.l), ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 17. Uorganiske væsker, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l), ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 18. Uorganiske, faste stoffer, giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av uorganiske, faste stoffer (avfall, preparater o.l), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 19. Uorganiske væsker, giftige<sup>1)</sup>, og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

---

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 20. Uorganiske, faste stoffer, etsende<sup>1)</sup>, og blandinger av uorganiske, faste stoffer (avfall, preparater o.l), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 21. Uorganiske væsker, etsende<sup>1)</sup>, og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater, o.l), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

b) .....

c) .....

Siffer 22. Fosfor, smeltet.

C. *Selvantennende metallorganiske forbindelser.*

Siffer 31. Metallalkyler og metallaryler:

a) .....

Siffer 32. Andre metallorganiske forbindelser:

a) .....

Siffer 33. Metallorganiske forbindelser:

a) .....

D. *Tom emballasje.*

Siffer 41. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 4.2, unntatt celluloidavfall, jernavfall (bor-/dreie-/fresespon), jernoksid/jernsvamp, brukt, zirkoniumavfall og zirkonium, tørt (plater, tråd, strimler).

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

432. *Emballasje.*

1.1. Væsker som hører til siffer 6 a), 17 a), 19 a) og 31 t.o.m. 33, unntatt aluminiumborhydrid i utstyr, skal sendes i beholdere av metall som er bestandig mot innholdet, med høyst 450 l rominnhold. Beholderne skal være lukket lufttett.

1.2. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

1)

For bestemmelse av etsevirkning gjelder egne bestemmelser.

2.1. Væsker som hører til siffer 6 a), 17 a), 19 a) og 31 t.o.m. 33, unntatt aluminiumborhydrid i utstyr, kan også sendes i sammensatt emballasje, med en enkelt inneremballasje av glass i kasser av stål eller aluminium som ytteremballasje.

2.2. Aluminiumborhydrid i utstyr skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast, med avtakbar topp,
- kasser av stål eller aluminium.

2.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

3.1. Fosfor, smeltet, skal bare sendes i tankvogn eller tankcontainer.

4.1. Stoffer som hører til a) i siffer 5, 12, 15 og 16, skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med ikke avtakbar topp,
- fat av plast, med ikke avtakbar topp, med rominnhold høyst 60 l,
- kanner av stål eller plast, med ikke avtakbar topp,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av metall, plast eller glass.

4.2. Stoffer som hører til a) i siffer 5, 12, 15 og 16, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast, med avtakbar topp,
- kanner av stål eller plast, med avtakbar topp.

4.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

5.1. Fosfor, gult eller hvitt, skal sendes i

- fat av stål, med ikke avtakbar topp,
- kanner av stål, med ikke avtakbar topp,
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av metall.

5.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

6.1. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

6.2. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlaster.

6.3. Fiskemel kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlaster.

6.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

7.1. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje.

Emballasje av metall for stoffer som hører til siffer 4 skal være laget slik at den gir etter hvis det innvendige trykket blir 300 kPa (3 bar).

7.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, unntatt siffer 4, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

7.3. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie.

7.4. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, unntatt siffer 4, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker), av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir.

7.5. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.



emballasje som bare tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). Bomull, og bomullsavfall med under 5 masse-% olje, kan også sendes i baller, fast surret.

**8.1.** Stoffer som hører til siffer 1 c), 2 c) og 3, jernavfall (bor-/dreie-/fresespon), jernoksid/jernsvamp, brukt, og fast avfall som hører til siffer 1 c), 2 c), 3 c), 12 c) og 16 c), kan sendes uten emballasje (bulk) i

- vogner av metall med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn av metall, med presenning,
- småbeholdere av metall med hele vegger.

9.1. Stoffer som hører til siffer 6, 8, 10, 11, 17, 19, 21, 22 og 31 t.o.m. 33, og støvformet eller kornete stoffer som hører til siffer 1, 5 b), 5 c), 7, 9, 12 b), 12 c), 13, 14, 15 b), 15 c), 16 b), 16 c), 18 og 20, kan sendes i tankvogn/tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

**9.2.** Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for den siste prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

#### **433. Merking.**

*Kolli.*

**1.1.** Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 t.o.m. 6, 12 t.o.m. 14, 16, 17 b) og 17 c), unntatt maneb og manebpreparater, skal være merket med fareseddel nr. 4.2,
- 7, 8, 11, 18 og 19, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 6.1,
- 9, 10, 15, 20 og 21, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 8,
- 17 a) og 31 t.o.m. 33, og maneb og manebpreparater, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 4.3.

**1.2.** Kolli med beholder(e) med væske, der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, kolli med beholder(e) med lufteinnetning (med/uten ytteremballasje), og kolli med fosfor under vann, skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

**1.3.** Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

*Vogner* (unntatt tankvogner).

**2.1.** Vogn med kolli/containerer (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 4.2, skal være merket med fareseddel nr. 4.2,
- nr. 4.2 og 4.3, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 4.3,
- nr. 4.2 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 6.1,

- nr. 4.2 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 8.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 432 pkt. 8.1), skal være merket med fareseddel nr. 4.2. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

#### Tankvogner og tankcontainere.

#### 3.1. F a r e s e d l e r.

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

- 1, 5, 6, 12 t.o.m. 14, 16, 17 b) og 17 c), unntatt maneb og manebpreparater, skal være merket med fareseddel nr. 4.2,
- 7, 8, 11, 18, 19 og 22, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 6.1,
- 9, 10, 15, 20 og 21, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 8,
- 17 a) og 31 t.o.m. 33, og maneb og manebpreparater, skal være merket med fareseddel nr. 4.2 og 4.3.

#### 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

#### 3.3. F a s t m e r k i n g.

3.3.1. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.2 og 4.1.3 skal tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til a) i siffer 6, 17, 19 og 31 t.o.m. 33 være merket

"Må ikke åpnes under transporten, selvantennende."

3.3.2 I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.2 og 4.1.3 skal tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til b) og c) i siffer 6, 8, 10, 17, 19 og 21 være merket

"Må ikke åpnes under transporten. Utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann."

#### 434. Fraktbrev.

Se art. 6

#### 435. Transportbestemmelser.

1.1. Stoffer som hører til klasse 4.2 skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 4.2 skal sendes i lukket vogn eller på åpen vogn med presenning.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.2 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

4.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

5.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

**436. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.2, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

**437. Henting.**

Se art. 9.

**438. Andre bestemmelser.**

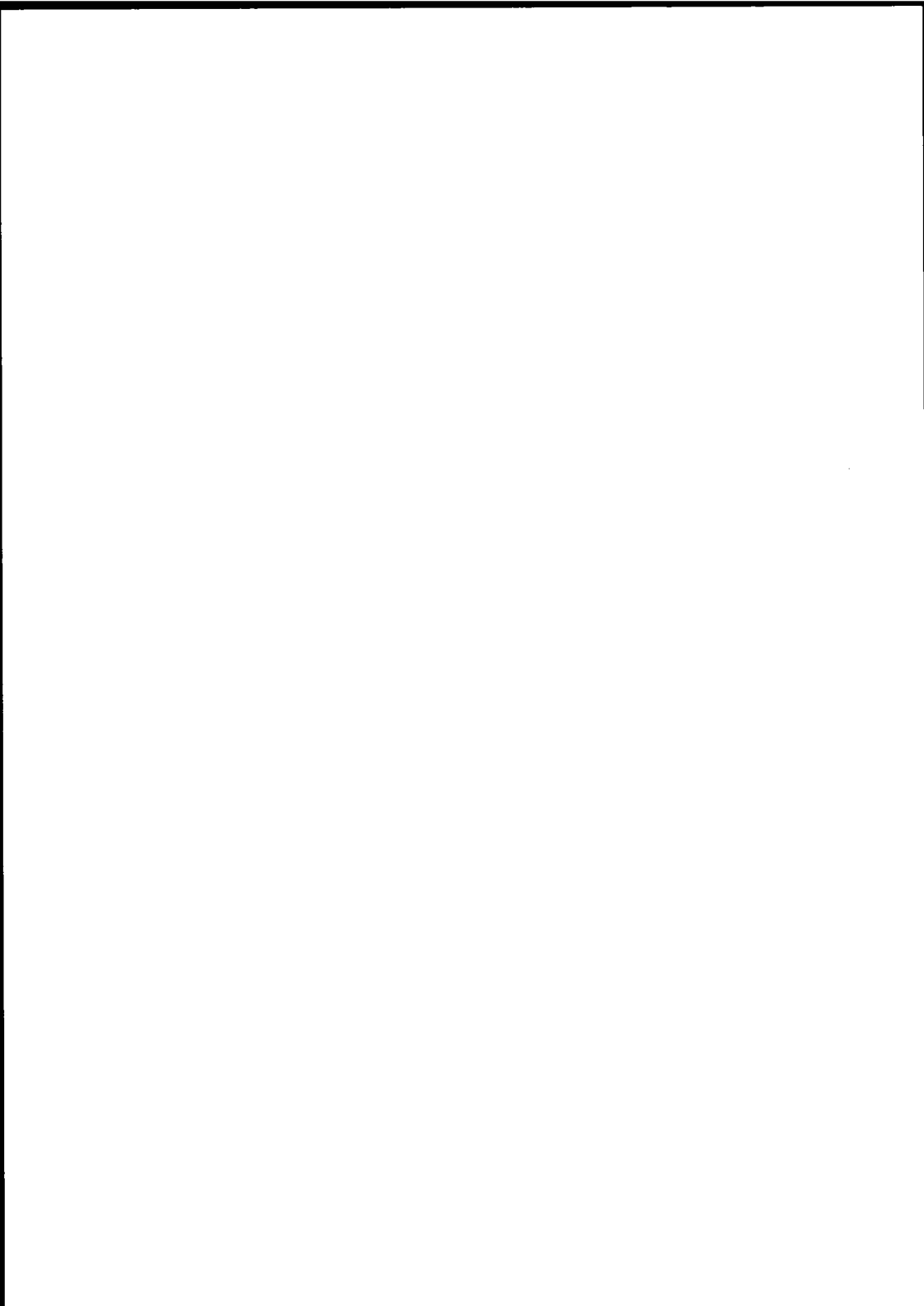
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.2 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 436), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

3.1. Er stoff kommet ut av kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

4.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

**439 - 469. (Reservennummer.)**



KLASSE 4.3

STOFFER SOM UTVIKLER BRANNFARLIG GASS VED KONTAKT MED VANN

470. Definisjon.

1.1. Klasse 4.3 omfatter stoffer som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, som er ført opp i eller som kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

1.2. Stoffer som hører til klasse 4.3 deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene i

- a) meget farlig,
- b) farlig,
- c) mindre farlig.

471. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 4.3 er delt inn slik:

A. *Organiske stoffer, metallorganiske forbindelser og stoffer i organiske løsemidler, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann.*

Siffer 1. Klorsilaner:

a) .....

Siffer 2. Bortrifluoridkompleks:

a) .....

Siffer 3. Metallorganiske forbindelser og løsninger av metallorganiske forbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

B. *Uorganiske stoffer, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann.*

Siffer 11. Alkalimetaller, jordalkalimetaller, og legeringer og metallforbindelser av alkali- og jordalkalimetaller:

a) .....

b) .....

c) .....

1)

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

Siffer 12. Silisiumlegeringer og metallsilisider:

b) .....

c) .....

Siffer 13. Andre metaller og metallblandinger/-legeringer, ikke giftige<sup>1)</sup>:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 14. Metaller og metallegeringer, pulver eller andre former, som også er selvopphetende:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 15. Metaller og metallegeringer, giftige<sup>1)</sup>:

b) .....

c) .....

Siffer 16. Metallhydrider:

a) .....

b) .....

Siffer 17. Metallkarbider og metallnitrider:

a) .....

b) .....

Siffer 18. Metallfosfider, giftige<sup>1)</sup>:

a) .....

Siffer 19. Metallamider og metallcyanamider:

b) .....

c) .....

---

1)

For bestemmelse av giftighet gjelder egne bestemmelser.

- Siffer 20. Uorganiske faste stoffer og blandinger (avfall, preparater o.l), ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 21. Uorganiske væsker, og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l), ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 22. Uorganiske faste stoffer og blandinger (avfall, preparater, o.l), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 23. Uorganiske væsker, og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l), giftige<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 24. Uorganiske faste stoffer og blandinger (avfall, preparater o.l), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 25. Uorganiske væsker, og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l), etsende<sup>1)</sup>, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

---

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

C. *Tom emballasje.*

Siffer 31. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 4.3.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

471a. *Fritatte mengder.*

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som i de enkelte sifrene hører til

b):

- aluminiumpulver, høyst 1 kg i en inneremballasje,
- andre faste stoffer, høyst 0.5 kg i en inneremballasje,
- væsker, høyst 0.5 l i en inneremballasje,

c):

- faste stoffer, høyst 1 kg i en inneremballasje,
- væsker, høyst 1 l i en inneremballasje,

som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3). Et kolli skal veie høyst 30 kg.

1.2. Emballasjen skal tilfredsstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

2.1. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

472. *Emballasje.*

1.1. Stoffer som hører til siffer 1 a), skal sendes i beholdere av korrosjonsbestandig stål, med rominnhold høyst 450 l.

1.2. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

2.1. Stoffer som hører til a) i siffer 3), 21), 23) og 25), skal sendes i lufttett lukkede beholdere av metall som er bestandig mot innholdet, med rominnhold høyst 450 l.

2.2. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

2.3. Stoffer som hører til a) i siffer 3), 21), 23) og 25), kan også sendes i sammensatt emballasje, med inneremballasje av glass, enkeltvis



pakket i kasser av stål eller aluminium som ytteremballasje.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

3.1. Stoffer som hører til a) i siffer 2, 11, 13, 14, 16 t.o.m. 18, 20, 22 og 24, skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med ikke avtakbar topp,
- fat av plast, med ikke avtakbar topp, med rominnhold høyst 60 l,
- kanner av stål eller plast, med ikke avtakbar topp,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av glass, metall eller plast.

3.2. Stoffer som hører til a) i siffer 2, 11, 13, 14, 16 t.o.m. 18, 20, 22 og 24, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast, med avtakbar topp,
- kanner av stål eller plast, med avtakbar topp,
- sammensatt emballasje, med støvtett(e) innersekk(er).

3.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

4.1. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje.

4.2. Stoffer som hører til siffer 12 t.o.m. 17 og 20, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

4.3. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlast.

4.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

5.1. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere(IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

5.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med beleggføring, eller av vannfast papir.

5.3. Stoffer som hører til siffer 15 c), med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) av plastvev uten beleggføring.

5.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.

5.5. Stoffer som hører til siffer 15 c), med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i emballasje som bare tilfredsstiller de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

6.1. Stoffer som hører til c) i siffer 11 t.o.m. 14 og 20, og 17 b), kan sendes uten emballasje (bulk) i vogner og containere (stor-/småbeholdere), særskilt innrettet for slik transport.

Vognene/containerne skal tilfredstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). Åpningene for fylling/tømming skal være lukket lufttett.

6.2. Aluminiumslag [siffer 13 b)] kan sendes uten emballasje (bulk) i vogner med tak som kan åpnes.

6.3. Aluminiumslag [siffer 13 c)], ferrosilicium, og kalsiumsilicid og kalsiummangansilicium i biter/stykker, kan sendes uten emballasje (bulk) i vogner med tak som kan åpnes, eller på åpne vogner med presenning.

7.1. Stoffer som hører til siffer 1 t.o.m. 3, 11 a), 21 b), 21 c), 23 og 25, og støvformet eller kornete stoffer som hører til b) og c) i siffer 11 t.o.m. 17, 19, 20, 22 og 24, kan sendes i tankvogn/tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

7.2. Tank/beholdere for tankvogn, og for tankcontainere for stoffer som hører til siffer 11 a), skal være prøvet minst hvert 8. år. Tank/holdere for tankcontainere for andre stoffer skal være prøvet minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/holderne (se art. 5).

#### 473. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 og 2, skal være merket med fareseddel nr. 4.3, 3 og 8,
- 3, og litiumaluminiumhydrid i eter, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 3,
- 11 t.o.m. 13, 16, 17 og 19 t.o.m. 21, unntatt litiumaluminiumhydrid i eter, skal være merket med fareseddel nr. 4.3,
- 14, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 4.2,
- 15, 18, 22 og 23, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 6.1,
- 24 og 25, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 8.

1.2. Kolli med beholder(e) med væske, der lukkeinnetningene ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 4.3, skal være merket med fareseddel nr. 4.3,
- nr. 4.3 og 3, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 3,
- nr. 4.3, 3 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 4.3, 3 og 8,
- nr. 4.3 og 4.2, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 4.2,
- nr. 4.3 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 6.1,
- nr. 4.3 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 8.

2.2. På vogn med containere (storholdere)/tankcontainere kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 472 pkt.6.1 - 6.3), som hører til

- siffer 11 t.o.m. 13, 17 og 20, skal være merket med fareseddel nr. 4.3,
- siffer 14, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 4.2,

#### 473 - 475

- siffer 15, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 6.1.

Vogn som er særskilt innrettet for transport av stoffer som hører til siffer 11 t.o.m. 14, 17 og 20, skal også være merket

"Lukkes tett etter fylling og tømning".

Om merking med oransje skilt, se art. 5.

*Tankvogner og tankcontainere.*

#### 3.1. P a r e s e d l e r.

##### 3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

- 1 og 2, skal være merket med fareseddel nr. 4.3, 3 og 8,
- 3, og litiumaluminiumhydrid i eter, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 3,
- 11 t.o.m. 13, 16, 17 og 19 t.o.m. 21, unntatt litiumaluminiumhydrid i eter, skal være merket med fareseddel nr. 4.3,
- 14, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 4.2,
- 15, 22 og 23, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 6.1,
- 24 og 25, skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 8.

#### 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

#### 3.3. F a s t m e r k i n g.

3.3.1. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.2 og 4.1.3, skal tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer 1 t.o.m. 3, 11 a), 21, 23 og 25 være merket

"Må ikke åpnes under transporten. Utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann".

#### 474. Fraktbrev.

Se art. 6.

#### 475. Transportbestemmelser.

1.1. Stoffer som hører til klasse 4.3 skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 4.3 skal sendes i lukket vogn eller på åpen vogn med presenning.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.3 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende oppvarmingsmiddel.

4.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

5.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

**476. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.3, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

**477. Henting.**

Se art. 9.

**478. Andre bestemmelser.**

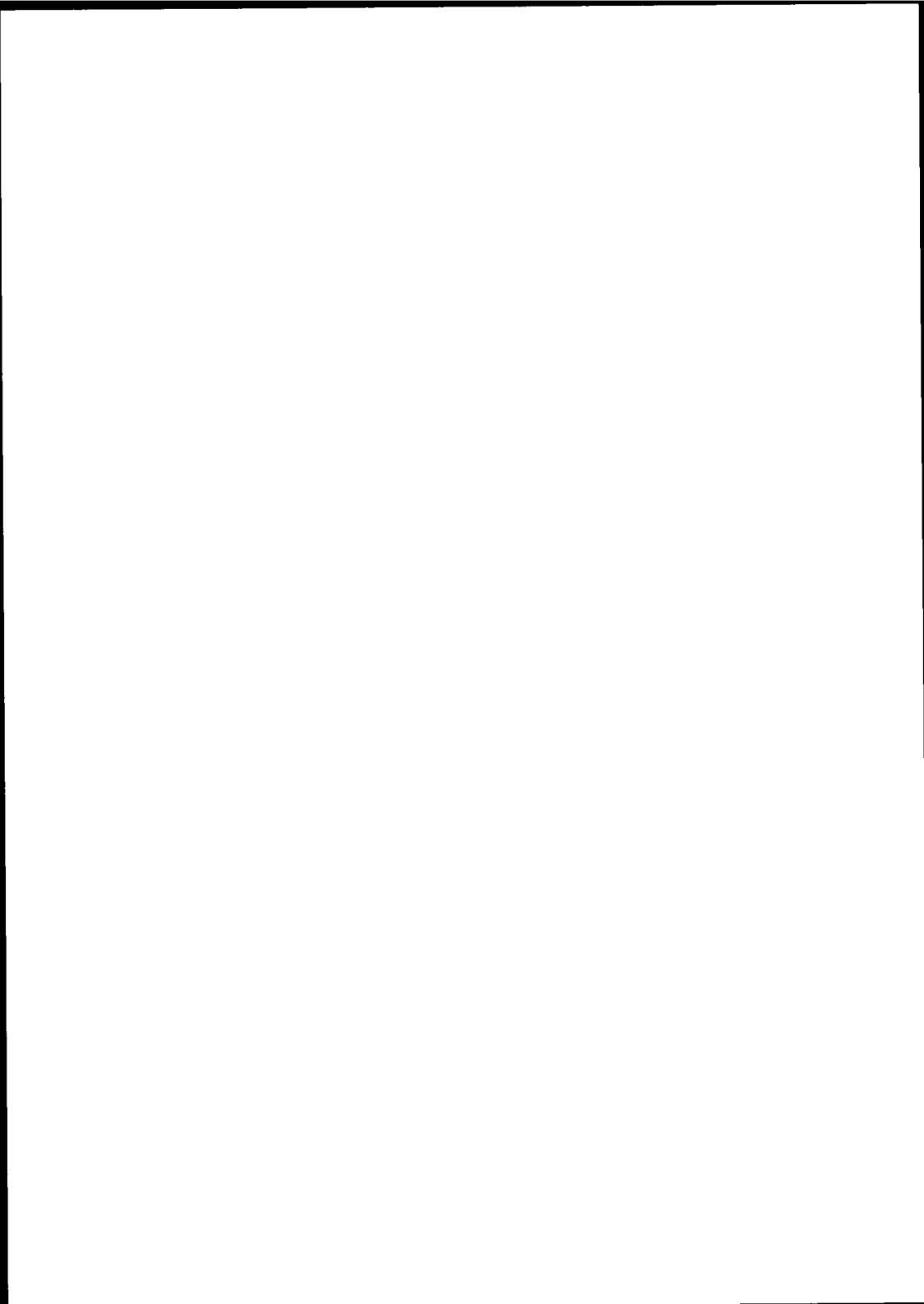
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.3 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 476), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

2.1. Er stoff kommet ut av kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

479 - 499. (Reservennummer.)



KLASSE 5.1

OKSIDERENDE STOFFER

500. Definisjon.

1.1. Klasse 5.1 omfatter oksiderende (brannfremmende) stoffer som er ført opp i eller som kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

1.2. Stoffer som hører til klasse 5.1 deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 5 og 20) i

- a) sterkt oksiderende,
- b) oksiderende,
- c) svakt oksiderende.

501. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 5.1 er delt inn slik:

A. *Oksiderende væsker og løsninger av oksiderende væsker i vann.*

Siffer 1. Hydrogenperoksid og løsninger av hydrogenperoksid, og løsninger av blandinger av hydrogenperoksid med andre væsker i vann:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

Siffer 2. Tetranitrometan:

- a) .....

Siffer 3. Løsning av perklorosyre:

- a) .....

Siffer 4. Løsning av klorsyre:

- b) .....

Siffer 5. Halogenerte fluorforbindelser.

B. *Faste oksiderende stoffer og løsninger av faste, oksiderende stoffer i vann.*

Siffer 11. Klorater og blandinger av klorater med borater eller med hygroskopiske klorider (som magnesiumklorid og kalsiumklorid):

- b) .....

1)

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

- Siffer 12. Ammoniumperklorat:  
b) .....
- Siffer 13. Andre perklorater:  
b) .....
- Siffer 14. Kloritter:  
b) .....
- Siffer 15. Hypokloritter:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 16. Bromater:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 17. Permanganater:  
b) .....
- Siffer 18. Persulfater:  
c) .....
- Siffer 19. Perkarbonater:  
c) .....
- Siffer 20. Løsninger av ammoniumnitrat.
- Siffer 21. Ammoniumnitrat og ammoniumnitratgjødsel:  
c) .....
- Siffer 22. Andre nitrater:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 23. Nitritter:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 24. Blandinger av nitrater (siffer 22) og nitritter (siffer 23):  
b) .....



- Siffer 25. Peroksider og superoksider:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 26. Klorisocyanursyrer og salter av klorisocyanursyrer:  
b) .....
- Siffer 27. Faste stoffer, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 28. Løsninger av faste stoffer, ikke etsende eller giftige<sup>1)</sup>, i vann, og av blandinger av slike stoffer, (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 29. Faste stoffer, giftige<sup>1)</sup>, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 30. Løsninger av faste stoffer, giftige<sup>1)</sup>, i vann, og av blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 31. Faste stoffer, etsende<sup>1)</sup>, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater, o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

---

1)

For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

Siffer 32. Løsninger av faste stoffer, etsende<sup>1)</sup>, i vann, og av blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

C. *Tom emballasje.*

Siffer 41. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogn og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 5.1.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

501a. **Fritatte mengder.**

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som i de enkelte sifrene hører til

b):

- faste stoffer, høyst 0.5 kg i en inneremballasje,
- væsker, høyst 0.5 l i en inneremballasje,

c):

- faste stoffer, høyst 1 kg i en inneremballasje,
- væsker, høyst 1 l i en inneremballasje,

som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3). Et kolli skal veie høyst 30 kg.

1.2. Emballasjen skal tilfredsstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

2.1. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

502. **Emballasje.**

1.1. Stoffer som hører til siffer 1 a) skal sendes i

- fat av spesialstål eller aluminium (minst 99.5 % aluminium), med ikke avtakbar topp,
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av metall (høyst 5 l), plast eller glass (høyst 2 l).

1)

For bestemmelse av etsevirkning gjelder egne bestemmelser.

Emballasjen må ikke forårsake spalting av innholdet.

1.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I. Et kolli skal veie høyst 125 kg.

2.1. Stoffer som hører til siffer 5, skal sendes i flasker (høyst 150l), eller beholdere (høyst 1000 l, f.eks. sylindriske med rulleringer, eller kuleformet) av kullstoffstål eller egnet stållegering.

2.2. For framstilling og prøving av beholderne/flaskene, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne/flaskene skal være prøvet senest hvert 8. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

3.1. Stoffer som hører til siffer 20, skal bare sendes i tankvogn eller tankcontainer.

4.1. Stoffer som hører til a) i de enkelte sifrene [unntatt siffer 1 a)], skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med ikke avtakbar topp,
- fat av plast, med ikke avtakbar topp, med rominnhold høyst 60 l,
- kanner av stål eller plast, med ikke avtakbar topp,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av glass, metall eller plast.

4.2. Stoffer som hører til siffer 3 a), kan også sendes i komposittemballasje (glass).

4.3. Stoffer som hører til a) i de enkelte sifrene [unntatt siffer 1 a)], med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast, med avtakbar topp,
- fat av finér eller papp,
- kanner av stål eller plast, med avtakbar topp,
- sammensatt emballasje,

om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er).

4.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

5.1. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),

- sammensatt emballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

5.2. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie eller vannfast papir, eller støvtette sekker av plast- eller tekstilvev, forutsatt at de sendes på pall eller som vognløst,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognløst.

5.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

6.1. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

6.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie eller vannfast papir, eller støvtette sekker av plast- eller tekstilvev,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir.

6.3. Stoffer som hører til siffer 21 c) og 22 c), med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plast- eller tekstilvev, uten belegg/føring, eller av ikke vannfast papir.

6.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.

7.1. Stoffer og fast avfall som hører til siffer 11 t.o.m. 13, 16, 18, 19, 21 og 22 c), kan sendes uten emballasje (bulk) i

- vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med tett, ikke brennbar presenning,
- lukkede småbeholdere av metall med hele vegger.

7.2. Stoffene må ikke komme i berøring med deler av tre eller annet brennbart materiale i vognene. Gulvet og veggene i vogner med vognkasse av tre skal være helt dekt med tett og ikke brennbart belegg, eller belagt med natriumsilikat eller annet likeverdig middel.

8.1. Stoffer som hører til siffer 1 t.o.m. 5, 11, 13, 16 t.o.m. 18, 20, 22 og 23, og støvformet eller kornete stoffer som hører til siffer 11, 13, 14 t.o.m. 19, 21 t.o.m. 24, 25 b), 26, 27 b), 27 c), 29 b), 29 c), 31 b) og 31 c), kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

8.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

9.1. Tankvogn/tankcontainer for ammoniumnitrat, flytende, skal ikke brukes for andre stoffer.

### 503. Merking.

*Kolli.*

1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 a), 1 b), 3, 31 og 32, skal være merket med fareseddel nr. 5.1 og 8,
- 1c), 4, 11 tom. 19 og 21 tom. 28, skal være merket med fareseddel nr. 5.1,
- 2, 19 og 30, skal være merket med fareseddel nr. 5.1 og 6.1,
- 5, skal være merket med fareseddel nr. 5.1, 6.1 og 8.

1.2. Kolli med beholder(e) med væske, der lukkeinnetningene ikke er synlig fra utsiden, og kolli med beholder(e) med lufteinnetning (med/uten ytteremballasje), skal være merket med fareseddel nr.11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra ut siden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

*Vogner (unntatt tankvogner).*

2.1. Vogn med kolli/container(e) (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 5.1, skal være merket med fareseddel nr. 5.1,
- nr. 5.1 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 5.1 og 6.1,

- nr. 5.1, 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 5.1, 6.1 og 8,
- nr. 5.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 5.1 og 8.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 502 pkt. 7.1), skal være merket med fareseddel nr. 5.1. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

#### Tankvogner og tankcontainere.

#### 3.1. F a r e s e d l e r.

##### 3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

- 1 a), 1 b), 3 og 31, skal være merket med fareseddel nr. 5.1 og 8,
- 1 c), 4, 11 og 13 tom 27, skal være merket med fareseddel nr. 5.1,
- 2 og 29, skal være merket med fareseddel nr. 5.1 og 6.1,
- 5, skal være merket med fareseddel nr. 5.1, 6.1 og 8.

#### 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

#### 3.3. F a s t m e r k i n g.

Se art. 5.

#### 504. Fraktbrev.

Se art. 6.

#### 505. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg stoffer som hører til klasse 5.1, kan sendes i tog med reisende, også i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 501a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Lett brekkbare kolli (se art. 4), og kolli med stoffer som hører til siffer 1 a) og 2, skal ikke sendes i småbeholdere.

3.1. Kolli merket med fareseddel 5.1 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

4.1. Vogner som skal brukes for stoffer som hører til klasse 5.1, skal gjøres grundig rene, særlig for alt som er brennbar (halm, høy, papir o.l.).

Halm og andre lett tennbare stoffer skal ikke brukes for stuing.

5.1. Mellomstore bulkcontainere (storsekker) med stoffer som hører til siffer 11 t.o.m. 13 og 16 b) skal sendes i lukket vogn med/uten tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med tett, ikke brennbar presenning.

Hvis stoffene kommer ut i vognen/containeren, skal de ikke kunne komme i berøring med tre eller annet brennbart materiale.

6.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

7.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

#### 506. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 5.1, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

#### 507. Henting.

Se art. 9.

#### 508. Andre bestemmelser.

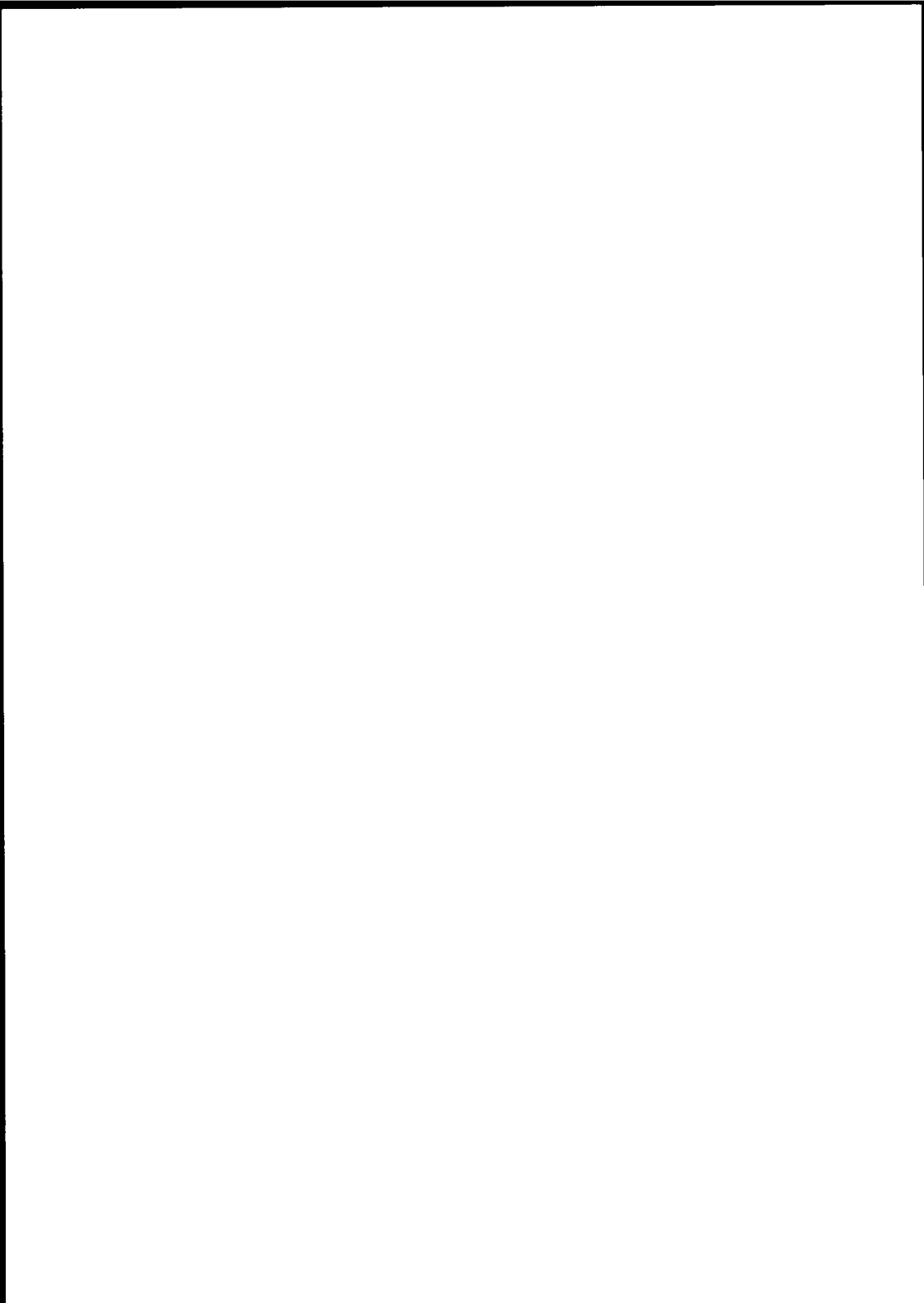
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 5.1 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 506), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den tas i bruk igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

509 - 549. (Reservennummer.)





KLASSE 5.2  
ORGANISKE PEROKSIDER

550. Definisjon.

1.1. Klasse 5.2 omfatter organiske peroksidar som er ført opp i eller som kan ordnes til<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

551. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 5.2 er delt inn<sup>1)</sup> slik:

A. *Organiske peroksidar uten temperaturkontroll*<sup>2)</sup>.

- |        |     |  |
|--------|-----|--|
| Siffer | 1.  | Organiske peroksidar type B, flytende:<br>b) ..... |
| Siffer | 2.  | Organiske peroksidar type B, faste:<br>b) .....    |
| Siffer | 3.  | Organiske peroksidar type C, flytende:<br>b) ..... |
| Siffer | 4.  | Organiske peroksidar type C, faste:<br>b) .....    |
| Siffer | 5.  | Organiske peroksidar type D, flytende:<br>b) ..... |
| Siffer | 6.  | Organiske peroksidar type D, faste:<br>b) .....    |
| Siffer | 7.  | Organiske peroksidar type E, flytende:<br>b) ..... |
| Siffer | 8.  | Organiske peroksidar type E, faste:<br>b) .....    |
| Siffer | 9.  | Organiske peroksidar type F, flytende:<br>b) ..... |
| Siffer | 10. | Organiske peroksidar type F, faste:<br>b) .....    |

1)  
For tilordning/inndeling gjelder egne bestemmelser.

2)  
Organiske peroksidar med temperaturkontroll er ikke tillatt sendt.

B. *Tom emballasje.*

Siffer 31. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, som har inneholdt stoffer som hører til klasse 5.2.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

551a. *Fritatte mengder.*

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for organiske peroksid i prøve- og reparasjonssett eller andre gjenstander, som inneholder høyst

- 25 g flytende, organiske peroksid i en inneremballasje,
- 100 g faste, organiske peroksid i en inneremballasje.

som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3). Et kolli skal veie høyst 30 kg.

1.2. Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

2.1. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

552. *Emballasje.*

1.1. Stoffer som hører til klasse 5.2, skal sendes i emballasje som angitt i bilag 3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II. Emballasje av metall som tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I skal ikke brukes.

Hva slags emballasje (emballasjemetode) som skal brukes for de enkelte stoffene, framgår av den alfabetiske fortegnelsen. Det er angitt den emballasjen (emballasjemetoden) med det største rominnholdet som kan brukes (emballasje med mindre rominnhold kan brukes).

1.2. Materialet i emballasjen, som kommer i berøring med stoffet, må ikke påvirke det på farlig måte. Pakkmateriale i sammensatt emballasje må ikke være lett antennelig, og må ikke kunne føre til spalting av stoffet.

1.3. Emballasjen for stoffer med eksplosive egenskaper må være slik at inneremballasje, avstandsstykker og pakkmateriale ikke kan forskyve seg på en farlig måte. Spiker, hefteklammer og andre festemidler av metall uten beskyttelsesbelegg, må ikke kunne trenge gjennom ytteremballasjen, med mindre inneremballasjen sikrer at stoffet ikke kommer i berøring med metallet.

2.1. Dilauroylperoksid (siffer 9) kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av stiv plast og ytterbeholder av stål (høyst 1000 l). De skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

2.2. Andre organiske peroksid kan sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) bare etter tillatelse fra Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.

3.1. Organiske peroksider kan sendes i tankvogn og tankcontainer bare etter tillatelse fra Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.

### 553. Merking.

#### Kolli.

##### 1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 og 2, unntatt metyletylketonperoksid (siffer 1), skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 01,
- 3 t.o.m. 10, unntatt tert-butylhydroperoksid med di-tert-butylhydroperoksid (siffer 3), tert-butylhydroperoksid (siffer 3, 5 og 9), cykloheksanonperoksid (siffer 4), p-mentylhydroperoksid og pinanylhydroperoksid (siffer 5), peroksyeddiksyre (siffer 5, 7 og 9) og isopropylkumylhydroperoksid og kumylhydroperoksid (80-90 %) (siffer 9), skal være merket med fareseddel nr. 5.2.

##### 1.2. Kolli med

- metyletylketonperoksid (siffer 1), skal være merket med fareseddel nr. 5.2, 8 og 01,
- tert-butylhydroperoksid med di-tert-butylhydroperoksid (siffer 3), tert-butylhydroperoksid (siffer 3, 5 og 9), cykloheksanonperoksid (siffer 4), p-mentylhydroperoksid og pinanylhydroperoksid (siffer 5), peroksyeddiksyre (siffer 5, 7 og 9), og isopropylkumylhydroperoksid og kumylhydroperoksid (80-90 %) (siffer 9), skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 8.

1.3. Kolli med beholder(e) med væske, der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, og kolli med beholder(e) med lufteinnetning (med/uten ytteremballasje), skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.4. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

#### Vogner.

2.1. Vogn med kolli og containere (stor-/småbeholdere) merket med fareseddel

- nr. 5.2, skal være merket med fareseddel nr. 5.2,
- nr. 5.2 og 01, skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 01,
- nr. 5.2, 01 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 5.2, 01 og 8,
- nr. 5.2 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 8.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere) kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

### 554. Fraktbrev.

Se art. 6.

555 - 599

**555. Transportbestemmelser.**

1.1. Stoffer som hører til klasse 5.2 skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Lett brekkbare kolli (se art. 4), og kolli med stoffer som hører til siffer 1 og 2, skal ikke sendes i småbeholdere.

3.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 5.2 skal sendes i lukket vogn med tilstrekkelig lufting (med åpne lufteluker).

Vognene må være grundig rengjort.

3.2. Kolliene skal stå oppreist, og om nødvendig være fastgjort slik at de ikke kan velte eller falle ned, og må være beskyttet mot skade fra andre kolli. Det må være uhindret luftsirkulasjon mellom kolliene, slik at det blir jevn temperatur i lasten.

Hvis det lastes mer enn 5000 kg organiske peroksider i en vogn, må lasten deles i stabler med høyst 5000 kg i hver, med minst 5 cm luftmellomrom.

3.3. Kolli merket med fareseddel nr. 5.2, skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

4.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

**556. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 5.2, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01,

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 5.2 og 01, skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7A, 7B, 7C, 8 eller 9.

**557. Henting.**

Se art. 9.

**558. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 5.2 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 556), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

559 - 599. (Reservennummer.)

**KLASSE 6.1**  
**GIFTIGE STOFFER**

**600. Definisjon.**

1.1. Klasse 6.1 omfatter giftige<sup>1)</sup> stoffer/gjenstander som er ført opp i eller som kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

1.2. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 6.1 deles inn<sup>2)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 1 t.o.m. 5) i

- a) meget giftige,
- b) giftige,
- c) svakt giftige.

**601. Stoffinndeling.**

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 6.1 er delt inn slik:

A. *Stoffer med flammepunkt under 23 °C, meget giftige ved innånding.*

- Siffer 1. Hydrogencyanid (blåsyre).
- Siffer 2. Løsninger av hydrogencyanid (blåsyre).
- Siffer 3. Metallkarbonyler.
- Siffer 4. Etylenimin.
- Siffer 5. Metylisocyanat.
- Siffer 6. Andre isocyanater:  
a) .....
- Siffer 7. Nitrogenholdige stoffer:  
a) .....
- Siffer 8. Oksygenholdige stoffer:  
a) .....
- Siffer 9. Halogenholdige stoffer:  
a) .....
- Siffer 10. Halogenholdige stoffer, etsende<sup>1)</sup>:  
a) .....

---

1) For bestemmelse av etsevirkning/giftighet gjelder egne bestemmelser.

2) For inndeling gjelder egne bestemmelser.

B. *Organiske stoffer med flammepunkt minst 23 °C, eller ikke brannfarlige.*

- Siffer 11. Nitrogenholdige stoffer med flammepunkt høyst 61 °C:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 12. Nitrogenholdige stoffer med flammepunkt over 61 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 13. Oksygenholdige stoffer med flammepunkt høyst 61 °C:  
a) .....
- Siffer 14. Oksygenholdige stoffer med flammepunkt over 61 °C:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 15. Halogenholdige hydrokarboner:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 16. Andre halogenholdige stoffer med flammepunkt høyst 61 °C:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 17. Andre halogenholdige stoffer med flammepunkt over 61 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 18. Isocyanater med flammepunkt høyst 61 °C:  
b) .....
- Siffer 19. Isocyanater med flammepunkt over 61 °C:  
b) .....  
c) .....

- Siffer 20. Svovelholdige stoffer med flammepunkt høyst 61 °C:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 21. Svovelholdige stoffer med flammepunkt over 61 °C:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 22. Fosforholdige stoffer med flammepunkt høyst 61 °C:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 23. Fosforholdige stoffer med flammepunkt over 61 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 24. Organiske stoffer, giftige, smeltet:  
b) .....
- Siffer 25. Organiske stoffer og gjenstander med organiske stoffer, og blandinger og løsninger av organiske stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 26. Organiske stoffer, brannfarlige og giftige, gjenstander med slike stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 27. Organiske stoffer, etsende<sup>1)</sup> og giftige, gjenstander med slike stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.):  
a) .....  
b) .....

1)

For bestemmelse av etsevirkning gjelder egne bestemmelser.

Siffer 28 Klorformiater, brannfarlige, etsende<sup>1)</sup> og giftige:

a) .....

b) .....

C. *Metallorganiske forbindelser og karbonyler.*

Siffer 31. Organiske blyforbindelser:

a) .....

Siffer 32. Organiske tinnforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 33. Organiske kvikksølvforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 34. Organiske arsenforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 35. Andre metallorganiske forbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 36. Karbonyler:

a) .....

b) .....

c) .....

---

1)

For bestemmelse av etsevirkning gjelder egne bestemmelser.



D. *Uorganiske stoffer som kan danne giftige gasser med vann (også luftfuktighet), vannløsninger eller syrer, og andre giftige stoffer som reagerer med vann.*

Siffer 41. Uorganiske cyanider:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 42. Azider:

b) .....

Siffer 43. Preparater av fosfider<sup>1)</sup>:

a) .....

Siffer 44. Andre giftige stoffer, som utvikler brannfarlige gasser ved kontakt med vann:

a) .....

b) .....

E. *Andre uorganiske stoffer.*

Siffer 51. Arsen og arsenforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 52. Kvikksølvforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 53. Talliumforbindelser:

b) .....

Siffer 54. Beryllium og berylliumforbindelser:

b) .....

c) .....

---

1)

Preparatene skal inneholde tilsetninger som motvirker utvikling av brannfarlig gass.

- Siffer 55. Selen og selenforbindelser:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 56. Osmiumforbindelser:  
a) .....
- Siffer 57. Tellurforbindelser:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 58. Vanadiumforbindelser:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 59. Antimon og antimonforbindelser:  
c) .....
- Siffer 60. Bariumforbindelser:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 61. Kadmiumforbindelser:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 62. Blyforbindelser:  
c) .....
- Siffer 63. Vannløselige fluorider:  
c) .....
- Siffer 64. Fluorsilikater:  
c) .....
- Siffer 65. Uorganiske stoffer, og blandinger og løsninger av uorganiske stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

Siffer 66. Giftige stoffer, selvopphetende:

a) .....

b) .....

Siffer 67. Giftige stoffer, etsende<sup>1)</sup>:

a) .....

b) .....

Siffer 68. Giftige stoffer, oksiderende:

a) .....

b) .....

F. Midler for utøysbekjempning.

Siffer 71. Organofosformidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 72. Organoklormidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 73. Fenoksymidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 74. Karbamatmidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 75. Kvikksølvmidler:

a) .....

b) .....

c) .....

- Siffer 76. Organotinmidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 77. Kumarinmidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 78. Bipyridiliummidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 79. Arsenmidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 80. Kobbermidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 81. Substituert nitrofenolmidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 82. Triazinmidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 83. Benzoidmidler:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

Siffer 84. Ftalimidmidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 85. Fenylureamidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 85. Fenylureamidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 86. Ditiokarbamatmidler:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 87. Midler for utøysbekjempning som ikke kan ordnes til siffer 71 t.o.m. 86:

a) .....

b) .....

c) .....

G. *Aktive stoffer for laboratorie- og forsøksformål og for framstilling av legemidler, og som ikke hører til andre siffer.*

Siffer 90. Aktive stoffer:

a) .....

b) .....

c) .....

H. *Tom emballasje.*

Siffer 91. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 6.1.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

601a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som hører til siffer 11, 12, 14 t.o.m. 28, 32 t.o.m. 36, 41, 42, 44, 51 t.o.m. 55, 57 t.o.m. 68, 71 t.o.m. 87 og 90

b):

- faste stoffer, høyst 1 kg i en inneremballasje, høyst 4 kg i et kolli,
- væsker, høyst 0.5 l i en inneremballasje, høyst 2 l i et kolli,

c):

- faste stoffer, høyst 6 kg i en inneremballasje, høyst 24 kg i et kolli,
- væsker, høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli,

som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3).

1.2. Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

2.1. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

602. Emballasje.

1.1. Hydrogencyanid (båsyre) sugd opp i porøs masse skal sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), i metallbeholdere med rominnhold høyst 7.5 l som inneremballasje, pakket slik i trekasser, eller annen likeverdig ytteremballasje, at de ikke kan berøre hverandre. Et kolli skal veie høyst 120 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I. For framstilling av metallbeholderne gjelder egne bestemmelser.

1.2. Hydrogencyanid (blåsyre) (flytende, ikke sugd opp i porøs masse) skal sendes i stålflasker (trykkflasker).

For framstilling og prøving av flaskene, og for fylling, gjelder egne bestemmelser. Flaskene skal være prøvet senest hvert 2. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på flaskene.

2.1. Hydrogencyanid, alkohol-/vannløsning (blåsyre) skal sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), med glassampuller med rominnhold høyst 50 g som skal være smeltet igjen, eller glassflasker med rominnhold høyst 250 g som skal være tett lukket som inneremballasje, pakket med pakkmateriale som kan suge opp væske i

- ytteremballasje av stål eller aluminium. Et kolli skal veie høyst 15 kg,
- trekasser med tett fôring av tynnplate eller i annen likeverdig ytteremballasje. Et kolli skal veie høyst 75 kg.

2.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

3.1. Stoffer som hører til siffer 3 skal sendes i

- sammensatt emballasje (se bilag 3) med heltrukne flasker av renaluminium med rominnhold høyst 5 l som inneremballasje, pakket (høyst 4 flasker) i ytteremballasje av papp eller tre med ikke brennbart pakkmateriale som kan suge opp væske. Et kolli skal veie høyst 10 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I. For framstilling av flaskene gjelder egne bestemmelser.

- beholdere av metall, med rominnhold høyst 250 l. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

4.1. Etylenimin skal sendes i

- beholdere av stål, pakket enkeltvis i sterk, tett ytteremballasje av metall, med pakkmateriale som kan suge opp væske. Ytteremballasjen skal være lukket lufttett og sikret mot utilsiktet åpning. Et kolli skal veie høyst 75 kg. Kolli over 30 kg skal ha bæreinnetninger, med mindre de sendes som vognlast,
- beholdere av stål (uten ytteremballasje), lukket gass- og lufttett, med beskyttelseshette eller tilsvarende innretning over lukkeinnretningene. Et kolli skal veie høyst 75 kg.

For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

5.1. Metylisocyanat skal sendes i

- beholdere av renaluminium (rominnhold høyst 1 l) pakket (høyst 10 beholdere) i trekkasse med egnet pakkmateriale. Et kolli skal veie høyst 30 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for sammensatt emballasje for emballasjegruppe I.

- beholdere av renaluminium eller rustfritt stål. Beholdere som veier over 100 kg, skal ha rulleribber/-ringer. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet senest hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

6.1. Stoffer som hører til a) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med fast topp,
- fat av plast, med fast topp, med rominnhold høyst 60 l,

- kanner av stål eller plast, med fast topp,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av glass, metall eller plast.

6.2. Stoffer som hører til a) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast, med avtakbar topp,
- fat av finér eller papp,
- kanner av stål eller plast, med avtakbar topp,

om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),

- sammensatt emballasje, med støvtett(e) innersekk(er).

6.3 Natriumcyanid kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller tre, som vognlast.

6.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

7.1. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje.

7.2. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med damptrykk høyst 110 kPa (1.1 bar) ved 50 °C, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

7.3. Stoffer som hører til siffer 15 b) kan også sendes i kompositt-emballasje (glass, porselen eller steintøy).

7.4. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

7.5. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir,



- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlast.

7.6. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe II.

8.1. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje.

8.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med damptrykk høyst 110 kPa (1.1 bar) ved 50 °C, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

8.3. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

8.4. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe III.

9.1. Tomme, ikke rengjorte sekker og mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) skal sendes i tette kasser eller vanntette sekker, som hindrer at farlig stoff kommer ut.

10.1. Stoffer som hører til siffer 60 c), faste stoffer med giftig væske [siffer 65 b)] og fast avfall som hører til c) i andre siffer, kan sendes uten emballasje (bulk)

- i vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning,
- i småbeholdere med hele vegger, tett lukket.

11.1. Stoffer som hører til siffer 2 t.o.m. 4, 6 t.o.m. 28, 31 t.o.m. 36, 41, 44, 51 t.o.m. 55, 57 t.o.m. 68, 71 t.o.m. 87 og 90, unntatt isopropylklorformiat, kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

11.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for stoffer som hører til siffer 31 minst hvert 4. år. Tank/beholdere for tankcontainer skal være prøvet minst hver 5. år.

Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/holderne.

11.3. Tankvogn/tankcontainer for stoffer som hører til klasse 6.1 skal ikke brukes for nærings-, nytelses- eller formidler.

### 603. Merking.

#### Kolli.

##### 1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 t.o.m. 6, 8, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 22, og allylamin, dimetylhydrazin (symmetrisk), giftig væske, brannfarlig, organisk (siffer 26) og midler for utøysbekjempning, brannfarlige (siffer 71 t.o.m. 87), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3,
- 10 og 28, og dimetylhydrazin, usymmetrisk og metylhydrazin, skal være merket med fareseddel nr. 6.1, 3 og 8,
- 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 31 t.o.m. 36, 41 t.o.m. 43, 51 t.o.m. 53, 55 t.o.m. 65 og 90, og dinitrotoluen, smeltet og fenol, smeltet, berylliumforbindelser (siffer 54) og midler for utøysbekjempning, ikke brannfarlige (siffer 71 t.o.m. 87), skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- 27 og 67, og kloreddiksyre, smeltet, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- 44, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.3,
- 66, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.2,
- 68, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05.

Kolli med berylliumpulver, og giftig fast stoff, brannfarlig, organisk og tåregasspatroner (siffer 26), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.1.

1.2. Kolli med beholder(e) med væske, der lukkeinretningene ikke er synlig fra utsiden, og kolli med beholder(e) med lufteinretning (med/uten ytteremballasje), skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra ut siden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1, 3 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 6.1, 3 og 8,
- nr. 6.1 og 4.1, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.1,
- nr. 6.1 og 4.2, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.2,
- nr. 6.1 og 4.3, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.3,
- nr. 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- nr. 6.1 og 05, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 602 pkt. 10.1), skal være merket med fareseddel nr. 6.1. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

3.1. F a r e s e d l e r.

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

- 2 t.o.m. 4, 6, 8, 9, 11, 13, 18, 20, 22, og allylamin, dimetylhydrazin (symmetrisk), giftig væske, brannfarlig, organisk (siffer 26) og midler for utøysbekjempning, brannfarlige (siffer 71 t.o.m. 87), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 3,
- 10 og 28, og dimetylhydrazin, usymmetrisk og metylhydrazin, skal være merket med fareseddel nr. 6.1, 3 og 8,
- 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 31 t.o.m. 36, 41, 51 t.o.m. 53, 55, 57 t.o.m. 65 og 90, og dinitrotoluen, smeltet og fenol, smeltet, berylliumforbindelser (siffer 54) og midler for tøysbekjempning, ikke brannfarlige (siffer 71 t.o.m. 87), skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- 27 og 67, og kloreddisyre, smeltet, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- 44, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.3,
- 66, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.2,
- 68, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05.

3.1.2. Tankvogn/tankcontainer med berylliumpulver, og giftig fast stoff, brannfarlig, organisk (siffer 26), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 4.1.

603 - 608

**3.2. O r a n s j e s k i l t.**

Se art. 5.

**3.3. F a s t m e r k i n g.**

Se art. 5.

**604. Fraktbrev.**

Se art. 6.

**605. Transportbestemmelser.**

1.1. Inntil 50 kg/50 l stoffer som hører til klasse 6.1 kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 601a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 eller 05 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

4.1. Om innkopling av vogner i tog, se trykk 402.

**606. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

**607. Henting.**

Se art. 9.

**608. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 606), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

2.2. Vogn som har vært brukt til vognlastsending av stoffer som hører til klasse 6.1, skal undersøkes om det er rester igjen av lasten etter lossing.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

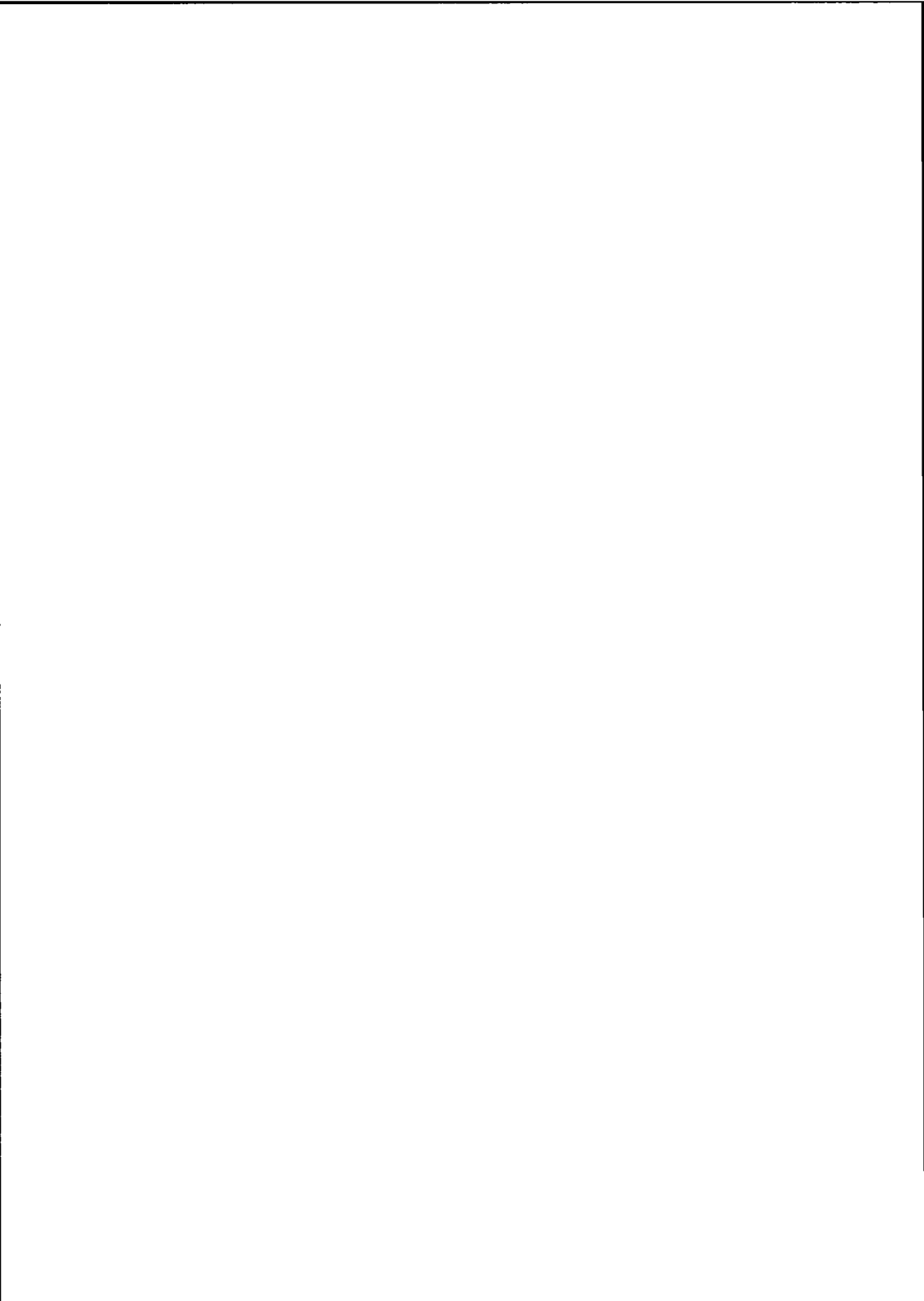
Trykk 425.1  
608 - 649

4.1. Stoffer som hører til klasse 6.1, kan inntil 30.06.95 sendes etter de bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene t.o.m. 31.12.94."

609 - 649. (Reservennummer.)



## KLASSE 6.2

### INFEKSJONSFREMMENDE STOFFER

#### 650. Definisjon.

1.1. Klasse 6.2 omfatter infeksjonsfremmende stoffer som er ført opp i eller kan ordnes til<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

#### 651. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 6.2 er delt<sup>1)</sup> inn slik:

##### A. Infeksjonsfremmende stoffer med høy faregrad.

Siffer 1. Infeksjonsfremmende stoffer (faregruppe IV).

Siffer 2. Infeksjonsfremmende stoffer (faregruppe III).

##### B. Andre infeksjonsfremmende stoffer.

Siffer 3. Infeksjonsfremmende stoffer (faregruppe II).

b) .....

Siffer 4. Klinisk avfall.

b) .....

##### C. Tom emballasje.

Siffer 11. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainer (IBC)], tankvogner og tankcontainere, og vogner for for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 6.2.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

#### 651a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for biologiske produkter og diagnostiske prøver som hører til siffer 1, 2 og 3, med forholdsvis liten sannsynlighet for at de inneholder infeksjonsfremmende stoffer, som sendes i emballasje som bestemt i art. 652 pkt. 1.1 hhv. 2.1. En inneremballasje skal inneholde høyst 50 ml biologiske produkter eller høyst 100 ml diagnostiske prøver. Et kolli skal inneholde høyst 100 ml biologiske produkter, høyst 50 ml hvis inneremballasjen er av lett knuselig materiale, eller høyst 0.5 l diagnostiske prøver.

1.2. Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

2.1. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

1)

For tilordning/inndeling gjelder egne bestemmelser.

**652. Emballasje.**

1.1. Stoffer som hører til siffer 1 og 2 skal sendes i vanntett inneremballasje (beholdere), pakket i vanntett mellomemballasje med pakkmateriale som kan suge opp væske. Pakkes flere beholdere i en mellomemballasje, må beholderne pakkes enkeltvis, slik at de ikke berører hverandre. Mellomemballasjen skal pakkes i sterk ytteremballasje, med sidelengde minst 10 cm.

1.2. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4.

2.1. Stoffer som hører til siffer 3 og 4 skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy),
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

2.2. Stoffer som hører til siffer 3 og 4, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i fat av finér eller papp, om nødvendig med vanntett(e) innersekk(er).

2.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe II.

3.1. Stoffer som hører til siffer 4 kan sendes uten emballasje (bulk) i vogner særskilt innrettet for slik transport.

4.1. Stoffer som hører til siffer 3 kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

4.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/beholderne.

4.3. Tankvogn/tankcontainer for stoffer som hører til klasse 6.2 skal ikke brukes for nærings-, nytelses- og förmidler.

**653. Merking.**

*Kolli.*

1.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 6.2 skal være merket med fareseddel nr. 6.2. Kolli med stoffer som sendes i dypkjølt, flytende nitrogen, skal også være merket med fareseddel nr. 2.

1.2. Kolli med væske som hører til siffer 3 i beholder(e) der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, og kolli med beholder(e) med lufteinnetning (med/uten ytteremballasje), skal også være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.



1.3. Kolli med stoffer som hører til siffer 3 og 4 i lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal også være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

*Vogner (unntatt tankvogner).*

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere) merket med fareseddel

- nr. 6.2, skal være merket med fareseddel nr. 6.2,
- nr. 6.2 og 2, skal være merket med fareseddel nr. 6.2 og 2.

2.2. Vogn med tankcontainere skal være merket med fareseddel nr. 6.2.

2.3. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.4. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 652 pkt. 3.1), skal være merket med fareseddel nr. 6.2. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

*Tankvogner og tankcontainere.*

3.1. F a r e s e d l e r.

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til klasse 6.2 skal være merket med fareseddel nr. 6.2.

3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

3.3. F a s t m e r k i n g.

Se art. 5.

**654. Fraktbrev.**

Se art. 6.

**655. Transportbestemmelser.**

1.1. Inntil 50 kg/50 l stoffer som hører til klasse 6.2 kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 551a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

3.1. Stoffer som krever bestemt omgivelsestemperatur, skal bare sendes som vognlast.

4.1. Om innkopling av vogner i tog, se trykk 402.

656 - 699

**656. Sammenlessingsforbud.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

**657. Henting.**

Se art. 9.

**658. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som der er sammenlessingsforbud med (se art. 656), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.2, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig desinfiseres, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset. Deler av tre i vognen/containeren som er blitt forurenset av stoffer som hører til siffer 1 og 2, skal fjernes og brennes.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

4.1. Stoffer som hører til klasse 6.2, kan inntil 31.12.95 sendes etter de bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene t.o.m. 31.12.94."

**659 - 699. (Reservennummer.)**

KLASSE 7  
RADIOAKTIVT MATERIALE

700. Definisjon.

1.1. Klasse 7 omfatter stoffer med spesifikk aktivitet over 70 kBq/kg (2 nCi/g) og gjenstander som inneholder slike stoffer, som er ført opp i eller som kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

701. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 7 er delt inn slik:

A. *Radioaktive stoffer, begrenset mengde.*

Ikke spaltbare stoffer.

Spaltbare stoffer i små mengder (se art. 703 pkt. 1.2).

B. *Apparater og instrumenter med radioaktive stoffer.*

Elektronrør, elektroniske instrumenter, ur o.l. med radioaktive stoffer.

C. *Fabrikater av naturlig uran, utarmet uran, eller naturlig torium. (F.eks. ikke brukt emballasje for radioaktive stoffer.)*

Fabrikatene skal bare inneholde naturlig uran, utarmet uran eller naturlig torium, som ikke er bestrålt. Overflaten på uranet/toriumet skal være dekt av en ikke aktiv mantel av metall eller annet, sterkt materiale.

D. *Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet.*

LSA-I:

Malm med naturlige radionuklider (f. eks. uran, torium) og uran- og toriumkonsentrater av slik malm.

Fast, naturlig uran, utarmet uran og naturlig torium, ikke bestrålt, og faste eller flytende forbindelser eller blandinger av slike stoffer.

Ikke spaltbare stoffer med ubegrenset  $A_2$ -verdi.

LSA-II:

Vann med tritium, med høyst 0.8 TBq/l (20 Ci/l).

Andre stoffer med jevnt fordelt aktivitet, med anslått midlere spesifikk aktivitet høyst  $10^{-4}$   $A_2/g$  for faste stoffer og gasser, høyst  $10^{-5}$   $A_2/g$  for væsker.

## LSA-III:

Fast stoff (f. eks. avfall i fast form, aktivert stoff), der

- det radioaktive stoffet er jevnt fordelt i en fast gjenstand eller ansamling av faste gjenstander, eller i det vesentlige jevnt fordelt i et fast, tett bindemiddel (som betong, bitumen, kjeramikk e.l.),
- det radioaktive stoffet er forholdsvis uløselige eller inne-sluttet i en forholdsvis uløselig masse, slik at tapet av radioaktivt stoff, hvis emballasjen går i stykker, ved utvann-ing nedsenket i vann i syv døgn er høyst  $0.1 A_2$  pr. kolli,
- den anslåtte midlere spesifikke aktivitet i det faste stoffet (uten å ta hensyn til skjermingsmateriale) er høyst  $2 \times 10^3 A_2/g$ .

E. *Gjenstander som er forurenset med radioaktivt stoff på overflaten.*

## SCO-I:

Fast gjenstand, der radioaktiv forurensning på tilgjengelig over-flate (målt over  $300 \text{ cm}^2$ , eller hele overflaten hvis den er mindre) er høyst

- $4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-4} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrål-ere med liten giftighet,  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere, for forurensning som ikke sitter fast,
- $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $1 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfa-strålere med liten giftighet,  $4 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2$  ( $0.1 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere, for forurensning som sitter fast.

Summen av radioaktiv forurensning på ikke tilgjengelig overflate (målt over  $300 \text{ cm}^2$ , eller hele overflaten hvis den er mindre) skal være høyst  $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $1 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet,  $4 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^2$  ( $0.1 \text{ Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere.

## SCO-II:

Fast gjenstand, der radioaktiv forurensning på tilgjengelig over-flate (målt over  $300 \text{ cm}^2$ , eller hele overflaten hvis den er mindre) er over verdiene for SCO-I, men høyst

- $400 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-2} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfa-strålere med liten giftighet,  $40 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-3} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere, for forurensning som ikke sitter fast,
- $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  ( $20 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet,  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $2 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere, for forurensning som sitter fast.

Summen av radioaktiv forurensning på ikke tilgjengelig overflate (målt over  $300 \text{ cm}^2$ , eller hele overflaten hvis den er mindre) skal være høyst  $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$  ( $20 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, og  $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $2 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere.

F. *Andre radioaktive stoffer, ikke spaltbare.*G. *Spaltbare radioaktive stoffer.*

H. *Tom emballasje.*

Tom, ikke rengjorte emballasje, tankvogner og tankcontainere, og vogner og containere (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 7.

Er det brukt uran eller torium til framstilling av emballasjen, skal overflaten på uranet/toriumet være dekt av en ikke aktiv mantel av metall eller annet, sterkt materiale. Innvendig forurensning som ikke sitter fast (aktivitet i rester av radioaktivt stoff) skal være høyst  $400 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^2 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, og høyst  $40 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^3 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere.

Om  $A_1$ - og  $A_2$ - verdier, se bilag 5.

701a. *Fritatte mengder.*

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- radioaktive stoffer, begrenset mengde (se art. 701) som sendes i emballasje som tilfredsstillter de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

Aktiviteten for et kolli skal være høyst

- $10^3 A_1$  for faste stoffer og gasser i spesiell<sup>1)</sup> form,
- $10^3 A_2$  for faste stoffer og gasser i andre former,
- $10^4 A_2$  for væsker,
- $2 \times 10^2 A_2$  for tritium.

Mengden av spaltbart stoff skal ikke overskride det som er fastsatt i art. 703 pkt. 1.2.

Emballasjen skal ha påskrift "RADIOAKTIV" på innsiden, slik at den er godt synlig når emballasjen åpnes.

I fraktbrevet skal angis "2910 Radioaktive stoffer, begrenset mengde. Trykk 425 art. 701a.",

- apparater og instrumenter med radioaktive stoffer (se art. 701), som sendes i emballasje som tilfredsstillter de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

Aktiviteten for hvert enkelt apparat/instrument skal være høyst

- $10^2 A_1$  for faste stoffer i spesiell<sup>1)</sup> form, høyst  $A_1$  for et kolli,
- $10^2 A_2$  for faste stoffer i andre former, høyst  $A_2$  for et kolli,
- $10^3 A_1$  for gasser i spesiell<sup>1)</sup> form, høyst  $10^2 A_1$  for et kolli,

1)

Radioaktive stoffer i spesiell form er faste radioaktive stoffer som ikke kan spres eller som er kapslet inn i en tett lukket kapsel.

## 701a - 702

- $10^3 A_2$  for gasser i andre former, høyst  $10^2 A_2$  for et kolli,
- $2 \times 10^2 A_2$  for tritium, høyst  $2 \times 10^1 A_2$  for et kolli,
- $10^3 A_2$  for væsker, høyst  $10^1 A_2$  for et kolli.

Strålenivået skal være høyst 0.1 mSv/time (10 mrem/time) i 10 cm avstand fra overflaten på apparat/instrument som ikke er pakket inn. Hvert enkelt apparat/instrument (unntatt ur) skal være merket "RADIOAKTIV".

I fraktbrevet skal angis "2910 Apparater (hvv. instrumenter) med radioaktive stoffer. Trykk 425 art. 701a.",

- fabrikater av naturlig uran, utarmet uran eller naturlig torium (se art. 701). Fabrikatene skal tilfredsstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

I fraktbrevet skal angis "2910 Fabrikater av naturlig uran (hvv. utarmet uran, eller naturlig torium). Trykk 425 art. 701a.",

- tom, ikke rengjort emballasje (se art. 701) [unntatt tankvogner, tankcontainere, og vogner og containere for stoffer uten emballasje (bulk)].

Emballasjen skal tilfredsstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4), og skal være i god stand og sikkert lukket. Innvendig forurensning som ikke sitter fast (aktivitet i rester av radioaktivt stoff) skal være høyst  $400 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^2 \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og for alfastrålere med liten giftighet, høyst  $40 \text{ Bq/cm}^2$  for andre alfastrålere.

I fraktbrevet skal angis "2910 Tom emballasje. Trykk 425 art. 701a."

1.2. Strålenivået på yttersiden av kolliene skal være høyst 5 Sv/time (0.5 mrem/time), og radioaktiv forurensning som ikke sitter fast høyst  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^5 \mu\text{Ci/cm}^3$ ) for beta- og gammastrålere og for alfastrålere med liten giftighet, høyst  $0.04 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^6 \text{ Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere.

Om  $A_1$ - og  $A_2$ -verdier, se bilag 5.

## 702. Emballasje.

1.1. Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet (LSA) skal sendes i industriell forpakning,

- LSA-I,
  - fast stoff: type 1 (IP-1),
  - væske: type 2 (IP-2), type 1 (IP-1) som vognlast,
- LSA-II,
  - fast stoff: type 2 (IP-2),
  - væske/gass: type 3 (IP-3), type 2 (IP-2) som vognlast,
- LSA-III, type 3 (IP-3), type 2 (IP-2) som vognlast.

Inneholder stoffene spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

1.2. Strålenivået skal være høyst

- 2 mSv/time (200 mrem/time) på overflaten på kolliene,
- 0.1 mSv/time (10 mrem/time) 1 m fra overflaten på kolliene,
- 10 mSv/time (1000 mrem/time) 3 m fra ikke avskjermet innhold i kolliene.

Som vognlast kan strålenivået på overflaten være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når de er faststengt slik i vognen at de ikke kan bevege seg, og uvedkommende ikke kan komme inn i den.

2.1. Gjenstander som er forurenset med radioaktivt stoff på overflaten (SCO), skal sendes i industriell forpakning,

- SCO-I: type 1 (IP-1),
- SCO-II: type 2 (IP-2).

2.2. Emballasjen skal være tett, og slik at det ikke kan forekomme tap av skjermingsvirkningen. Strålenivået på overflaten av kolliene skal være høyst 2 mSv/time (200 mrem/time) og høyst 0.1 mSv/time (10 mrem/time) 1 m fra overflaten. Som vognlast kan strålenivået på overflaten være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når de er faststengt slik i vognen at de ikke kan bevege seg, og uvedkommende ikke kan komme inn i den.

2.3. Gjenstander som er forurenset med radioaktivt stoff på overflaten (SCO-I) kan sendes uten emballasje. Vognene/containerne skal være tette, og slik at det ikke kan forekomme tap av skjermingsvirkningen.

Er radioaktiv forurensning på tilgjengelig og ikke tilgjengelig overflate over  $4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^4 \text{ Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet,  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^5 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere, skal de sendes som vognlast. Hvis det antas at radioaktiv forurensning som ikke sitter fast på ikke tilgjengelig overflate er over  $4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^4 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet,  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^5 \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for andre alfastrålere, skal det settes i verk tiltak for å sikre at radioaktivt stoff ikke kommer ut i vognen.

Er strålenivået på overflaten på gjenstandene over 2 mSv/time (200 mrem/time), men høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), skal de faststenges slik i vognen at de ikke kan bevege seg, og uvedkommende skal ikke kunne komme inn i den.

2.4. Inneholder den radioaktive forurensningen spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

3.1. Andre radioaktive stoffer enn de som er nevnt foran skal, sendes i A-forpakning, såfremt aktiviteten ikke er over de verdiene som er angitt i bilag 5. Inneholder stoffene spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

3.2. Strålenivået skal være høyst

- 2 mSv/time (200 mrem/time) på overflaten på kolliene,

- 0.1 mSv/time (10 mrem/time) 1 m fra overflaten på kalliene,
- 10 mSv/time (1000 mrem/time) 3 m fra ikke avskjermet innhold i kalliene.

Som vognlast kan strålenivået på overflaten på kalliene være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når de er fastgjort slik i vognen at de ikke kan bevege seg, og uvedkommende ikke kan komme inn i den.

Radioaktiv forurensning på yttersiden av kalliene, og på innsiden av vognen/containeren skal være høyst 4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-4</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere. Inneholder vognen/containeren også annet gods, skal forurensningen være høyst 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 0.04 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-6</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

3.3. A-forpakninger skal være godkjent av statlig godkjent prøveinstitutt.

4.1. Radioaktive stoffer med høyere aktivitet enn det som er angitt i pkt. 2.1, skal sendes i B-forpakninger, som skal være godkjent av statlig godkjent prøveinstitutt. Inneholder stoffene spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

4.2. Strålenivået skal være høyst

- 2 mSv/time (200 mrem/time) på overflaten på kalliene,
- 0.1 mSv/time (10 mrem/time) 1 m fra overflaten på kalliene,
- 10 mSv/time (1000 mrem/time) 3 m fra ikke avskjermet innhold i kalliene.

Som vognlast kan strålenivået på overflaten på kalliene være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når de er fastgjort slik i vognen at de ikke kan bevege seg og uvedkommende ikke kan komme inn i den.

Radioaktiv forurensning på yttersiden av kalliene, og på innsiden av vognen/containeren skal være høyst 4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-4</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere. Inneholder vognen/containeren også annet gods, skal forurensningen være høyst 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 0.04 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-6</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

5.1. Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet (LSA-I), unntatt stoffer som inneholder spaltbart materiale, kan sendes uten emballasje (bulk). Vognen/containeren må være tett, slik at ikke noe av innholdet kan komme ut, og slik at det ikke kan forekomme tap av skjermingsvirkningen. Strålenivået målt i 3 m avstand fra innholdet skal være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time).

6.1. Radioaktive stoffer, begrenset mengde, radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet (LSA-I og LSA-II), og radioaktive stoffer som nevnt i pkt. 3.1 og 4.1, kan sendes i tankvogn og tankcontainer. Inneholder stoffene spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvd minst hvert 8. år, for tank



container minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/holderne (se art. 5).

### 703. Spaltbare stoffer.

1.1. Spaltbare stoffer er uran-233, uran-235, plutonium-238, plutonium-239 og plutonium-241, og blandinger av slike stoffer. Naturlig og utarmet uran som ikke er bestrålt, eller som bare er bestrålt i termiske reaktorer, regnes ikke som spaltbare stoffer.

1.2. Bestemmelsene for spaltbare stoffer gjelder ikke for

- høyst 15 g spaltbare stoffer i kolli med minste utvendige sidelengde 10 cm, eller i tankvogn/tankcontainer,
- spaltbare stoffer jevnt fordelt i hydrogenholdige løsninger/blandinger med høyst 5 g/l spaltbart stoff der forholdet mellom antall hydrogenatomer og atomer av spaltbart stoff er minst 5200, og hvert kolli/hver tankvogn/tankcontainer inneholder høyst 800 g uran-235 eller 500 g av andre spaltbare stoffer,
- jevnt fordelt anriket uran med høyst 1 % uran-235 og høyst 1 % tilsammen av plutonium og uran-233, regnet av uran-235, såfremt det ikke dannes noen gittervirkning hvis uran-235 er metall, oksid eller karbid,
- stoffer med høyst 5 g spaltbare stoffer pr. 10 liter i kolli som sikrer den fordelingsbegrensningen som kreves for spaltbare stoffer,
- kolli med høyst 1 kg plutonium, der høyst 20 masse-% er plutonium-239 eller plutonium-241, eller en blanding av slike stoffer,
- løsninger av uranyl nitrat med høyst 2 masse-% anriket uran-235 og høyst 0.1 masse-% tilsammen av plutonium og uran-233, regnet av uran-235, og der forholdet mellom nitrogenatomer og uranatomer er minst 2.

2.1. For sendinger av spaltbare stoffer (unntatt stoffer som nevnt i pkt. 1.2) må senderen innhente tillatelse fra Statens institutt for strålehygiene. For stoffer nevnt i pkt. 1.2 gjelder de bestemmelsene som svarer til stoffenes aktivitet.

### 704. Transportkategori.

1.1. Ut fra strålenivået målt på yttersiden av kolliene, og strålenivået målt 1 m fra yttersiden (transportindeks), inndeles kolli med radioaktive stoffer i t r a n s p o r t k a t e g o r i slik:

Kategori I-Hvit,

når strålenivået på et hvilket som helst punkt på yttersiden av kolliet er høyst 0.005 mSv/time (0.5 mrem/time) og transportindeksen er lik 0<sup>1)</sup>.

1)

Er transportindeksen målt til høyst 0.05, kan den settes lik 0.

Kategori II-Gul,

når strålenivået på et hvilket som helst punkt på yttersiden av kolliet er over 0.005 mSv/time (0.5 mrem/time) men høyst 0.5 mSv/time (50 mrem/time), og transportindeksen er høyst 1.

Kategori III-Gul,

når strålenivået på et hvilket som helst punkt på yttersiden av kolliet er over 0.5 mSv/time (50 mrem/time) men høyst 2 mSv/time (200 mrem/time), og transportindeksen er over 1 men høyst 10. Som vognlast kan strålenivået være over 2 mSv/time (2 mrem/time), men høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når kolliene er fastgjort slik i vognen at de ikke kan bevege seg og uvedkommende ikke kan komme inn i den.

1.2. For bestemmelse av transportindeks og inndeling av containere, tankvogner og tankcontainere i transportkategori, gjelder egne bestemmelser.

705. Merking

Kolli.

1.1. Kolli som hører til kategori

- I-Hvit, skal være merket med fareseddel nr. 7A,
- II-Gul, skal være merket med fareseddel nr. 7B,
- III-Gul, skal være merket med fareseddel nr. 7C.

Ved "Innhold" skal navnet på det radioaktive stoffet, og ved "Aktivitet" samlet aktivitet av innholdet [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] være ført på med lett lesbar og holdbar skrift. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) angis i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C skal transportindeksen (se art. 704) være ført på i det bestemte feltet.

1.2. Kolli med pyrofort toriummetall eller pyrofort uranmetall skal dessuten være merket med fareseddel nr. 4.2, med fast toriumnitrat eller fast uranyl nitrat med fareseddel nr. 05, og med uranheksafluorid eller uranyl nitratheksahydratløsning med fareseddel nr. 8.

1.3. På kolli med bruttovekt over 50 kg skal bruttovekten være angitt tydelig og holdbart på yttersiden.

1.4. A-forpakninger skal være merket med "Type A" tydelig og holdbart på yttersiden.

1.5. B-forpakninger skal være merket med

- "Type B(U)", hhv. "Type B(M)",
- serienummer,
- strålesymbol (som på fareseddel nr. 7A - 7D), preget eller stanset inn på den ytre varmebestandige og vanntette beholderen,
- prøveinstituttets godkjenningsmerke.

*Vogner og containere (unntatt tankvogner og tankcontainere).*

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel nr. 7A, 7B eller 7C, skal være merket med fareseddel nr. 7D.

Er kolli/container (storbeholder)/tankcontainer merket med fareseddel nr. 4.2, 8 eller 05, skal vognen også være merket med slik fareseddel.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 702 pkt. 5.1), skal være merket med fareseddel nr. 7A, 7B eller 7C.

Ved "Innhold" skal navnet på det radioaktive stoffet, og ved "Aktivitet" samlet aktivitet av innholdet [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] være ført på med lett lesbar og holdbar skrift. På fareseddel nr. 7B og 7C skal transportindeksen (se art. 704) være ført på i det bestemte feltet. Om merking med oransje skilt, se art.5.

2.4. Container (storbeholder) som hører til kategori

- I-Hvit, skal være merket med fareseddel nr. 7A,
- II-Gul, skal være merket med fareseddel nr. 7B,
- III-Gul, skal være merket med fareseddel nr. 7C.

Ved "Innhold" skal navnet på det radioaktive stoffet, og ved "Aktivitet" samlet aktivitet av innholdet [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] være ført på med lett lesbar og holdbar skrift. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) angis i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C skal transportindeksen (se art. 704) være ført på i det bestemte feltet.

2.4. Container (storbeholder) med pyrofort toriummetall eller pyrofort uranmetall skal dessuten være merket med fareseddel nr. 4.2, med fast toriumnitrat eller fast uranyl nitrat med fareseddel nr. 05, og med uranheksafluorid eller uranyl nitratheksahydratløsning med fareseddel nr. 8.

2.5. Container (storbeholder) skal dessuten være merket med fareseddel nr. 7D, med mindre fareseddel nr. 7A/7B/7C har samme størrelse som fareseddel nr. 7D.

2.6. Fareseddel(er) skal settes på alle fire sidene på container (storbeholder).

*Tankvogner og tankcontainere.*

3.1. F a r e s e d l e r .

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer som hører til kategori

- I-Hvit, skal være merket med fareseddel nr. 7A,
- II-Gul, skal være merket med fareseddel nr. 7B,
- III-Gul, skal være merket med fareseddel nr. 7C.

Ved "Innhold" skal navnet på det radioaktive stoffet, og ved "Aktivitet" samlet aktivitet av innholdet [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] være

ført på med lett lesbar og holdbar skrift. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) angis i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C skal transportindeksen (se art. 704) være ført på i det bestemte feltet.

### 3.1.2. Tankvogn/tankcontainer som inneholder

- brannfarlig fast stoff, skal dessuten være merket med fareseddel nr. 4.1,
- brannfarlig gass, eller brannfarlig væske (flammpunkt høyst 61 °C), skal dessuten være merket med fareseddel nr. 3,
- etsende stoff, skal dessuten være merket med fareseddel nr. 8,
- giftig stoff, skal dessuten være merket med fareseddel nr. 6.1,
- oksiderende stoff, skal dessuten være merket med fareseddel nr. 05,
- selvantennende stoff, skal dessuten være merket med fareseddel nr. 4.2.

3.1.3. Tankvogn/tankcontainer skal dessuten være merket med fareseddel nr. 7D, med mindre fareseddel nr. 7A/7B/7C har samme størrelse som fareseddel nr. 7D.

3.1.4. Fareseddel(er) skal settes på alle fire sidene på tankcontainer.

### 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

### 3.3. F a s t m e r k i n g.

3.3.1. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.1, skal tankvogn/tankcontainer være merket med strålesymbol (som på fareseddel nr. 7A - 7D).

## 706. Fraktbrev.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 skal fraktbrevet inneholde

- beskrivelse av stoffets fysiske og kjemiske form, eller om det er i spesiell form,
- navn/symbol på hver, eller den mest innskrenkende strålekilden,
- høyeste aktivitet under transporten [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)]. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) angis i stedet for aktivitet,
- transportkategori,
- transportindeks (bare for kategori II-Gul og III-Gul),
- "Spaltbart, fristilt" for stoffer som nevnt i art. 703 pkt. 1.2,
- kjennetegn på godkjenningsbevis, tillatelser m.v.,
- detaljert oppgave over innholdet i hver enkelt kolli når de sendes i container (storbeholder) eller i ytteremballasje,

- påskrift "Godset og emballasjen er i samsvar med bestemmelsene."

2.1. For tom, ikke rengjort emballasje skal det angis "Radioaktivt materiale" i tillegg til den betegnelsen som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, f.eks.:

"2910 Radioaktivt materiale, tom emballasje".

### 707. Transportbestemmelser.

1.1. Radioaktive stoffer kan sendes i tog med reisende.

1.2. Kolli merket med fareseddel 7B eller 7C skal ikke sendes i vogn med reisende, togbetjening eller andre personer, eller levende dyr, med mindre avstanden til personer/dyr er minst 2 m når samlet transportindeks av kolliene er inntil 2, og minst 4 m når samlet transportindeks er over 2 og inntil 10.

1.3. A/S Kværner Bruk og Det norske Veritas kan sende radioaktivt iridium som reisegods.

Senderen skal levere et følgeskriv med de samme opplysningene som er angitt i art. 706, og senderens navn og telefonnummer. Følgeskrivet skal heftes ved reisegodskupongen.

For slike sendinger gjelder ikke bestemmelsene om henting (se art. 9), men sendingene skal så vidt mulig hentes snarest etter at de er kommet.

2.1. Når radioaktive stoffer sendes i tog med reisende, skal samlet transportindeks for kolli som sendes i samme vogn være høyst 10. I tog uten reisende skal samlet transportindeks for kolli som sendes i samme vogn være høyst 50. For vognlaster og containere skal samlet transportindeks være høyst 100 for spaltbare stoffer (for ikke spaltbare stoffer ubegrenset).

3.1. Må kolli merket med fareseddel 7B eller 7C sendes i samme vogn som kolli som inneholder (eller som antas å inneholde) uframkalt film (også post), skal det være minst slik avstand til kolli med uframkalt film (post):

Høyeste antall kolli merket med fareseddel nr.		Samlet transportindeks inntil	Transporttid (samlastingstid) i timer inntil					
			1	2	4	10	24	48
7B	7C		Avstand i meter					
		0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1
		0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	2
1		1	0.5	0.5	1	1	2	3
2		2	0.5	1	1	1.5	3	4
4		4	1	1	1.5	3	4	6
8		8	1	1.5	2	4	6	8
10	1	10	1	2	3	4	7	9
20	2	20	1.5	3	4	6	9	13
30	3	30	2	3	5	7	11	16
40	4	40	3	4	5	8	13	18
50	5	50	3	4	6	9	14	20

4.1. Kolli merket med fareseddel 05 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

5.1. Om innkopling av vogner i tog, se trykk 402.

#### 708. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel 7A, 7B eller 7C skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

#### 709. Henting.

Se art. 9.

#### 710. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 7A, 7B eller 7C skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 708), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

2.1. Uvedkommende skal ikke ha adgang til rom der det oppbevares radioaktive stoffer. Er oppbevaringstiden over 12 timer, skal de oppbevares i eget skap eller rom som bare skal brukes til slik oppbevaring.

2.2. I samme rom skal det ikke oppbevares flere kolli med radioaktive stoffer enn at samlet transportindeks er høyst 50. Til faste arbeidsplasser eller levende dyr, eller til kolli som inneholder (eller antas å inneholde) uframkalt film (post), skal det være avstand på minst 2 m når samlet transportindeks er inntil 2, minst 4 m når samlet transportindeks er over 2 men høyst 10, og minst 10 m når samlet transportindeks er over 10 og inntil 50.

3.1. Er kolli med radioaktivt stoff blitt utett eller gått i stykker, eller blitt utsatt for noen form for uhell under transporten, skal vognen/kolliet om mulig settes på et avsides sted og stedet sperres av, slik at ingen kan komme i berøring med radioaktivt stoff. Toglederen, politiet, Statens institutt for strålehygiene, og sender og mottaker skal underrettes straks.

3.2. Før sakkyndig kommer til stede for å lede arbeidet, eller før det foreligger klare retningslinjer for arbeidet, skal ingen oppholde seg i det området som er sperret av, unntatt redningspersonell som arbeider for å redde menneskeliv og å slukke brann.

4.1. Er kolli med radioaktivt stoff kommet på avveie, skal sender og mottaker underrettes straks. Er det ikke kommet til rette innen 24 timer, skal Statens institutt for strålehygiene underrettes.

KLASSE 8  
ETSSENDE STOPPER

800. Definisjon.

1.1. Klasse 8 omfatter etsende stoffer/gjenstander som er ført opp i eller kan ordnes til en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen.

1.2. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 8 deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 6, 14 og 15) i

- a) sterkt etsende,
- b) etsende,
- c) svakt etsende.

801. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer og gjenstander som hører til klasse 8 er delt inn slik:

A. Sure stoffer.

U o r g a n i s k e s t o f f e r.

Siffer 1. Svovelsyre og liknende stoffer:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

Siffer 2. Salpetersyre:

- a) .....
- b) .....

Siffer 3. Nitriersyreblandinger:

- a) .....
- b) .....

Siffer 4. Perklorsyreløsning:

- b) .....

Siffer 5. Løsninger av hydrogenhalogenider, unntatt hydrogenfluorid, i vann:

- b) .....
- c) .....

---

1)

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

- Siffer 6. Hydrogenfluorid og flussyre.
- Siffer 7. Løsninger av hydrogenfluorid:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 8. Sure fluorholdige stoffer:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 9. Faste fluorider og andre faste fluorholdige stoffer, som utvikler hydrogenfluorid ved kontakt med fuktig luft eller vann:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 10. Flytende fluorider og andre flytende fluorholdige stoffer, som utvikler hydrogenfluorid ved kontakt med fuktig luft eller vann:
- b) .....
- Siffer 11. Faste halogenider og andre faste halogenholdige stoffer (unntatt fluorforbindelser), som utvikler sure damper ved kontakt med fuktig luft eller vann:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 12. Flytende halogenider og andre flytende halogenholdige stoffer (unntatt fluorforbindelser), som utvikler sure damper ved kontakt med fuktig luft eller vann:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 13. Faste hydrogensulfater:
- b) .....
- Siffer 14. Brom og bromløsninger.
- Siffer 15. Sure uorganiske stoffer, smeltet.



- Siffer 16. Sure uorganiske faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

- Siffer 17. Sure uorganiske flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

O r g a n i s k e   s t o f f e r .

- Siffer 31. Faste karboksylsyrer, faste halogenholdige karboksylsyrer, og faste anhydrider av slike syrer:

- b) .....
- c) .....

- Siffer 32. Flytende karboksylsyrer, flytende halogenholdige karboksylsyrer, og flytende anhydrider av slike syrer:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

- Siffer 33. Bortrifluoridkompleks:

- a) .....
- b) .....

- Siffer 34. Alkyl- og arylsulfonsyrer, alkylsvovelsyrer:

- b) .....
- c) .....

- Siffer 35. Organiske syrehalogenider:

- b) .....
- c) .....

- Siffer 36. Alkyl- og arylklorasilaner med flammepunkt over 61 °C:

- b) .....

- Siffer 37. Alkyl- og arylklorasilaner med flammepunkt minst 23 °C, høyst 61 °C:  
b) .....
- Siffer 38. Alkylfosforsyrer:  
c) .....
- Siffer 39. Sure organiske faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 40. Sure organiske flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

B. *Basiske stoffer.*

U o r g a n i s k e   s t o f f e r .

- Siffer 41. Faste basiske forbindelser av alkalimetaller:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 42. Løsninger av alkaliske stoffer:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 43. Ammoniakkløsninger:  
c) .....
- Siffer 44. Hydrazin og løsninger av hydrazin i vann:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 45. Sulfider og hydrogensulfider, og løsninger av slike stoffer i vann:  
b) .....  
c) .....

- Siffer 46. Basiske uorganiske faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

- Siffer 47. Basiske uorganiske flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

O r g a n i s k e   s t o f f e r .

- Siffer 51. Tetraalkylammoniumhydroksider:
- b) .....

- Siffer 52. Faste aminer og polyaminer:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

- Siffer 53. Flytende aminer, polyaminer og alkanolaminer, med flammepunkt over 61 °C:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

- Siffer 54. Flytende aminer og polyaminer, brannfarlige, med kokepunkt over 35 °C:
- a) .....
  - b) .....

- Siffer 55. Basiske organiske faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

- Siffer 56. Basiske organiske flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- C. Andre etsende stoffer.
- Siffer 61. Kloritt- og hypoklorittløsninger:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 62. Klorfenolater og fenolater:
- c) .....
- Siffer 63. Formaldehydløsninger:
- c) .....
- Siffer 64. Klorformiater og klortioformiater:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 65. Etsende faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 66. Etsende flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 67. Etsende faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), brannfarlige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....

- Siffer 68. Etsende flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), brannfarlige, med kokepunkt over 35 °C, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 69. Etsende faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), selvopphetende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 70. Etsende flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), selvopphetende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 71. Etsende faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, og som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 72. Etsende flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, og som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 73. Etsende faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), oksiderende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
- Siffer 74. Etsende flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), oksiderende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....

801 - 801a

Siffer 75. Etsende faste stoffer, og blandinger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 76. Etsende flytende stoffer, og blandinger og løsninger av slike stoffer (avfall, preparater o.l.), giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

D. *Gjenstander med etsende stoffer.*

Siffer 81. Akkumulatorer:

c) .....

Siffer 82. Andre gjenstander med etsende stoffer:

b) .....

D. *Tom emballasje.*

Siffer 91. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, og vogner og container (stor-/småbeholdere) for stoffer uten emballasje (bulk), som har inneholdt stoffer som hører til klasse 8.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

801a. **Fritatte mengder.**

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- stoffer som hører til siffer 1 t.o.m. 5, 7 t.o.m. 13, 16, 17, 31 t.o.m. 47, 51 t.o.m. 56 og 61 t.o.m. 76

a):

- faste stoffer, høyst 0.5 kg i en inneremballasje, høyst 2 kg i et kolli,

- væsker, høyst 0.1 l i en inneremballasje, høyst 0.4 l i et kolli,

b):

- faste stoffer, høyst 3 kg i en inneremballasje, høyst 12 kg i et kolli,

- væsker, høyst 1 l i en inneremballasje, høyst 4 l i et kolli,
- c):
- faste stoffer, høyst 6 kg i en inneremballasje, høyst 24 kg i et kolli,
  - væsker, høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli.
- som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3).

Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.),

- lekkasjesikre akkumulatorer. Hvis det oppstår brudd eller sprekker i akkumulatorkassen, skal det ikke kunne komme ut elektrolytt eller annen væske ved 55 °C. Polene skal være sikret mot kortslutning,
  - gjenstander og instrumenter med høyst 1 kg kvikksølv.
- 1.2. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

#### 802. **Emballasje.**

1.1. Hydrogenfluorid, og flussyre med over 85 % hydrogenfluorid, skal sendes i stålflasker med rominnhold høyst 150 l, eller i stålbeholdere med rominnhold minst 100 l og høyst 1000 l (f. eks. sylindriske beholdere med rulleringer eller på meier).

1.2. For framstilling og prøving av flaskene/beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Flaskene/beholderne skal være prøvet minst hvert 8. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på flaskene/beholderne.

2.1. Brom og bromløsninger skal sendes i sammensatt emballasje med beholdere av glass (høyst 2.5 l) eller av polyvinyldifluorid (PVDF) (høyst 15 l) som inneremballasje.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe I.

2.2. Brom med høyst 0.2 % vann kan også sendes i metallbeholdere med rominnhold høyst 450 l. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

Beholderne skal være prøvet minst hvert 2. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på beholderne.

3.1. Fosforoksybromid, smeltet, skal bare sendes i tankvogn eller tank-container.

4.1. Stoffer som hører til a) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med fast topp,
- fat av plast, med fast topp, med rominnhold høyst 60 l,
- kannner av stål eller plast, med fast topp,

- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av metall, plast eller glass.

Fat og kanner av plast for salpetersyre [siffer 2 a)] og flussyre [siffer 7 a)] skal ikke brukes lenger enn 2 år etter framstillingen. Inneremballasje av glass skal ikke brukes for fluorholdige stoffer som hører til siffer 7 a), 8 a) og 33 a).

4.2. Stoffer som hører til a) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast, med avtakbar topp,
- fat av finér eller papp,
- kanner av stål eller plast, med avtakbar topp,

om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),

- sammensatt emballasje, med støvtett(e) innersekk(er).

4.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe I.

5.1. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy),
- sammensatt emballasje.

Fat og kanner av plast for salpetersyre [siffer 2 b)] med over 55 % syre, og for flussyre [siffer 7 b)], skal ikke brukes lenger enn 2 år etter framstillingen. Inneremballasje av glass skal ikke brukes for fluorholdige stoffer som hører til siffer 7 b), 8 b), 9 b), 10 b) og 33 b).

Fat og kanner av plast for maursyre (høyst 85 %), og som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 10 år etter framstillingen.

5.2. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med damptrykk høyst 110 kPa (1.1 bar) ved 50 °C, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

Mellomstore bulkcontainere (IBC) av stiv, høymolekylær plast for maursyre (høyst 85 %), som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 7 ½ år etter framstillingen.



5.3. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlast.

5.4. Brannslukkingsapparatladninger skal sendes i kasser av tre, papp eller ekspandert plast.

Røykbomber skal sendes i kasser av stål, tre, finér eller spon-/tre-fiberplater, pakket enkeltvis med pakkmateriale i hylser, kasser eller i oppdelte rom.

5.5. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

6.1. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, unntatt gallium og kvikksølv, skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kannner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje.

Fat og kanner av plast for "Foraform" [høyst 50 %, siffer 66 c)], som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 10 år etter framstillingen.

6.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med damptrykk høyst 110 kPa (1.1 bar) ved 50 °C, unntatt gallium og kvikksølv, kan også sendes i

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av stiv plast.

Mellomstore bulkcontainere (IBC) av stiv, høymolekylær plast for ammoniakkløsning (høyst 25 %), "Foraform" [høyst 50 %, siffer 66 c)], natriumhydroksidløsning [natronlut, høyst 48 %, siffer 42 c)] og natriumhypokloritt [høyst 15 %, siffer 61 c)], som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 7 ½ år etter framstillingen.

6.3. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/fôring, eller av vannfast papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

6.4. Gallium og kvikksølv skal sendes i sammensatt emballasje, med beholdere av glass, plast, porselen eller steintøy (høyst 10 kg i hver beholder) som inneremballasje, med

- fat av stål eller plast, med avtakbar topp,
- fat av finér eller papp,
- kanner av stål, med avtakbar topp,
- kasser av tre, finér, papp, plast eller spon-/trefiberplater

som ytteremballasje.

6.5. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe III.

6.6. Kvikksølv kan også sendes i flasker av stål. For framstilling av flaskene gjelder egne bestemmelser.

6.7. Akkumulatorer, unntatt lekkasjesikre akkumulatorer, skal sendes i kasser av tre eller massivplast, pakket med pakkmateriale som ikke påvirkes av batterivæske eller på likeverdig måte, eller fast innsatt i hekker av tre. Polene skal være beskyttet mot kortslutning.

6.8. Lekkasjesikre akkumulatorer skal sendes i sterk ytteremballasje. Polene skal være beskyttet mot kortslutning.

6.9. Akkumulatorer kan også sendes på paller, stablet lagvis med mellomlegg av ikke ledende materiale, og sikret på egnet måte. Polene skal ikke utsettes for belastning av lag som ligger over, og polene må være beskyttet mot kortslutning.

7.1. Blyulfat, stoffer som hører til siffer 13, faste stoffer med etsende væske [siffer 65 b)] og fast avfall som hører til c) i de enkelte sifrene, kan sendes uten emballasje (bulk) i

- vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning,
- lukkede småbeholdere med hele vegger, med egnet innvendig belegg.

Vogner/beholdere for faste stoffer med etsende væske [siffer 65 b)] skal være helt tette, eller fôret innvendig med egnet, tilstrekkelig sterkt belegg.

7.2. Brukte akkumulatører (med alkaliske løsninger eller syrer), som ikke er i samsvar med bestemmelsene i art. 801a, kan sendes i

- beholdere (containere) av stål, med bruttovekt høyst 12000 kg,
- beholdere av plast, med bruttovekt høyst 250 kg,

med lokk eller presenning som slutter tett til. Beholderne skal ikke fylles over vegghøyde.

For framstilling og prøving av beholderne gjelder egne bestemmelser.

8.1. Stoffer som hører til siffer 1 t.o.m. 15, 16 b), 16 c), 17, 31 t.o.m. 43, 44 b), 45 t.o.m. 47, 51 t.o.m. 56, 61 t.o.m. 68, 69 b), 70, 71 b) og 72 t.o.m. 76 kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjelder egne bestemmelser.

8.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/beholderne.

### 803. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1, 2, 3 b), 5, 8 t.o.m. 13, 15 t.o.m. 17, 31, 32, 33 b), 34 t.o.m. 36, 38 t.o.m. 43, 45 t.o.m. 47, 51 t.o.m. 53, 55, 56, 61 t.o.m. 63, 64 a), 65, 66, og gjenstander som hører til siffer 81 og 82, unntatt akrylsyre, ammoniumpolysulfidløsning, ammoniumsulfidløsning, antimonpentafluorid, eddiksyreanhydrid, eddiksyreløsning med over 80 masse-% syre, fosfortriklorid, iseddik, kaliumhydrogenfluorid, kobberetylendiaminløsning, salpetersyre, rød, rykende, selenoksyklorid, svovelsyre, rykende og valerylklorid, skal være merket med fareseddelnr. 8,
- 3 a), 4, 73 og 74 skal være merket med fareseddel nr. 8 og 05,
- 6, 7, 14, 44 b), 75, 76, og ammoniumpolysulfidløsning, antimonpentafluorid, fosfortriklorid, kaliumhydrogenfluorid, kobberetylendiaminløsning, selenoksyklorid og svovelsyre, rykende, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 6.1,
- 33 a), 37, 54, 64 b), 68, og akrylsyre, eddiksyreanhydrid, eddiksyreløsning med over 80 masse-% syre, iseddik og valerylklorid, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 3,
- 44 a), og ammoniumsulfidløsning, skal være merket med fareseddel nr. 8, 3 og 6.1,
- 67, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.1,
- 69 og 70, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.2,
- 71 og 72, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.3.

Kolli med salpetersyre, rød, rykende, skal være merket med fareseddel nr. 8, 6.1 og 05.

1.2. Kolli med beholder(e) med væske, der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, og kolli med beholder(e) med lufteinnretning (med/uten ytteremballasje), skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 8, skal være merket med fareseddel nr. 8,
- nr. 8 og 3, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 3,
- nr. 8, 3 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 8, 3 og 6.1,
- nr. 8 og 4.1, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.1,
- nr. 8 og 4.2, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.2,
- nr. 8 og 4.3, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.3,
- nr. 8 og 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 6.1,
- nr. 8, 6.1 og 05, skal være merket med fareseddel nr. 8, 6.1 og 05,
- nr. 8 og 05, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 05.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 802 pkt. 7.1), unntatt stoffer som hører til siffer 75 c), skal være merket med fareseddel nr. 8.

Vogn med stoffer som hører til siffer 75 c), skal være merket med fareseddel nr. 8 og 6.1.

Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

3.1. F a r e s e d l e r.

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

- 1, 2, 3 b), 5, 8 t.o.m. 13, 15 t.o.m. 17, 31, 32, 33 b), 34 t.o.m. 36, 38 t.o.m. 43, 45 t.o.m. 47, 51 t.o.m. 53, 55, 56, 61 t.o.m. 63, 64 a), 65, 66, unntatt akrylsyre, ammoniumpolysulfidløsning, ammoniumsulfidløsning, antimonpentafluorid, eddiksyreanhydrid, eddiksyreløsning med over 80 masse-% syre, fosfortriklorid, iseddik, kaliumhydrogenfluorid, kobberetylendiaminløsning, salpetersyre, rød, rykende, selenoksyklorid, svovelsyre, rykende og valerylklorid, skal være merket med fareseddelnr. 8,
- 3 a), 4, 73 og 74, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 05,
- 6, 7, 14, 44 b), 75, 76, og ammoniumpolysulfidløsning, antimonpentafluorid, fosfortriklorid, kaliumhydrogenfluorid, kobberetylendiaminløsning, selenoksyklorid og svovelsyre, rykende, skal være

merket med fareseddel nr. 8 og 6.1,

- 33 a), 37, 54, 64 b), 68, og akrylsyre, eddiksyreanhydrid, eddiksyreløsning med over 80 masse-% syre, iseddik og valerylklorid, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 3,
- 67, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.1,
- 69 og 70, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.2,
- 71 og 72, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 4.3.

### 3.1.2. Tankvogn/tankcontainer med

- ammoniumsulfidløsning, skal være merket med fareseddel nr. 8, 3 og 6.1,
- salpetersyre, rød, rykende, skal være merket med fareseddel nr. 8, 6.1 og 05.

### 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

### 3.3. F a s t m e r k i n g.

Se art. 5.

## 804. Fraktbrev.

Se art. 6.

## 805. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg/l stoffer som hører til klasse 8, unntatt hydrogenfluorid og etsende væsker i glassbeholdere som ikke har ytteremballasje med hele vegger, kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 801a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 eller 05 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

4.1. Vogn som skal brukes for kolli merket med fareseddel nr. 05, skal gjøres grundig rene, særlig for alt som er brennbart (halm, høy, papir o.l.).

5.1. Om innkopling av vogner i tog og om dekningsvogner, se trykk 402.

## 806. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 8 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

807 - 899

**807. Henting.**

Se art. 9.

**808. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 8 skal under oppbevaring (i gods-  
hus o.l) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som  
det er sammenlessingsforbud med (se art. 806), og skal være under tilsyn  
hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i  
vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nær-  
ings-, nytelses- og formidler.

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, skal  
vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den  
brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er  
blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

4.1. Stoffer og gjenstander som hører til klasse 8, kan inntil 30.06.95  
sendes etter de bestemmelsene som gjalt t.o.m. 31.12.94.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene t.o.m. 31.12.94."

**809 - 899. (Reservenummer.)**

## KLASSE 9

### FORSKJELLIGE FARLIGE STOFFER OG GJENSTANDER

#### 900. Definisjon.

1.1. Klasse 9 omfatter stoffer/gjenstander som utgjør en annen fare under transport enn stoffer /gjenstander i andre klasser, og som er ført opp i eller kan ordnes til<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegningen.

1.2. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 9 deles inn i de enkelte sifrene (unntatt siffer 3, 5, 6, 7 og 14) i

- b) farlig,
- c) mindre farlig.

#### 901. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 9 er delt inn slik:

A. *Stoffer i støvform som kan være helseskadelige ved innånding.*

Siffer 1. Asbest, og blandinger som inneholder asbest:

- b) .....
- c) .....

B. *Stoffer og apparater/utstyr som avgir dioksiner ved brann.*

Siffer 2. Polyklorerte bifenyler og terfenyler (PCB og PCT), polyhalogenerte bifenyler og terfenyler, og blandinger som inneholder slike stoffer:

- b) .....

Siffer 3. Apparater og utstyr med stoffer som hører til siffer 2.

C. *Stoffer som avgir brannfarlig damp.*

Siffer 4. Ekspanderbare polymerer med brannfarlig væske med flammepunkt høyst 55 °C:

- c) .....

D. *Litiumbatterier.*

Siffer 5. Litiumbatterier og utstyr med litiumbatterier.

---

1)  
For tilordning gjelder egne bestemmelser.

901 - 901a

E. Redningsutstyr.

- Siffer 6. Redningsutstyr, selvoppblåsende (nødsklier, overlevningsutstyr o.l., som også kan inneholde annet farlig gods).
- Siffer 7. Redningsutstyr, ikke selvoppblåsende, med utstyr som inneholder farlig gods.
- Siffer 8. Bilutstyr:
- c) .....

F. Miljøskadelige stoffer.

- Siffer 11. Vannforurensende flytende stoffer, som ikke kan ordnes til siffer 1 t.o.m. 8, 13 eller 14, eller til andre klasser:
- c) .....
- Siffer 12. Vannforurensende faste stoffer, som ikke kan ordnes til siffer 1 t.o.m. 8, 13 eller 14, eller til andre klasser:
- c) .....
- Siffer 13. Genetisk modifiserte mikroorganismer:
- b) .....
- Siffer 14. Genetisk modifiserte organismer.

G. Tom emballasje.<sup>1)</sup>

- Siffer 11. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tankvogner og tankcontainere, som har inneholdt stoffer som hører til siffer 1 og 2.

1.2. Hvilket siffer de enkelte stoffene/gjenstandene hører til, framgår av den alfabetiske fortegnelsen.

901a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- stoffer som hører til siffer 1, 2, 4 og 11 t.o.m. 13

b):

- faste stoffer, høyst 1 kg i en inneremballasje, høyst 4 kg i et kolli,
- væsker, høyst 0.5 l i en inneremballasje, høyst 2 l i et kolli,

c):

- faste stoffer, høyst 6 kg i en inneremballasje, høyst 24 kg i et kolli,

1) Tom emballasje med rester av farlig stoff på utsiden, og tomme, ikke rengjorte beholdere og kar (trau) for apparater/utstyr som hører til siffer 3, er ikke tillatt sendt.



- væsker, høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli, som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3).

Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). (Bestemmelsene om prøving av emballasjen gjelder ikke for slike sendinger.)

- asbest, bundet i eller festet til et naturlig eller kunstig binde-middel (asfalt, harpiks, mineralmalm, plast, sement o.l.) slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbest-fibre som kan åndes inn,
- asbest i ferdigprodukter, pakket slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbestfibre som kan åndes inn,
- apparater/utstyr som hører til siffer 3 med høyst 0.5 l væske, pak- ket i emballasje som er tett mot væske, med høyst 2 l væske i et kolli,
- litiumbatterier<sup>1)</sup>.

1.2. Fritatte mengder skal ikke sendes i tog med reisende.

## 902. Emballasje.

1.1. Apparater og utstyr som hører til siffer 3 skal sendes i

- emballasje eller containere som er tette mot væske,
- kar (trau) som er tette mot væske. I tillegg til apparatene/utsty- ret skal karene kunne romme minst 25 % mer væske, og inneholde materiale som ikke påvirkes av væsken, og som kan suge opp minst 10 % mer væske enn det som er i apparatene/utstyret.

2.1. Gjenstander som hører til siffer 5 skal sendes i

- kasser av tre, finér eller papp,
- fat av finér, plast eller papp, med avtakbar topp,
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av papp og ytteremba- lasje av stål eller aluminium. Inneremballasjen skal være skilt fra hverandre, og fra ytteremballasjen, med minst 25 mm tykt, ikke brennbart pakkmateriale.

2.2. Litiumbatterier skal pakkes slik at det ikke kan oppstå bevegelser som kan føre til kortslutning. Utstyr med litiumbatterier skal sikres mot bevegelser i emballasjen, slik at utstyret ikke blir virksomt under transport.

1)

Hver celle med fast katode skal inneholde høyst 1 g, et batteri høyst 2 g litium/litiumlegering, hver celle med flytende katode høyst 0.5 g og et batteri høyst 1 g litium/litiumlegering. Hvis et batteri med fast katode inneholder mer enn 1 g, et batteri med flytende katode mer enn 0.5 g litium/litiumlegering, skal batteriet ikke inneholde farlig væske eller gass, med mindre væsken/gassen helt kan suges opp eller gjøres uskadelig av stoff i batteriet. Batterier/celler med flytende katode skal være lukket lufttett.

Batterier/celler skal være atskilt slik at det ikke kan oppstå kortslutning. Batterier skal være pakket i sterk emballasje hvis de ikke er i utstyr.

2.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

3.1. Gjenstander som hører til siffer 6 skal sendes i sterk ytteremballasje.

4.1. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av stiv plast.

4.2. Stoffer som hører til b) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) av plastfolie, av plast- eller tekstilvev med belegg/føring, eller av vannfast papir, forutsatt at de sendes på pall eller som vognlast,

4.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe II.

5.1. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene skal sendes i

- fat av stål, aluminium eller plast,
- kanner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen, steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av metall eller stiv plast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt).

5.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av finér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker).

5.3. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.

5.4. Stoffer som hører til siffer 4 kan også sendes i

- emballasje, tett og godt lukket,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av papp som vognlast,

og som ikke er prøvet som bestemt i art. 4. Slik emballasje skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

5.5. Gjenstander som hører til siffer 8 skal sendes i sammensatt emballasje, som skal være prøvet som bestemt i art. 4 og minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III.

6.1. Tomme, ikke rengjorte sekker (siffer 21) skal sendes i tette kasser eller vannfaste sekker som er tett lukket, slik at farlig stoff ikke kan komme ut.

7.1. Stoffer som hører til siffer 4 og 12, kan sendes uten emballasje (bulk) i vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning.

Vogner med stoffer som hører til siffer 4 skal ha tilstrekkelig lufting.

8.1. Stoffer som hører til siffer 1, 2, 4, 11 og 12, kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere gjelder egne bestemmelser.

8.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvet minst hvert 8. år, for tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for prøven er angitt på tanken/holderne.

8.3. Tankvogn/tankcontainer for stoffer som hører til siffer 1 og 2 skal ikke brukes for nærings-, nytelses- og føرمidler.

### 903. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 9, unntatt stoffer som hører til siffer 4, skal være merket med fareseddel nr. 9.

1.2. Kolli med stoffer som hører til siffer 2 b), med flammepunkt høyst 61 °C, skal også være merket med fareseddel nr. 3.

1.3. Kolli med gjenstander som hører til siffer 6 og 7 skal være merket med fareseddel bare hvis de er pakket slik at gjenstanden(e) ikke er synlig.

1.4. Kolli med stoffer som hører til siffer 13, som sendes i dypkjølt, flytende nitrogen, skal også være merket med fareseddel nr. 2.

1.5. Kolli med beholdere med væske, der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.6. Kolli med lett knuselig(e) beholder(e) som ikke er synlig fra ut-siden, skal være merket med fareseddel nr. 12 på to motstående sider.

1.5. Kolli med stoffer som hører til siffer 4 skal ha påskrift

"Holdes vekk fra tennkilder".

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 9, skal være merket med fareseddel nr. 9,
- nr. 9 og 2, skal være merket med fareseddel nr. 9 og 2,
- nr. 9 og 3, skal være merket med fareseddel nr. 9 og 3.

2.2. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainer kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk, se art. 902 pkt. 7.1), unntatt stoffer som hører til siffer 4, skal være merket med fareseddel nr. 9. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

*Tankvogner og tankcontainere.*

### 3.1. F a r e s e d l e r.

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til klasse 9 skal være merket med fareseddel nr. 9. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer 2, med flammepunkt høyst 61 °C, skal være merket med fareseddel nr. 9 og 3.

### 3.2. O r a n s j e s k i l t.

Se art. 5.

### 3.3. F a s t m e r k i n g.

Se art. 5.

## 904. Fraktbrev.

Se art. 6.

## 905. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg/l stoffer/gjenstander som hører til klasse 9 kan, sendes i tog med reisende, også godsavdeling i vogn med reisende/togbe-

tjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 901a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

4.1. Om innkopling av vogner i tog, se trykk 402.

#### 906. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

#### 907. Henting.

Se art. 9.

#### 908. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l., holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 906), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

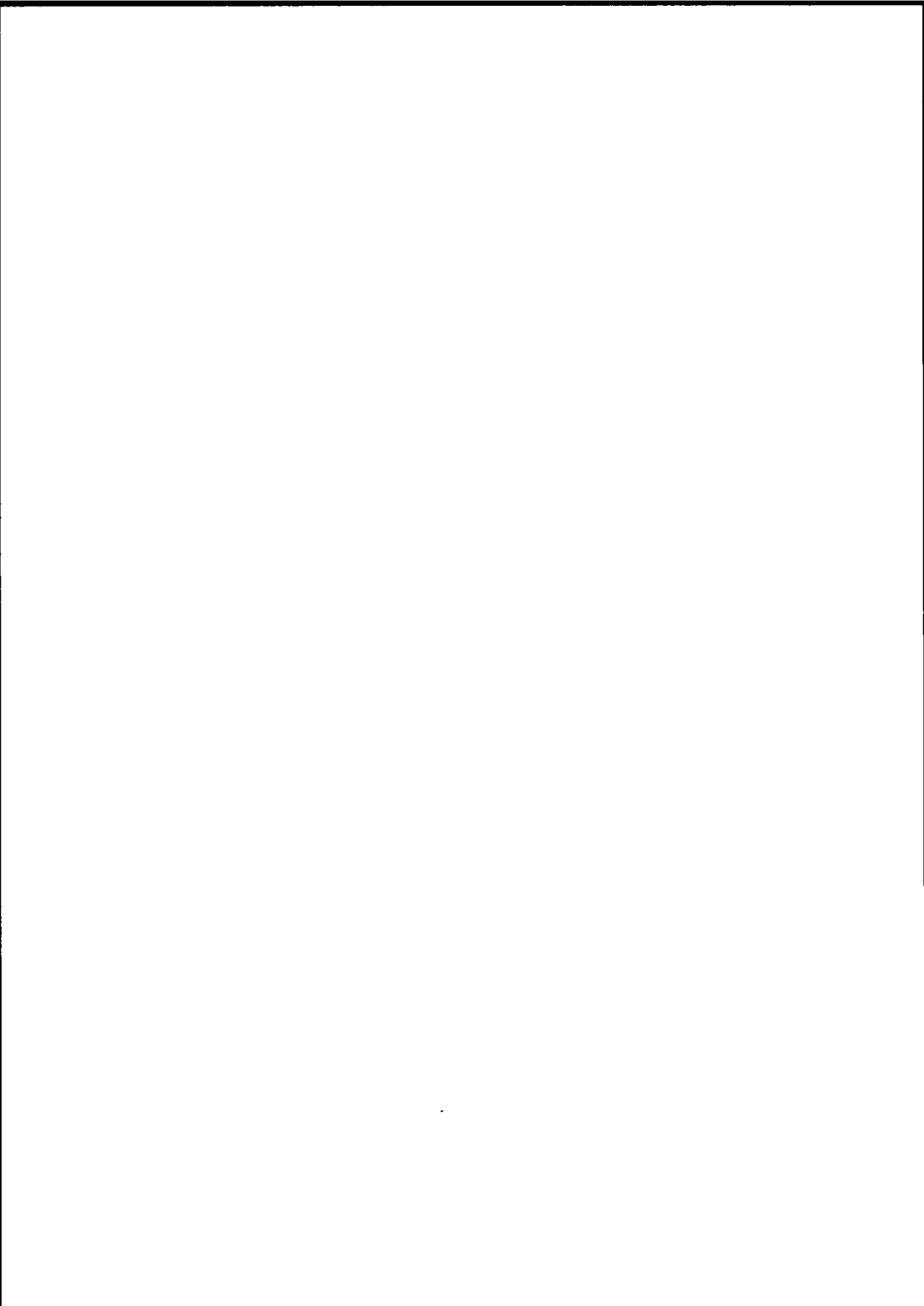
2.1. Vogn som har vært brukt til vognlastsending av stoffer som hører til klasse 9, skal undersøkes om det er rester igjen av lasten etter lossing.

2.2. Hvis stoff fra kolli merket med fareseddel nr. 9 er kommet ut, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset.

2.3. Hvis stoff som hører til siffer 13 er kommet ut, skal vognen/containeren gjøres grundig ren, om nødvendig desinfiseres, før den brukes igjen. Annet gods i vognen/containeren skal undersøkes om det er blitt forurenset. Deler av tre i vognen/containeren som er blitt forurenset, skal fjernes og brennes.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 11.

#### 909 - 999. (Reservennummer.)



## ALFABETISK FORTEGNELSE

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	<b>A</b>		
1088	<u>Acetal</u> (1,1-dietoksyetan)	3/3 b)	II
1089	<u>Acetaldehyd</u> (etanal)	3/1 a)	I
2332	<u>Acetaldehydoksिम</u>	3/31 c)	III
	Acetoin. Se acetylmetylkarbinol.		
1090	<u>Aceton</u>	3/3 b)	II
1541	<u>Acetoncyanhydrin, stabilisert</u>	6.1/12 a)	I
1648	<u>Acetonitril</u> (metylcyanid)	3/3 b)	II
1091	<u>Acetonolje</u>	3/3 b)	II
	Acetylaceton. Se pentan-2,4-dion.		
	Acetylacetonperoksid. Se organisk peroksid type D, fast/type D, flytende.		
	Acetylbenzoylperoksid. Se organisk peroksid, type D, flytende.		
1716	<u>Acetylbromid</u>	8/35 b)	II
1001	<u>Acetylen</u> (oppløst)	2/9 c)	
	Acetylen, blanding av. Se blanding av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende.		
	Acetylentetrabromid. Se tetrabrometan.		
	Acetylentetraklorid. Se 1,1,2,2-tetrakloretan.		
1898	<u>Acetyljodid</u>	8/35 b)	II
1717	<u>Acetylklorid</u>	3/25 b)	II
2621	<u>Acetylmetylkarbinol</u> (acetoin)	3/31 c)	III
2205	<u>Adiponitril</u>	6.1/12 c)	III
1950	<u>Aerosoler</u>	2/10	
2800	<u>Akkumulatorer</u> , elektriske, <u>lekkasjesikre</u>	8/81 c)	III
2795	<u>Akkumulatorer</u> , elektriske, <u>med lut</u>	8/81 c)	III
2794	<u>Akkumulatorer</u> , elektriske, <u>med syre</u>	8/81 c)	III
	Akkumulatorer, elektriske, tørre, med fast kaliumhydroksid. Se tørrakkumulatorer, elektriske, med fast kaliumhydroksid.		
2713	<u>Akridin</u>	6.1/12 c)	III
1092	<u>Akrolein, stabilisert</u>	6.1/8 a)	I
2607	<u>Akrolein, dimer, stabilisert</u>	3/31 c)	III
2074	<u>Akrylamid</u>	6.1/12 c)	III
1093	<u>Akrylnitril, stabilisert</u>	3/11 a)	I
2218	<u>Akrylsyre, stabilisert</u>	8/32 b)	II
	Aktinolit. Se asbest, hvit.		
1989	<u>Aldehyd, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt		
	- under 23 °C, damptrykk ved 50 °C		
	- over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar)	3/2 b)	II
	- høyst 110 kPa (1.10 bar)	3/3 b)	II
	- minst 23 °C	3/31 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1988	<u>Aldehyd, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt</u> - under 23 °C - meget farlig - farlig - minst 23 °C	3/17 a) 3/17 b) 3/32 c)	I II III
2839	<u>Aldol (beta-hydroksybutyraldehyd, 3-hydroksybutyraldehyd)</u> alfa-Diklorhydrin. Se 1,3-diklorpropan-2-ol. alfa-Klorpropionsyre. Se 2-klorpropionsyre. alfa-Metrin. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	6.1/14 b)	II
2937	<u>alfa-Metylbenzylalkohol</u>	6.1/ 14c)	III
2367	<u>alfa-Metylvaleraldehyd (2-metylvaleraldehyd)</u>	3/3 b)	II
2077	<u>alfa-Naftylamin</u>	6.1/12 c)	III
2368	<u>alfa-Pinen</u>	3/31 c)	III
3206	Alkofren, se halogenerte hydrokarboner. <u>Alkalimetallalkoholat, selvopphetende, etsende, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/15 b) 4.2/15 c)	II III
1389	<u>Alkalimetallamalgam</u>	4.3/11 a)	I
1390	<u>Alkalimetallamid</u>	4.3/19 b)	I
1391	<u>Alkalimetalldispersjon</u>	4.3/11 a)	I
1421	<u>Alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt</u> Alkalimetall, amalgam av. Se alkalimetallamalgam. Alkalimetall, amid av. Se alkalimetallamid. Alkalimetall, dispersjon av. Se alkalimetalldispersjon. Alkalimetall, legering av, flytende, ikke ellers nevnt. Se alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt. Alkalitiocyanat (rodanid). Ikke underlagt trykk 425.	4.3/11 a)	I
1544	<u>Alkaloid, fast, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/90 a) 6.1/90 b) 6.1/90 c)	I II III
3140	<u>Alkaloid, flytende, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/90 a) 6.1/90 b) 6.1/90 c)	I II III
1544	<u>Alkaloidsalt, fast, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/90 a) 6.1/90 b) 6.1/90 c)	I II III
3140	<u>Alkaloidsalt, flytende, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/90 a) 6.1/90 b) 6.1/90 c)	I II III



Stoff-nummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Alkohol (med C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> -kjeder, sekundær) poly (3-6) etoksyilat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
	Alkohol (med C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> -kjeder) poly (1-3) etoksyilat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
	Alkohol (med C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> -kjeder) poly (1-6) etoksyilat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
1987	<u>Alkohol, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar) - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	II II III
1986	<u>Alkohol, brannfarlig, giftig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - meget farlig - farlig - minst 23 °C	3/17 a) 3/17 b) 3/32 c)	I II III
3274	<u>Alkoholatløsning</u> i alkohol, ikke ellers nevnt	3/24 b)	II
3065	<u>Alkoholholdige drikkevarer</u> , med - over 70 vol.% alkohol - over 24 vol.%, høyst 70 vol.% alkohol	3/3 b) 3/31 c)	II III
	Alkoholholdige drikkevarer, med høyst 24 vol.% alkohol. Ikke underlagt trykk 425.		
2430	<u>Alkylfenol, fast</u> (også med C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -kjeder), ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/39 a) 8/39 b) 8/39 c)	I II III
3145	<u>Alkylfenol, flytende</u> (også med C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -kjeder), ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/40 a) 8/40 b) 8/40 c)	I II III
2583	<u>Alkylsulfonsyre, fast</u> , med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2585	<u>Alkylsulfonsyre, fast</u> , med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	III
2584	<u>Alkylsulfonsyre, flytende</u> , med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2586	<u>Alkylsulfonsyre, flytende</u> , med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	III
2571	<u>Alkylsvovelsyre</u>	8/34 b)	II
2333	<u>Allylacetat</u>	3/17 b)	II
1098	<u>Allylalkohol</u>	6.1/8 a)	I
2334	<u>Allylamin</u>	6.1/7 a)	I
1099	<u>Allylbromid</u>	3/16 a)	I
1060	<u>Allylen</u> (metylacetylen, propyn)	2/3 c)	
2335	<u>Allyletyleter</u>	3/17 b)	II
2336	<u>Allylformiat</u>	3/17 a)	I

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2219	<u>Allylglycidyleter</u>	3/31 c)	III
1545	<u>Allylisotiocyanat, stabilisert</u>	6.1/20 b)	II
1723	<u>Allyljodid</u>	3/25 b)	II
1722	<u>Allylklorformiat</u>	6.1/28 a)	I
1100	<u>Allylklorid</u>	3/16 a)	I
1724	<u>Allyltriklorsilan, stabilisert</u> Aluminium, pulver av. Se aluminium- pulver.	8/37 b)	II
3051	<u>Aluminiumalkyl</u>	4.2/31 a)	I
3052	<u>Aluminiumalkylhalogenid</u>	4.2/32 a)	I
3076	<u>Aluminiumalkylhydrid</u>	4.2/32 a)	I
2870	<u>Aluminiumborhydrid</u>	4.2/17 a)	I
2870	<u>Aluminiumborhydrid i utstyr</u>	4.2/17 a)	I
1725	<u>Aluminiumbromid, vannfri</u>	8/11 b)	II
2580	<u>Aluminiumbromidløsning</u> Aluminiumbromid, fast hydrat. Ikke underlagt trykk 425.	8/5 c)	III
1395	<u>Aluminiumferrosilisiumpulver (alu- miniumjernsilisiumpulver)</u>	4.3/15 b)	II
1397	<u>Aluminiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
3048	<u>Aluminiumfosfid, middel for utøysbe- kjempning</u>	6.1/43 a)	I
2463	<u>Aluminiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1394	<u>Aluminiumkarbid</u>	4.3/17 b)	II
1726	<u>Aluminiumklorid, vannfritt</u>	8/11 b)	II
2581	<u>Aluminiumkloridløsning</u> Aluminiumklorid, fast hydrat. Ikke underlagt trykk 425.	8/5 c)	III
1438	<u>Aluminiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1309	<u>Aluminiumpulver, overtrukket</u> - farlig	4.1/13 b)	II
	- mindre farlig	4.1/13 c)	III
1396	<u>Aluminiumpulver, ikke overtrukket</u>	4.3/13 b)	II
2715	<u>Aluminiumresinat</u>	4.1/12 c)	III
1398	<u>Aluminiumsilisiumpulver, ikke over- trukket</u> Aluminiumsilisiumpulver, overtrukket. Ikke underlagt trykk 425.	4.3/13 c)	III
3170	<u>Aluminiumslagg</u> - farlig	4.3/13 b)	II
	- mindre farlig	4.3/13 c)	III
	Amid av alkalimetall. Se alkalimetall- amid.		
2733	<u>Amin, brannfarlig, etsende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - meget farlig	3/22 a)	I
	- farlig	3/22 b)	II
	- minst 23 °C	3/33 c)	III
3259	<u>Amin, fast, etsende, ikke ellers nevnt,</u> - sterkt etsende	8/52 a)	I
	- etsende	8/52 b)	II
	- svakt etsende	8/52 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2735	<u>Amin, flytende, etsende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/53 a) 8/53 b) 8/53 c)	I II III
2734	<u>Amin, flytende, etsende, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/54 a) 8/54 b)	I II
2946	<u>2-Amino-5-dietylaminopentan</u>	6.1/12 c)	III
3055	<u>2-(2-Aminoetoksy)-etanol</u>	8/53 c)	III
2815	<u>N-Aminoetylpiiperazin</u>	8/53 c)	III
2512	<u>Aminofenol</u> (o-, m-, p-) m-Aminofenol. Se aminofenol. o-Aminofenol. Se aminofenol. p-Aminofenol. Se aminofenol.	6.1/12 c)	III
2673	<u>2-Amino-4-klorfenol</u>	6.1/12 b)	II
2671	<u>Aminopyridin</u> (o-, m-, p-) m-Aminopyridin. Se aminopyridin. o-Aminopyridin. Se aminopyridin. p-Aminopyridin. Se aminopyridin. Aminosulfonsyre. Se sulfaminsyre.	6.1/12 b)	II
1005	<u>Ammoniakk</u>	2/3 at)	
2073	<u>Ammoniakk</u> , vannløsning, med over 35 %, høyst 50 % ammoniakk	2/9 at)	
2672	<u>Ammoniakkløsning</u> , i vann, relativ tetthet mellom 0.880 og 0.975 ved 15 °C, med over 10 %, høyst 35 % ammoniakk Ammoniakkløsning med høyst 10 % ammoniakk. Ikke underlagt trykk 425.	8/43 c)	III
1546	<u>Ammoniumarsenat</u> Ammoniumbifluorid, fast. Se ammoniumhydrogenfluorid, fast. Ammoniumbifluoridløsning. Se ammoniumhydrogenfluoridløsning. Ammoniumbisulfat. Se ammoniumhydrogensulfat. Ammoniumbromat. Ikke tillatt sendt.	6.1/51 b)	II
1439	<u>Ammoniumdikromat</u>	5.1/27 b)	II
1843	<u>Ammoniumdinitro-o-kresolat</u>	6.1/12 b)	II
2505	<u>Ammoniumfluorid</u>	6.1/63 c)	III
2854	<u>Ammoniumfluorsilikat</u>	6.1/64 c)	III
1727	<u>Ammoniumhydrogenfluorid</u> (ammoniumbifluorid), fast	8/9 b)	II
2817	<u>Ammoniumhydrogenfluoridløsning</u> (ammoniumbifluoridløsning), - etsende - svakt etsende	8/7 b) 8/7 c)	II III
2506	<u>Ammoniumhydrogensulfat</u> (ammoniumbisulfat) Ammoniumklorat. Ikke tillatt sendt. Ammoniumkloritt. Ikke tillatt sendt.	8/13 b)	II
2859	<u>Ammoniummetavanadat</u>	6.1/58 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0222	<u>Ammoniumnitrat</u> , med over 0.2 % brannfarlige stoffer <sup>1)</sup> , uten andre tilsatsstoffer (1.1 D)	1/4	E 1
1942	<u>Ammoniumnitrat</u> , med høyst 0.2 % brannfarlige stoffer (også organiske stoffer, f.eks. karbon), uten andre tilsatsstoffer	5.1/21 c)	III
2426	<u>Ammoniumnitrat, flytende</u> , varm konsentrert løsning, med over 80 %, høyst 93 % ammoniumnitrat, pH-verdi 5 - 7 i 10 %-løsning, høyst 0.2 % brannfarlige stoffer, høyst 0.02 % klor	5.1/20	
0223	<u>Ammoniumnitratgjødsel</u> , med større følsomhet enn ammoniumnitrat med 0.2 % brannfarlige stoffer <sup>1)</sup> , uten andre tilsatsstoffer (1.1 D)	1/4	E 1
2067	<u>Ammoniumnitratgjødsel, type A1</u> (homogene, uskillelige blandinger av ammoniumnitrat med inerte, uorganiske stoffer, med - minst 90 % ammoniumnitrat og høyst 0.2 % brannfarlige stoffer (også organiske stoffer, f.eks. karbon), - over 70 % men under 90 % ammoniumnitrat, og i alt 0.4 % brannfarlige stoffer)	5.1/21 c)	III
2068	<u>Ammoniumnitratgjødsel, type A2</u> (homogene, uskillelige blandinger av over 80 %, men under 90 % ammoniumnitrat, med kalsiumkarbonat og/eller dolomitt, med ialt høyst 0.4 % brannfarlige stoffer)	5.1/21 c)	III
2069	<u>Ammoniumnitratgjødsel, type A3</u> (homogene, uskillelige blandinger av over 45 %, høyst 70 % ammoniumnitrat, med ammoniumsulfat, med ialt høyst 0.4 % brannfarlige stoffer)	5.1/21 c)	III
2070	<u>Ammoniumnitratgjødsel, type A4</u> (homogene, uskillelige blandinger av over 70 %, men under 90 % ammoniumnitrat, av nitrogen/fosfat- eller nitrogen/kalitype (flersidig gjødsel, NP-/NK-gjødsel), eller av nitrogen/fosfat/kalitype (fullgjødsel, NPK-gjødsel), med i alt høyst 0.4 % brannfarlige stoffer)	5.1/21 c)	III
	Ammoniumnitratgjødsel med mer ammoniumnitrat/brannfarlige stoffer enn det som er angitt for type A1 - A4 hører til Klasse 1. Ammoniumnitratgjødsel med mindre ammoniumnitrat enn det som er angitt for		

1)

Også organiske stoffer, beregnet som karbon.

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	type A1 - A4. Ikke underlagt trykk 425. Ammoniumnitratgjødning (homogene, uskillelige blandinger) av nitrogen/ fosfat (NP)-, nitrogen/kali (NK)- eller nitrogen/fosfat/kali (NPK)-type, med - høyst 70 % ammoniumnitrat <sup>1)</sup> , høyst 0.4 % brennbare stoffer, - høyst 45 % ammoniumnitrat <sup>1)</sup> , over 0.4 % brennbare stoffer. Ikke underlagt trykk 425. Ammoniumnitratgjødning, ikke ellers nevnt. Ikke tillatt sendt. Ammoniumnitritt. Ikke tillatt sendt.		
0402	<u>Ammoniumperklorat</u> (1.1 D)	1/4	E 2
1442	<u>Ammoniumperklorat</u> Ammoniumpermanganat. Ikke tillatt sendt.	5.1/12 b)	II
1444	<u>Ammoniumpersulfat</u>	5.1/18 c)	III
0004	<u>Ammoniumpikrat</u> , tørr, eller med under 10 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
1310	<u>Ammoniumpikrat</u> , fuktet, med minst 10 masse-% vann	4.1/21 a)	I
2818	<u>Ammoniumpolysulfidløsning</u> , - etsende	8/45 b)	II
	- svakt etsende	8/45 c)	III
2861	<u>Ammoniumpolyvanadat</u> Ammoniumsalt, blanding av, med bromat, hypokloritt, kaliumnitrat-natrium-nitritt-blanding, klorat, kloritt, nitritt (uorganisk) eller permanganat. Ikke tillatt sendt.	6.1/58 b)	II
2683	<u>Ammoniumsulfidløsning</u> , Ammoniumtiocyanat (rodanid). Ikke underlagt trykk 425.	8/45 b)	II
0009	<u>Ammunisjon, brann</u> , med/uten spreng-/ utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0010	<u>Ammunisjon, brann</u> , med/uten spreng-/ utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0300	<u>Ammunisjon, brann</u> , med/uten spreng-/ utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0247	<u>Ammunisjon, brann</u> , flytende eller gelformet, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 J)	1/32	E 102
0243	<u>Ammunisjon, brann, hvitt fosfor</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 H)	1/22	E 102
0244	<u>Ammunisjon, brann, hvitt fosfor</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 H)	1/31	E 102
2016	<u>Ammunisjon, giftig, ikke eksplosiv</u> , uten spreng- eller utstøterladning, ikke skarp	6.1/25 b)	II
0012	<u>Ammunisjon, kalde prosjektiler</u> (1.4 S)	1/47	E 112
0328	<u>Ammunisjon, kalde prosjektiler</u> (1.2 C)	1/15	E 112
0339	<u>Ammunisjon, kalde prosjektiler</u> (1.4 C)	1/37	E 112
0417	<u>Ammunisjon, kalde prosjektiler</u> (1.3 C)	1/27	E 112

1)

Høyst 10 masse-% overskytende nitrat over ammoniumionene (beregnet som kalium).

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0363	<u>Ammunisjon, kalibrerings</u> (1.4 G)	1/43	E 102
0171	<u>Ammunisjon, lys</u> , med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0254	<u>Ammunisjon, lys</u> , med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0297	<u>Ammunisjon, lys</u> , med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0014	<u>Ammunisjon, løs</u> (1.4 S)	1/47	E 112
0326	<u>Ammunisjon, løs</u> (1.1 C)	1/3	E 112
0327	<u>Ammunisjon, løs</u> (1.3 C)	1/27	E 112
0338	<u>Ammunisjon, løs</u> (1.4 C)	1/37	E 112
0413	<u>Ammunisjon, løs</u> (1.2 C)	1/15	E 112
0015	<u>Ammunisjon, røyk</u> , med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0016	<u>Ammunisjon, røyk</u> , med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0303	<u>Ammunisjon, røyk</u> , med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0245	<u>Ammunisjon, røyk, hvitt fosfor</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 H)	1/22	E 102
0246	<u>Ammunisjon, røyk, hvitt fosfor</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 H)	1/31	E 102
0005	<u>Ammunisjon, spreng</u> (1.1 F)	1/7	E 112
0006	<u>Ammunisjon, spreng</u> (1.1 E)	1/6	E 112
0007	<u>Ammunisjon, spreng</u> (1.2 F)	1/19	E 112
0321	<u>Ammunisjon, spreng</u> (1.2 E)	1/18	E 112
0348	<u>Ammunisjon, spreng</u> (1.4 F)	1/41	E 112
0412	<u>Ammunisjon, spreng</u> (1.4 E)	1/40	E 112
0018	<u>Ammunisjon, tåregass</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0019	<u>Ammunisjon, tåregass</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0301	<u>Ammunisjon, tåregass</u> , med spreng-/utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
2017	<u>Ammunisjon, tåregass, ikke eksplosiv</u> , uten spreng-/utstøterladning, ikke skarp	6.1/27 b)	II
0362	<u>Ammunisjon, øvings</u> (1.4 G)	1/43	E 102
0488	<u>Ammunisjon, øvings</u> (1.3 G)	1/30	E 102
	Amositt. Se asbest, brun.		
1104	<u>Amylacetat</u>	3/31 c)	III
1105	<u>Amylalkohol</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
1106	<u>Amylamin</u> , - n-amylamin, tert-amylamin - sek-amylamin n-Amylamin. Se amylamin. sek-Amylamin. Se amylamin. tert-Amylamin. Se amylamin.	3/22 b) 3/33 c)	II III
2620	<u>Amylbutyrat</u> n-Amylen. Se 1-penten.	3/31 c)	III
1109	<u>Amylformiat</u> Amylfosfat. Se amylysyrefosfat. tert-Amylhydroperoksid. Se organisk peroksid type E, flytende.	3/31 c)	III
1107	<u>Amylklorid</u>	3/3 b)	II

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1111	<u>Amylmerkaptan</u>	3/3 b)	II
1110	<u>n-Amylmetylketon</u>	3/31 c)	III
1112	<u>Amylnitrat</u>	3/31 c)	III
1113	<u>Amylnitritt</u>	3/3 b)	II
	tert-Amylperoksybenzoat. Se organisk peroksid type D, flytende.		
	tert-Amylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat. Se organisk peroksid, type B, flytende.		
2819	<u>Amylsyrefosfat</u> (amylfosfat)	3/38 c)	III
1728	<u>Amyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
1547	<u>Anilin</u>	6.1/12 b)	II
1548	<u>Anilinhydroklorid</u>	6.1/12 c)	III
2431	<u>Anisidin</u>	6.1/12 c)	III
2222	<u>Anisol</u> (fenylmetyleter)	3/31 c)	III
1729	<u>Anisoylklorid</u>	8/35 b)	II
1649	<u>Antibankemiddel for motordrivstoff</u> (tetraetylbley, tetrametylbley)	6.1/31 a)	I
1549	<u>Antimonforbindelse, uorganisk, fast</u> , ikke ellers nevnt	6.1/59 c)	III
3141	<u>Antimonforbindelse, uorganisk, flytende</u> , ikke ellers nevnt	6.1/59 c)	III
1551	<u>Antimonkaliumtartrat</u>	6.1/59 c)	III
1550	<u>Antimonlaktat</u>	6.1/59 c)	III
	Antimonoksid, med høyst 0.5 % arsen (av bruttomassen). Ikke underlagt trykk 425.		
1732	<u>Antimonpentafluorid</u>	8/10 b)	II
1730	<u>Antimonpentaklorid, flytende</u>	8/12 b)	II
1731	<u>Antimonpentakloridløsning</u> , - etsende	8/12 b)	II
	- svakt etsende	8/12 c)	III
2871	<u>Antimonpulver</u>	6.1/59 c)	III
	Antimonsulfid, med høyst 0.5 % arsen (av bruttomassen). Ikke underlagt trykk 425.		
1733	<u>Antimontriklorid</u>	8/11 b)	II
	Antofyllitt. Se asbest, hvit.		
	<u>Apparat som inneholder polyhalogenert/polyklorert bifenyl/polyhalogenert terfenyl</u> (hydrauliske apparater, kondensatorer, transformatorer o.l.)	9/3	
	Arcton. Se halogenerte hydrokarboner.		
1006	<u>Argon</u> (edelgass), komprimert	2/1 a)	
	Argon, blanding av. Se blanding av		
	- edelgass med arsin,		
	- edelgass med diboran,		
	- edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid,		
	- edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen,		
	- edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen,		
	- karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.		
1951	<u>Argon</u> (edelgass), dypkjølt, flytende	2/7 a)	

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1558	Argon, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
	<u>Arsen</u>	6.1/51 b)	II
	Arsenat. Se arsenforbindelse, fast/flytende, ikke ellers nevnt.		
1555	<u>Arsenbromid</u>	6.1/51 b)	II
1557	<u>Arsenforbindelse, fast</u> , ikke ellers nevnt (arsenat, arsenitt, arsensulfid)		
	- meget giftig	6.1/51 a)	I
	- giftig	6.1/51 b)	II
	- svakt giftig	6.1/51 c)	III
1556	<u>Arsenforbindelse, flytende</u> , ikke ellers nevnt (arsenat, arsenitt, arsensulfid)		
	- meget giftig	6.1/51 a)	I
	- giftig	6.1/51 b)	II
	- svakt giftig	6.1/51 c)	III
	Arsenforbindelse, organisk, ikke ellers nevnt. Se organisk arsenforbindelse, ikke ellers nevnt.		
	Arsenitt. Se arsenforbindelse, fast/flytende, ikke ellers nevnt.		
1559	<u>Arsenpentoksid</u>	6.1/51 b)	II
1562	<u>Arsenstøv</u>	6.1/51 b)	II
	Arsensulfid. Se arsenforbindelse, fast/flytende, ikke ellers nevnt.		
1554	<u>Arsensyre, fast</u>	6.1/51 b)	II
1553	<u>Arsensyre, flytende</u>	6.1/51 a)	I
1560	<u>Arsentriklorid</u>	6.1/51 a)	I
1561	<u>Arsentrioksid</u>	6.1/51 b)	II
2188	<u>Arsin</u>	2/3 bt)	
	Arsin, blanding av. Se blanding av		
	- edelgass med arsin,		
	- hydrogen med arsin,		
	- nitrogen med arsin.		
2583	<u>Arylsulfonsyre, fast</u> , med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2585	<u>Arylsulfonsyre, fast</u> , med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	III
2584	<u>Arylsulfonsyre, flytende</u> , med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2586	<u>Arylsulfonsyre, flytende</u> , med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	III
2212	<u>Asbest</u> ,		
	- <u>blå</u> (krokidolitt)	9/1 b)	II
	- <u>brun</u> (amositt, mysoritt)	9/1 b)	II
2590	<u>Asbest, hvit</u> (aktinolit, antofyllitt, krysofil, tremolit)	9/1 c)	III
	Asfalt, vei-. Se tjære, flytende.		
	Avfall av bomull, oljeholdig. Se bomullsavfall, oljeholdig.		
	Avfall av celluloid. Se celluloid, avfall.		
	Avfall av zirkonium. Se zirkonium-avfall.		
	Avfall fra biologisk forskning, sterilisert. Ikke underlagt klasse 6.2.		



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3242	1,1-Azo-di-(heksahydrobenzonsnitril). Se selvreaktivt stoff, type D, fast. <u>Azodikarbonamid</u>	4.1/26 b)	II
0159	<b>B</b> <u>Ballistittmasse (kruttmasse), fuktet,</u> med minst 25 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 19
0433	<u>Ballistittmasse (kruttmasse), fuktet,</u> med minst 17 masse-% alkohol (1.1 C)	1/2	E 103
1400	<u>Barium</u>	4.3/11 b)	II
1571	<u>Bariumazid, fuktet,</u> med minst 50 % vann Bariumazid, tørt eller med under 50 % vann eller alkohol. Ikke tillatt sendt.	4.1/25 a)	I
2719	<u>Bariumbromat</u>	5.1/29 b)	II
1565	<u>Bariumcyanid</u>	6.1/41 a)	I
1564	<u>Bariumforbindelse,</u> ikke ellers nevnt, - giftig	6.1/60 b)	II
	- svakt giftig	6.1/60 c)	III
2741	<u>Bariumhypokloritt,</u> med over 22 % aktivt klor	5.1/29 b)	II
1445	<u>Bariumklorat</u>	5.1/29 b)	II
1854	<u>Bariumlegering, pyrofor</u>	4.2/12 a)	I
1446	<u>Bariumnitrat</u>	5.1/29 b)	II
1884	<u>Bariumoksid</u>	6.1/60 c)	III
1447	<u>Bariumperklorat</u>	5.1/29 b)	II
1448	<u>Bariumpermanganat</u>	5.1/29 b)	II
1449	<u>Bariumperoksid</u>	5.1/29 b)	II
	Bariumstearat. Ikke underlagt trykk 425. Bariumsulfat. Ikke underlagt trykk 425. Bariumtitanat. Ikke underlagt trykk 425.		
2797	<u>Batterivæske, alkalisk</u>	8/42 b)	II
2796	<u>Batterivæske, syre</u>	8/1 b)	II
	Beis. Se maling.		
3268	<u>Beltestrammere</u> Beltestrammere, innbygd i kjøretøyer. Ikke underlagt trykk 425.	9/8 c)	III
3268	<u>Beltestrammerenheter</u> Beltestrammerenheter, innbygd i kjøre- tøyer. Ikke underlagt trykk 425.	9/8 c)	III
1203	<u>Bensin</u>	3/3 b)	II
1114	<u>Benzen</u> Benzen-1,3-disulfohydrazid, pasta. Se selvreaktivt stoff, type D, fast. Benzensulfohydrazid. Se selvreaktivt stoff, type D, fast.	3/3 b)	II
2225	<u>Benzensulfonylklorid</u>	8/35 c)	III
1885	<u>Benzidin</u>	6.1/12 b)	II
2587	<u>Benzokinon</u>	6.1/14 b)	II
2224	<u>Benzonitril</u>	6.1/12 b)	II
2338	<u>Benzotrifluorid</u>	3/3 b)	II
2226	<u>Benzotriklorid</u> (triklormetylbenzen)	8/66 b)	II
1736	<u>Benzoylklorid</u>	8/35 b)	II
1737	<u>Benzylbromid</u>	6.1/27 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2619	Benzylcyanid. Se fenylacetonitril, flytende. <u>Benzyl</u> dimetylamin	8/54 b)	II
1886	4-[Benzyl(etyl)amino]-3-etoksybenzen- diazoniumsinnklorid. Se selvreaktivt stoff, type D, fast.	6.1/15 b)	II
2653	<u>Benzyl</u> idienklorid	6.1/15 b)	II
1739	<u>Benzyl</u> klorformiat	8/64 a)	I
1738	<u>Benzyl</u> klorid	6.1/27 b)	II
1566	<u>Berylliumforbindelse</u> , ikke ellers nevnt, - giftig	6.1/54 b)	II
	- svakt giftig	6.1/54 c)	III
2464	<u>Berylliumnitrat</u>	5.1/29 b)	II
1567	<u>Berylliumpulver</u>	6.1/54 b)	II
	beta-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol. 3-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol.		
1650	<u>beta-Nafty</u> lamin	6.1/12 b)	II
2251	<u>Bicyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dien</u> , stabilisert (norborna-2,5-dien, stabi- lisert, 2,5-norbornadien, stabilisert)	3/3 b)	II
	Bifenyl, polyhalogenert/polykloreert. Se polyhalogenert/polykloreert bifenylyl. Bisaminopropylamin. Se 3,3'-iminodi- propylamin.		
2837	<u>Bisulfat, vannløsning</u> (hydrogensulfat, vannløsning), ikke ellers nevnt - etsende	8/1 b)	II
	- svakt etsende	8/1 c)	III
2693	<u>Bisulfitt, vannløsning</u> (hydrogensul- fitt, vannløsning)	8/17 c)	III
	Bitumen. Se tjære, flytende. Bitumenløsning. Se tjære, flytende.		
1965	<u>Blanding A</u> [ <u>butan</u> (handelsnavn)] [blanding av butan, 1-buten, cis-2- buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, og av etan og etylen, med damptrykk høyst 1.1 MPa (11 bar) ved 70 °C, tetthet minst 0.525 ved 50 °C]	2/4 b)	
1965	<u>Blanding A0</u> [ <u>butan</u> (handelsnavn)] [blanding av butan, 1-buten, cis-2- buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, og av etan og etylen, med damptrykk høyst 1.6 MPa (16 bar) ved 70 °C, tetthet minst 0.495 ved 50 °C]	2/4 b)	
1965	<u>Blanding A1</u> [blanding av butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, og av etan og etylen, med damptrykk høyst 2.1 MPa (21 bar) ved 70 °C, tetthet minst ved 50 °C]	2/4 b)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1965	<u>Blanding B</u> [blanding av butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, og av etan og etylen, med damptrykk høyst 2.6 MPa (26 bar) ved 70 °C, tetthet minst 0.450 ved 50 °C]	2/4 b)	
1965	<u>Blanding C</u> [ <u>propan</u> (handelsnavn)] [blanding av butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, og av etan og etylen, med damptrykk høyst 3.1 MPa (31 bar) ved 70 °C, tetthet minst 0.440 ved 50 °C]	2/4 b)	
1078	<u>Blanding F1</u> [blanding av bromklor-difluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), 1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpentafluoretan (R 115), 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (124), 1-klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a), oktafluorbut-2-en (R 1318), oktafluorcyklobutan (RC 318), oktafluorpropan, 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a), med/uten heksafluorpropylen (R 1216), med damptrykk høyst 1.3 MPa (13 bar) ved 70 °C, tetthet minst som diklorfluormetan (1.30) ved 50 °C]	2/4 a)	
1078	<u>Blanding F2</u> [blanding av bromklor-difluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), 1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpentafluoretan (R 115), 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (124), 1-klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a), oktafluorbut-2-en (R 1318), oktafluorcyklobutan (RC 318), oktafluorpropan, 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a), med/uten heksafluorpropylen (R 1216), med damptrykk høyst 1.9 MPa (19 bar) ved 70 °C, tetthet minst som diklordifluormetan (1.21) ved 50 °C]	2/4 a)	
1078	<u>Blanding F3</u> [blanding av bromklor-difluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), 1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpentafluoretan (R 115), 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (124), 1-klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a), oktafluorbut-2-en (R 1318), oktafluorcyklobutan (RC 318), oktafluorpropan, 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a), med/uten heksafluorpropylen (R 1216), med damptrykk høyst 3 MPa (30 bar) ved 70 °C, tetthet minst som	2/4 a)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1060	klordifluormetan (1.09) ved 50 °C] <u>Blanding P1</u> [blanding av høyst 63 vol.-% metylacetylen og propadien, med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan (høyst 24 vol.-%), propylen (høyst 24 vol.-%), trans-2-buten (minst 14 vol.-% mettede hydrokarboner C <sub>3</sub> )]	2/4 a)	
1060	<u>Blanding P2</u> [blanding av høyst 48 vol.-% metylacetylen og propadien, med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan (høyst 24 vol.-%), propylen (høyst 24 vol.-%), trans-2-buten (minst 14 vol.-% mettede hydrokarboner C <sub>3</sub> )]	2/4 c)	
2602	<u>Blanding R 500</u> [azeotrop blanding av diklordifluormetan (R 12) og 1,1-difluoretan (R 152a)]	2/4 a)	
1973	<u>Blanding R 502</u> [azeotrop blanding av klorpentafluoretan (R 115) og klordifluormetan (R 22)]	2/4 a)	
2599	<u>Blanding R 503</u> [azeotrop blanding av klortrifluormetan (R 13) og trifluormetan (R 23)] Blanding av acetylen. Se blanding av etylen med acetylen og propylen. Blanding av ammoniums salt med bromat, hypokloritt, kaliumnitrat-natriumnitrittblending, klorat, kloritt, nitritt (uorganisk) eller permanganat. Ikke tillatt sendt. Blanding av arsin. Se blanding av - edelgass med arsin, - hydrogen med arsin, - nitrogen med arsin. Blanding av borat og klorat. Se borat og klorat, blanding. Blanding av bromat og ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt. Blanding av bromklordifluormetan (R12 B1). Se blanding - F1, F2, F3, - av diklordifluormetan (R 12) med bromklordifluormetan (R 12 B1).	2/6 a)	
1010	<u>Blanding av 1,3-butadien med hydrokarboner</u> (butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten), med damptrykk høyst 1.1 MPa (11 bar) ved 70 °C, tetthet minst 0.525 ved 50 °C Blanding av butan. Se blanding - A, AO, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.	2/4 c)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Blanding av 1-buten. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. Blanding av cis-2-buten. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. Blanding av syklopropan. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.		
0391	Blanding av <u>cyklotrimetyltrinitramin</u> ( <u>cyklonit, hexogen, RDX</u> ) med <u>cyklote-</u> <u>trametylentetranitramin</u> ( <u>HMX, oktogen</u> ), fuktet med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0391	Blanding av <u>cyklotrimetyltrinitramin</u> ( <u>cyklonit, hexogen, RDX</u> ) med <u>cyklote-</u> <u>trametylentetranitramin</u> ( <u>HMX, oktogen</u> ), <u>flegmatisert</u> med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
3070	Blanding av diboran. Se blanding av - edelgass med diboran, - hydrogen med diboran, - nitrogen med diboran. Blanding av 1,1-difluoretan (R 152a). Se blanding R 500. Blanding av diklordifluormetan (R 12) (19 - 21 masse-%), med 79 - 81 masse-% bromklordifluormetan (R 12 B1) Blanding av diklordifluormetan (R 12), med høyst 12 masse-% etylenoksid Blanding av diklordifluormetan (R 12). Se også blanding F1, F2, F3, R 500. Blanding av diklorfluormetan (R 21). Se blanding F1, F2, F3. Blanding av 1,2-diklor-1,1,2,2-tetra- fluoretan (R 114). Se blanding F1, F2, F3. Blanding av 2,2-dimetylpropan. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner. Blanding av dimetylsilan, metylsilan, trimetylsilan Blanding av dinitrogenoksid (N <sub>2</sub> O). Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig. Blanding av dypkjølte, flytende gasser, - ikke brannfarlig [argon, dinitrogen- oksid (N <sub>2</sub> O), helium, karbondioksid, krypton, neon, nitrogen, oksygen, xenon] - brannfarlig (etan, etylen, hydrogen, metan)	2/4 a) 2/4 at)     2/4 bt)   2/8 a) 2/8 b)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3138	Blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig. Se også blanding av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende.		
	Blanding av edelgass (høyst 10 vol.-% xenon), med høyst		
	- 15 vol.-% arsin	2/2 bt)	
	- 10 vol.-% diboran	2/2 ct)	
	- 10 vol.-% fosfin, german eller hydrogenselenid	2/2 bt)	
	Blanding av edelgass (høyst 10 vol.-% xenon), hydrogen, karbondioksid (høyst 30 vol.-%), metan, nitrogen		
	- brannfarlig	2/2 b)	
	- ikke brannfarlig	2/2 a)	
	Blanding av edelgass (høyst 10 vol.-% xenon), karbondioksid (høyst 30 vol.-%), nitrogen, oksygen		
	Blanding av edelgass. Se også blanding av		
- dypkjølte, flytende gasser, ikke			
- brannfarlig,			
- karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.			
Blanding av etan. Se blanding			
- A, AD, A1, B, C,			
- av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig,			
- av metan med hydrokarboner.			
Blanding av etylen (minst 71,5 vol.-%) med høyst 22,5 vol.-% acetylen og høyst 6 vol.-% propylen, dypkjølt, flytende			
Blanding av etylen. Se også blanding	2/8 b)		
- A, AD, A1, B, C,			
- av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig,			
- av metan med hydrokarboner.			
- av nitrogen med etylen.			
Blanding av etylenbromid. Se blanding av metylbromid og etylenbromid.			
Blanding av etylendibromid og metylbromid, flytende. Se metylbromid og etylendibromid, blanding, flytende.			
1041 Blanding av etylenoksid med			
- høyst 10 masse-% karbondioksid	2/4 ct)		
- over 10 masse-%, høyst 50 masse-% karbondioksid	2/6 ct)		
- karbondioksid, med høyst 35 masse-% etylenoksid	2/6 c)		
Blanding av etylenoksid med høyst 50 masse-% metylformiat, med nitrogen [høyeste samlet trykk 1 MPa (10 bar) ved 50 °C]			
Blanding av etylenoksid med nitrogen. Se etylenoksid med nitrogen.	2/4 ct)		
Blanding av etylenoksid og propylenoksid. Se etylenoksid og propylenoksid,			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	<p>blanding.</p> <p>Blanding av etylenoksid. Se også blanding av diklordifluormetan (R 12) med etylenoksid.</p> <p>Blanding av flussyre (hydrogenfluorid- løsning) og svovelsyre. Se flussyre (hydrogenfluoridløsning) og svovelsyre, blanding.</p> <p>Blanding av fosfin. Se blanding av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid,</li> <li>- hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid,</li> <li>- nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid.</li> </ul> <p>Blanding av german. Se blanding av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid,</li> <li>- hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid,</li> <li>- nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid.</li> </ul> <p>Blanding av hydrogen med høyst</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 vol.-% arsin</li> <li>- 10 vol.-% diboran</li> <li>- 10 vol.-% fosfin, german eller hydrogenselenid</li> </ul> <p>Blanding av hydrogen. Se også blanding av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dypkjølte, flytende gasser, brann- farlig,</li> <li>- edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen,</li> <li>- karbonmonoksid med hydrogen.</li> </ul> <p>Blanding av hydrogenselenid. Se blanding av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid,</li> <li>- hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid,</li> <li>- nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid.</li> </ul> <p>Blanding av hydrokarboner. Se blanding</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A, A0, A1, B, C, P1, P2,</li> <li>- av 1,3-butadien med hydrokarboner,</li> <li>- av metan med hydrokarboner.</li> </ul> <p>Blanding av isobutan. Se blanding</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A, A0, A1, B, C, P1, P2,</li> <li>- av 1,3-butadien med hydrokarboner,</li> <li>- av metan med hydrokarboner.</li> </ul> <p>Blanding av isobuten. Se blanding</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A, A0, A1, B, C, P1, P2,</li> <li>- av 1,3-butadien med hydrokarboner,</li> <li>- av metan med hydrokarboner.</li> </ul> <p>Blanding av hydrogenperoksid og per- eddiksyre. Se hydrogenperoksid og per-</p>	<p>2/2 bt)</p> <p>2/2 ct)</p> <p>2/2 bt)</p>	





Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	<p>Blanding av klorsyre med annen væske enn vann. Ikke tillatt sendt.</p> <p>Blanding av 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124). Se blanding F1, F2, F3.</p> <p>Blanding av klortrifluoretan. Se blanding av 1-klor-2,2,2-trifluoretan.</p> <p>Blanding av 1-klor-2,2,2-trifluoretan (klortrifluoretan) (R 133a). Se blanding F1, F2, F3.</p> <p>Blanding av klortrifluormetan (R 13). Se blanding R 503.</p> <p>Blanding av litiumhypokloritt. Se litiumhypoklorittblanding.</p> <p>Blanding av luft. Se blanding av karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.</p> <p>Blanding av magnesiumklorid og klorat. Se klorat og magnesiumklorid, blanding.</p> <p>Blanding av merkaptan, flytende, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt. Se merkaptanblanding, flytende, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Blanding av merkaptan, flytende, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se merkaptanblanding, flytende, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Blanding av metan (minst 90 vol.-%) med hydrokarboner (butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, etan, etylen, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten)</p>		
	<p>Blanding av metan. Se også blanding av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig,</li> <li>- edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen,</li> <li>- karbonmonoksid med metan,</li> </ul>	2/2 b)	
	<p>Blanding av metylacetylen (1-4 masse-%) med propadien, stabilisert</p>	2/4 c)	
1647	<p>Blanding av metylbromid og etylenbromid [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]</p>	2/4 bt)	
1581	<p>Blanding av metylbromid og etylendibromid, flytende. Se metylbromid og etylendibromid, blanding, flytende.</p> <p>Blanding av metylbromid og klorpikrin [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]</p> <p>Blanding av metylenklorid (diklor-metan). Se blanding av metylklorid og metylenklorid.</p> <p>Blanding av metylformiat. Se blanding av etylenoksid med metylformiat, med nitrogen.</p>	2/4 at)	

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1582	Blanding av metylklorid og klorpikrin [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]	2/4 bt)	
1912	Blanding av metylklorid og metylenklorid [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]	2/4 bt)	
	Blanding av metylsilan, dimetylsilan, trimetylsilan	2/4 bt)	
	Blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat. Se natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding.		
	Blanding av natriumnitritt og kaliumnitrat. Se kaliumnitrat og natriumnitritt, blanding.		
	Blanding av nitrersyre, kjemisk ustabil, ikke avnitret. Ikke tillatt sendt.		
	Blanding av nitrogen med høyst		
	- 15 vol.-% arsin	2/2 bt)	
	- 10 vol.-% diboran	2/2 ct)	
	- 6 vol.-% etylen	2/2 a)	
	- 10 vol.-% fosfin, german eller hydrogenselenid	2/2 bt)	
	Blanding av nitrogen. Se også blanding av		
	- dypkjølte, flytende gasser, ikke		
	brannfarlig,		
	- edelgass, hydrogen, karbondioksid,		
	metan, nitrogen,		
	- edelgass, karbondioksid, nitrogen,		
	oksygen,		
	- etylenoksid med nitrogen,		
	- karbondioksid med edelgass, luft,		
	nitrogen eller oksygen,		
	Blanding av oksygen. Se blanding av		
	- dypkjølte, flytende gasser, ikke		
	brannfarlig,		
	- edelgass, karbondioksid, nitrogen,		
	oksygen,		
	- karbondioksid med edelgass, luft,		
	nitrogen eller oksygen.		
	Blanding av oktafluor-2-buten (R 1318).		
	Se blanding F1, F2, F3.		
	Blanding av oktafluorcyklobutan		
	(RC 318). Se blanding F1, F2, F3.		
	Blanding av oktafluorpropan. Se		
	blanding F1, F2, F3.		
	Blanding av perklorisyre med andre		
	væsker enn vann. Ikke tillatt sendt.		
	Blanding av permanganat med ammonium-		
	salt. Ikke tillatt sendt.		
	Blanding av propadien med 1-4 masse-%		
	metylacetylen, stabilisert	2/4 c)	
	Blanding av propadien. Se også blanding		
	P1, P2.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0388	<p>Blanding av propan. Se blanding</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A, A0, A1, B, C, P1, P2,</li> <li>- av 1,3-butadien med hydrokarboner,</li> <li>- av metan med hydrokarboner.</li> </ul> <p>Blanding av propylen. Se blanding</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A, A0, A1, B, C, P1, P2,</li> <li>- av 1,3-butadien med hydrokarboner,</li> <li>- av etylen med acetylen og propylen,</li> <li>- av metan med hydrokarboner.</li> </ul> <p>Blanding av propylenoksid og etylenoksid. Se etylenoksid og propylenoksid, blanding.</p> <p>Blanding av salpetersyre og saltsyre (kongevann, nitrosaltsyre). Ikke tillatt sendt.</p> <p>Blanding av salpetersyre, brukt, og svovelsyre, brukt, kjemisk ustabil, ikke avnitret. Ikke tillatt sendt.</p> <p>Blanding av saltsyre og salpetersyre (kongevann, nitrosaltsyre). Ikke tillatt sendt.</p> <p>Blanding av sinkarsenat og sinkarsenitt. Se sinkarsenat og sinkarsenitt, blanding.</p> <p>Blanding av sinkarsenitt og sinkarsenat. Se sinkarsenat og sinkarsenitt, blanding.</p> <p>Blanding av svovelsyre, brukt, kjemisk ustabil. Ikke tillatt sendt.</p> <p>Blanding av svovelsyre og flussyre (hydrogenfluoridløsning). Se flussyre (hydrogenfluoridløsning) og svovelsyre, blanding.</p> <p>Blanding av svovelsyre, brukt, og salpetersyre, brukt, kjemisk ustabil, ikke avnitret. Ikke tillatt sendt.</p> <p>Blanding av 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a). Se blanding F1, F2, F3.</p> <p>Blanding av titantriklorid. Se titantrikloridblanding.</p> <p>Blanding av toluylendiisocyanat, isomer. Se toluylendiisocyanat og isomere blandinger.</p> <p>Blanding av trans-2-buten. Se blanding</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A, A0, A1, B, C, P1, P2,</li> <li>- av 1,3-butadien med hydrokarboner,</li> <li>- av metan med hydrokarboner.</li> </ul> <p>Blanding av trifluormetan (R 23). Se blanding R 503.</p> <p>Blanding av trimetylheksametylendiisocyanat, isomer. Se trimetylheksametylendiisocyanat og isomere blandinger.</p> <p>Blanding av trimetylsilan, dimetylsilan, metylsilan</p> <p>Blanding av trinitrotoluen (TNT, trinol) med hexanitrostilben (1.1 D)</p>	2/4 bt)	1/4 E 2

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0388	<u>Blanding av trinitrotoluen (TNT, trinol) med trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0389	<u>Blanding av trinitrotoluen (TNT, trinol) med hexanitrostilben og trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
3152	<u>Blanding med polyhalogenert bifenyyl, / terfenyyl, fast</u>	9/2 b)	II
3151	<u>Blanding med polyhalogenert bifenyyl, / terfenyyl, flytende</u>	9/2 b)	II
	Blanding med polyhalogenert bifenyyl/terfenyyl, høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.		
2315	<u>Blanding med polyklorert bifenyyl</u>	9/2 b)	II
	Blanding med polyklorert bifenyyl, høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.		
0094	<u>Blitspulver (1.1 G)</u>	1/8	E 20
0305	<u>Blitspulver (1.3 G)</u>	1/29	E 20
0092	<u>Bluss, bakke (1.3 G)</u>	1/30	E 133
0418	<u>Bluss, bakke (1.1 G)</u>	1/9	E 133
0419	<u>Bluss, bakke (1.2 G)</u>	1/21	E 133
0093	<u>Bluss, luft (1.3 G)</u>	1/30	E 133
0403	<u>Bluss, luft (1.4 G)</u>	1/43	E 133
0420	<u>Bluss, luft (1.1 G)</u>	1/9	E 133
0421	<u>Bluss, luft (1.2 G)</u>	1/21	E 133
1616	<u>Blyacetat</u>	6.1/62 c)	III
1617	<u>Blyarsenat</u>	6.1/51 b)	II
1618	<u>Blyarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
1620	<u>Blycyanid</u>	6.1/41 b)	II
2291	<u>Blyforbindelse, løselig, ikke ellers nevnt</u>	6.1/62 c)	III
1872	<u>Blydioksid</u>	5.1/29 c)	III
2989	<u>Blyfosfitt, dibasisk</u>		
	- farlig	4.1/11 b)	II
	- mindre farlig	4.1/11 c)	III
1469	<u>Blynitrat</u>	5.1/29 b)	II
1470	<u>Blyperklorat</u>	5.1/29 b)	II
	Blypigment, med høyst 5 % løselighet i blanding med 0.07M-saltsyre i forholdet 1:1000, omrørt i 1 time ved 23 °C ± 2 °C. Ikke underlagt trykk 425.		
	Blysalt, med høyst 5 % løselighet i blanding med 0.07M-saltsyre i forholdet 1:1000, omrørt i 1 time ved 23 °C ± 2 °C. Ikke underlagt trykk 425.		
1794	<u>Blyulfat, med over 3 % fri syre</u>	8/1 b)	II
	Blyulfat, med høyst 3 % fri svovel-syre. Ikke underlagt trykk 425.		
	Blåsyre. Se hydrogencyanid.		
	Blåsyreløsning, i alkohol. Se hydrogencyanid, alkoholløsning.		
	Blåsyreløsning, i vann. Se hydrogencyanid, vannløsning.		
0399	<u>Bomber med brannfarlig væske, med sprengladning (1.1 J)</u>	1/10	E 103
0400	<u>Bomber med brannfarlig væske, med sprengladning (1.2 J)</u>	1/23	E 103

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
0034	<u>Bomber</u> , med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 106
0035	<u>Bomber</u> , med sprengladning (1.2 D)	1/17	E 106
0033	<u>Bomber</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 106
0291	<u>Bomber</u> , med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 106
0056	<u>Bomber, dypvanns-</u> (1.1 D)	1/5	E 106
0038	<u>Bomber, fotoblitz-</u> (1.1 D)	1/5	E 106
0037	<u>Bomber, fotoblitz-</u> (1.1 F)	1/7	E 106
0039	<u>Bomber, fotoblitz-</u> (1.2 G)	1/21	E 106
0299	<u>Bomber, fotoblitz-</u> (1.3 G)	1/30	E 106
1365	<u>Bomull, våt</u>	4.2/3 c)	III
1364	<u>Bomullsavfall, oljeholdig</u>	4.2/3 c)	III
1458	<u>Borat og klorat, blanding</u> Borbromid. Se bortribromid.	5.1/11 b)	II
1312	<u>Borneol</u>	4.1/6 c)	III
2692	<u>Bortribromid (borbromid)</u>	8/12 a)	I
1008	<u>Bortrifluorid</u>	2/1 at)	
2851	<u>Bortrifluoriddihydrat</u>	8/10 b)	II
2965	<u>Bortrifluoriddimetyleterat</u>	4.3/2 a)	I
2604	<u>Bortrifluoriddietyleterat</u> (bortri- fluorideterkompleks)	8/33 a)	I
1742	<u>Bortrifluorideddiksyrekompleks</u> Bortrifluorideterkompleks. Se bortri- fluoriddietyleterat.	8/33 b)	II
1743	<u>Bortrifluoridpropionsyrekompleks</u>	8/33 b)	II
1741	<u>Bortriklorid</u>	2/3 at)	
1325	<u>Brannfarlig fast stoff, organisk, ikke</u> ellers nevnt, - farlig	4.1/6 b)	II
	- mindre farlig	4.1/6 c)	III
2925	<u>Brannfarlig fast stoff, organisk,</u> <u>etsende</u> , ikke ellers nevnt, - farlig	4.1/8 b)	II
	- mindre farlig	4.1/8 c)	III
2926	<u>Brannfarlig fast stoff, organisk,</u> <u>giftig</u> , ikke ellers nevnt, - farlig	4.1/7 b)	II
	- mindre farlig	4.1/7 c)	III
3176	<u>Brannfarlig fast stoff, organisk,</u> <u>smeltet</u> , ikke ellers nevnt	4.1/5	
3178	<u>Brannfarlig fast stoff, uorganisk, ikke</u> ellers nevnt, - farlig	4.1/11 b)	II
	- mindre farlig	4.1/11 c)	III
3180	<u>Brannfarlig fast stoff, uorganisk,</u> <u>etsende</u> , ikke ellers nevnt, - farlig	4.1/17 b)	II
	- mindre farlig	4.1/17 c)	III
3179	<u>Brannfarlig fast stoff, uorganisk,</u> <u>giftig</u> , ikke ellers nevnt, - farlig	4.1/16 b)	II
	- mindre farlig	4.1/16 c)	III
	Brannfarlig metallhydrid, ikke ellers nevnt. Se metallhydrid, brannfarlig, ikke ellers nevnt.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3089	<u>Brannfarlig metallpulver</u> , ikke ellers nevnt, - farlig - mindre farlig Brannfarlig metallsalt av organiske forbindelser, ikke ellers nevnt. Se metallsalt av organiske forbindelser, brannfarlig, ikke ellers nevnt.	4.1/13 b) 4.1/13 c)	II III
1993	<u>Brannfarlig væske</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - tyktflytende - minst 23 °C	3/1 a)  3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/5 c) 3/31 c)	I  I II II III III
2924	<u>Brannfarlig væske, etsende</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, - meget farlig - farlig - minst 23 °C	3/26 a) 3/26 b) 3/33 c)	I II III
1992	<u>Brannfarlig væske, giftig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - meget farlig - farlig - minst 23 °C	3/19 a) 3/19 b) 3/32 c)	I II III
3286	<u>Brannfarlig væske, giftig, etsende</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 23 °C, - meget farlig - farlig	3/27 a) 3/27 b)	I II
0317	<u>Brannrør</u> (1.4 G)	1/43	E 137
0368	<u>Brannrør</u> (1.4 S)	1/47	E 137
0106	<u>Brannrør, detonerende</u> (1.1 B)	1/1	E 137
0107	<u>Brannrør, detonerende</u> (1.2 B)	1/13	E 137
0257	<u>Brannrør, detonerende</u> (1.4 B)	1/35	E 137
0367	<u>Brannrør, detonerende</u> (1.4 S)	1/47	E 137
0408	<u>Brannrør, detonerende</u> , med sikringsmekanismer (1.1 D)	1/5	E 137
0409	<u>Brannrør, detonerende</u> , med sikringsmekanismer (1.2 D)	1/17	E 137
0410	<u>Brannrør, detonerende</u> , med sikringsmekanismer (1.4 D)	1/39	E 137
1774	<u>Brannsløkkingsapparatladninger</u> , med etsende væske	8/82 b)	II
1744	<u>Brom</u>	8/14	
1569	<u>Bromacetone</u> omega-Bromacetofenon. Se fenacylbromid.	6.1/16 b)	II
2513	<u>Bromacetylbromid</u>	8/35 b)	II
1450	<u>Bromat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt Bromat, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	5.1/16 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3213	<u>Bromat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt,</u> - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/16 b) 5.1/16 c)	II III
2514	<u>Brombenzen</u>	3/31 c)	III
1694	<u>Brombenzylcyanid</u>	6.1/17 a)	I
1126	<u>1-Brombutan (n-butylbromid)</u>	3/3 b)	II
2339	<u>2-Brombutan</u>	3/3 b)	II
1938	<u>Bromeddiksyre</u>	8/31 b)	II
2340	<u>2-Brometyletyleter</u>	3/3 b)	II
1974	<u>Bromklordifluormetan (R 12 B1)</u> <u>Bromklordifluormetan (R 12 B1),</u> blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - av diklordinfluormetan (R 12) med bromklordifluormetan (R 12 B1).	2/3 a)	
1887	<u>Bromklormetan</u>	6.1/15 c)	III
2688	<u>1-Brom-3-klorpropan</u>	6.1/15 c)	III
1744	<u>Bromløsning</u>	8/14	
2341	<u>1-Brom-3-metylbutan</u>	3/31 c)	III
2342	<u>Brometylpropan</u>	3/3 b)	II
3241	<u>2-Brom-2-nitropropan-3,1-diol</u>	6.1/17 c)	III
2515	<u>Bromoform</u>	6.1/15 c)	III
1745	<u>Brompentafluorid</u> Halogenerte fluorforbindelser, andre enn brompentafluorid, bromtrifluorid og jodpentafluorid. Ikke tillatt sendt som stoffer av klasse 5.1.	5.1/5	
2343	<u>2-Brompentan</u>	3/3 b)	II
2344	<u>Brompropan</u>	3/3 b)	II
2345	<u>3-Brompropyn</u>	3/3 b)	II
1746	<u>Bromtrifluorid</u> Halogenerte fluorforbindelser, andre enn brompentafluorid, bromtrifluorid og jodpentafluorid. Ikke tillatt sendt som stoffer av klasse 5.1.	5.1/5	
1009	<u>Bromtrifluormetan (R 13 B1)</u>	2/5 a)	
1570	<u>Brucin</u> Brukt svovelsyre. Se svovelsyre, brukt. Brukt svovelsyre, blanding av, kjemisk ustabil. Ikke tillatt sendt.	6.1/90 a)	I
1010	<u>1,2-Butadien</u>	2/3 c)	
1010	<u>1,3-Butadien</u> 1,3-Butadien, blanding av. Se blanding av 1,3-butadien med hydrokarboner.	2/3 c)	
1011	<u>Butan</u> Butan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. Butan (handelsnavn). Se blanding A, A0.	2/3 b)	
2346	<u>Butandion (diacetyl)</u>	3/3 b)	II
1120	<u>Butanol, med flammepunkt</u> - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
1012	<u>1-Buten (1-butylene)</u>	2/3 b)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/ -metode
1012	1-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. <u>cis-2-Buten</u> (cis-2-butylen)	2/3 b)	
1012	cis-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. <u>trans-2-Buten</u>	2/3 b)	
2708	trans-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. <u>Butoksy</u> (metoksybutylacetat, 3-metoksy-1-acetoksybutan)	3/31 c)	III
1123	<u>Butylacetat</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2348	<u>n-Butylakrylat, stabilisert</u>	3/31 c)	III
1125	<u>n-Butylamin</u>	3/22 b)	II
2738	<u>N-Butylanilin</u> (N-n-butylanilin)	6.1/12 b)	II
2709	<u>Butylbenzen</u> Butylbenzylftalat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	3/31 c)	III
1126	<u>n-Butylbromid</u> (1-brombutan)	3/3 b)	II
2747	<u>tert-Butylcykloheksylklorformiat</u> n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoksy)- valerat. Se organisk peroksid type C, flytende/type D, fast.	6.1/17 c)	III
3022	<u>1,2-Butylenoksid, stabilisert</u>	3/3 b)	II
1128	<u>n-Butylformiat</u> Butylfosfat. Se butylsyrefosfat. tert-Butylhydroperoksid. Se organisk peroksid type C, flytende/type D, flytende/type F, flytende. tert-Butylhydroperoksid med di-tert- butylperoksid. Se organisk peroksid type C, flytende.	3/3 b)	II
2690	<u>N,n-Butylimidasol</u>	6.1/12 b)	II
2485	<u>n-Butylisocyanat</u>	6.1/6 a)	I
2484	<u>tert-Butylisocyanat</u>	6.1/6 a)	I
2743	<u>n-Butylklorformiat</u> Butylklorid. Se klorbutan. tert-Butylkumylperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende.	6.1/28 b)	II
2347	<u>Butylmerkaptan</u>	3/3 b)	II
2227	<u>n-Butylmetakrylat, stabilisert</u>	3/31 c)	III
2350	<u>Butylmetyleter</u> tert-Butylmonoperoksyftalat. Se organisk peroksid type B, fast. tert-Butylmonoperoksymaleat. Se organisk peroksid type B, fast/type C, flytende/type E, fast.	3/3 b)	II
2351	<u>Butylnitritt</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	tert-Butylperoksyacetat. Se organisk peroksid type B, flytende/type C, flytende.		
	tert-Butylperoksybenzoat. Se organisk peroksid type C, flytende/type D, flytende/type D, fast.		
	tert-Butylperoksydietylacetat med tert-butylperoksybenzoat. Se organisk peroksid type D, flytende.		
	tert-Butylperoksy-2-etylheksanoat, med 2,2-di-(tert-butylperoksy)butan. Se organisk peroksid type D, fast.		
	3-tert-butylperoksy)-3-fenylftalid. Se organisk peroksid type D, fast.		
	tert-Butylperoksyisopropylkarbonat. Se organisk peroksid type C, flytende.		
	tert-Butylperoksykrotonat. Se organisk peroksid type D, flytende.		
	tert-Butylperoksytearylkarbonat. Se organisk peroksid type D, fast.		
	tert-Butylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat. Se organisk peroksid type D, flytende.		
1914	<u>n-Butylpropionat</u>	3/31 c)	III
1718	<u>Butylsyrefosfat</u> (butylfosfat)	8/38 c)	III
2667	<u>Butyltoluen</u>	6.1/25 c)	III
1747	<u>Butyltriklorsilan</u>	8/37 b)	II
2956	<u>5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen</u> (xylenmoskus)	4.1/26 c)	III
2352	<u>Butylvinyleter, stabilisert</u>	3/3 b)	II
	Butyn-1,4-diol. Se 1,4-butyndiol.		
	But-2-yn (2-butyn). Se krotonylen.		
	2-Butyn (but-2-yn). Se krotonylen.		
2716	<u>1,4-Butyndiol</u> (butyn-1,4-diol)	6.1/14 c)	III
1129	<u>Butyraldehyd</u>	3/3 b)	II
2840	<u>Butyraldoksिम</u>	3/31 c)	III
2411	<u>Butyronitril</u>	3/11 b)	II
	Butyrsyreanhydrid. Se smørsyreanhydrid.		
2353	<u>Butyrylklorid</u>	3/25 b)	II
	<b>C</b>		
2000	<u>Celluloid</u> , i blokker, plater, rør, stenger osv.	4.1/3 c)	III
2002	<u>Celluloidavfall</u>	4.2/4 c)	III
3078	<u>Cerium</u> , korn, spon	4.3/13 b)	II
1333	<u>Cerium</u> , barrer, plater, stenger	4.1/13 b)	II
1407	<u>Cesium</u>	4.3/11 a)	I
2682	<u>Cesiumhydroksid</u>	8/41 b)	II
2681	<u>Cesiumhydroksidløsning</u> , - etsende	8/42 b)	II
	- svakt etsende	8/42 c)	III
1451	<u>Cesiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1012	<u>cis-2-Buten</u>	2/3 b)	
	cis-2-Buten, blanding av. Se blanding		
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2,		
	- av 1,3-butadien med hydrokarboner,		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1588	- av metan med hydrokarboner. Cyanbromid. Se cyanogenbromid. <u>Cyanid, uorganisk, fast</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/41 a) 6.1/41 b) 6.1/41 c)	I II III
1935	<u>Cyanidløsning</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/41 a) 6.1/41 b) 6.1/41 c)	I II III
1026	<u>Cyanogen</u> (dicyan)	2/3 ct)	
1889	<u>Cyanogenbromid</u> (cyanbromid)	6.1/27 a)	I
1589	<u>Cyanogenklorid</u> (klorcyan)	2/3 ct)	
2670	<u>Cyanurklorid</u>	8/39 b)	II
2601	<u>Cyklobutan</u>	2/3 b)	
2744	<u>Cyklobutylklorformiat</u>	6.1/28 b)	II
2518	<u>1,5,9-Cyklododekatrien</u>	6.1/25 c)	III
1145	<u>Cykloheksan</u>	3/3 b)	II
1915	<u>Cykloheksanon</u> Cykloheksanonperoksid. Se organisk peroksid type C, fast/type D, flytende/ type D, fast.	3/31 c)	III
2256	<u>Cykloheksen</u>	3/3 b)	II
1762	<u>Cykloheksenyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
2243	<u>Cykloheksylacetat</u>	3/31 c)	III
2357	<u>Cykloheksylamin</u>	8/54 b)	II
2488	<u>Cykloheksylisocyanat</u> Cykloheksylisocyanatløsning, med flamme punkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se iso- cyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.	6.1/18 b)	II
3054	<u>Cykloheksylmerkaptan</u>	3/31 c)	III
1763	<u>Cykloheksyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
2241	<u>Cykloheptan</u>	3/3 b)	II
2603	<u>Cykloheptatrien</u>	3/19 b)	II
2242	<u>Cyklohepten</u>	3/3 b)	II
0072	<u>Cyklonit</u> ( <u>cyklotrimetylentrinitramin</u> , <u>hexogen, RDX</u> ), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6a
0391	<u>Cyklonit</u> ( <u>cyklotrimetylentrinitramin</u> , <u>hexogen, RDX</u> ), <u>blanding av, med cyklo-</u> <u>tetrametylentetranitramin</u> (HMX, oktogen), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0483	<u>Cyklonit</u> ( <u>cyklotrimetylentrinitramin</u> , <u>hexogen, RDX</u> ), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0391	<u>Cyklonit</u> ( <u>cyklotrimetylentrinitramin</u> , <u>hexogen, RDX</u> ), <u>blanding av, med cyklo-</u> <u>tetrametylentetranitramin</u> (HMX, oktogen), <u>flegmatisert</u> , med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
2520	<u>Cyklooktadien</u>	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2940	<u>Cyklooktadienfosfin (9-fosfabicyklo-nonan)</u>	4.2/5 b)	II
2358	<u>Cyklooktatetraen</u>	3/3 b)	II
1146	<u>Cyklopentan</u>	3/3 b)	II
2244	<u>Cyklopentanol</u>	3/31 c)	III
2245	<u>Cyklopentanon</u>	3/31 c)	III
2246	<u>Cyklopenten</u>	3/2 b)	II
1027	<u>Cyklopropan</u> Cyklopropan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.	2/3 b)	
0226	<u>Cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 6 a)
0484	<u>Cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), flegmatisert (1.1 D)</u>	1/4	E 6
0072	<u>Cyklotrimetyltrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 6 a)
0483	<u>Cyklotrimetyltrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), flegmatisert (1.1 D)</u>	1/4	E 6
0391	<u>Cyklotrimetyltrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), blanding av, med cyklo-tetrametylentetranitramin (HMX, oktogen) fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0391	<u>Cyklotrimetyltrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), blanding av, med cyklo-tetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), flegmatisert, med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)</u>	1/4	E 2
	D		
	Decylakrylat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
0132	<u>Deflagerende metallsalter av aromatiske nitroforbindelser, ikke ellers nevnt (1.3 C)</u>	1/26	E 2
1868	<u>Dekaboran</u>	4.1/16 b)	II
1147	<u>Dekahydronaftalen (dekalin)</u>	3/31 c)	III
	Dekalin. Se dekahydronaftalen.		
2247	<u>n-Dekan</u>	3/31 c)	III
1601	<u>Desinfeksjonsmiddel, fast, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b) 6.1/25 c)	I II III
1903	<u>Desinfeksjonsmiddel, flytende, etsende, ikke ellers nevnt,</u> - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/66 a) 8/66 b) 8/66 c)	I II III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3142	<u>Desinfeksjonsmiddel, flytende, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b) 6.1/25 c)	I II III
0255	<u>Detonatorer, elektriske, for sprengning (1.4 B)</u>	1/35	E 104
0456	<u>Detonatorer, elektriske, for sprengning (1.4 S)</u>	1/47	E 104
0267	<u>Detonatorer, ikke elektriske, for sprengning (1.4 B)</u>	1/35	E 105
0455	<u>Detonatorer, ikke elektriske, for sprengning (1.4 S)</u>	1/47	E 105
0360	<u>Detonatorer, ikke elektriske, sammenstillinger, for spregning (1.1 B)</u>	1/1	E 105A
0361	<u>Detonatorsammenstillinger, ikke elektriske, for sprengning (1.4 B)</u>	1/35	E 105A
0073	<u>Detonatorer for ammunisjon (1.1 B)</u>	1/1	E 128
0364	<u>Detonatorer for ammunisjon (1.2 B)</u>	1/13	E 128
0365	<u>Detonatorer for ammunisjon (1.4 B)</u>	1/35	E 128
0366	<u>Detonatorer for ammunisjon (1.4 S)</u>	1/47	E 128
1957	<u>Deuterium</u>	2/1 b)	
1148	<u>Diacetonalkohol,</u> - kjemisk ren - teknisk	3/31 c) 3/3 b)	III II
	Diacetyl. Se butandion.		
2359	<u>Diallylamin</u>	3/27 b)	II
2360	<u>Diallyleter</u>	3/17 b)	II
2651	<u>4,4'-Diaminodifenylmetan</u>	6.1/12 c)	III
2841	<u>Di-n-nylamin</u> 2-Diazo-1-naftol-4-sulfoklorid. Se selvreaktivt stoff, type B, fast. 2-Diazo-1-naftol-5-sulfoklorid. Se selvreaktivt stoff, type B, fast. Dibenzoylperoksid. Se organisk peroksid type B, fast/type C, fast/type D, fast/type E, fast.	3/32 c)	III
2434	<u>Dibenzyl-diklorsilan</u>	8/36 b)	II
1911	<u>Diboran</u> Diboran, blanding av. Se blanding av - edelgass med diboran, - hydrogen med diboran, - nitrogen med diboran,	2/5 ct)	
2711	<u>m-Dibrombenzen</u>	3/31 c)	III
2648	<u>1,2-Dibrombutan-3-on</u> 1,2-Dibrometan. Se etylendibromid.	6.1/17 b)	II
2872	<u>Dibromklorpropan</u>	6.1/15 c)	III
2664	<u>Dibrometan</u>	6.1/15 c)	III
2248	<u>Di-n-butylamin</u>	8/54 b)	II
2873	<u>Dibutylaminoetanol</u>	6.1/12 c)	III
1149	<u>Dibutyleter</u> Dicyan. Se cyanogen.	3/31 c)	III
2565	<u>Dicykloheksylamin</u>	8/53 c)	III
2687	<u>Dicykloheksylammoniumnitritt</u>	4.1/11 c)	III
2048	<u>Dicyklopentadien</u> Di-2,4-diklorbenzoylperoksid. Se organisk peroksid type B, fast/type D,	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2372	fast. <u>1,2-Di-(dimetylamin)-etan</u> (tetrametyl-etylendiamin)	3/3 b)	II
1465	<u>Didymiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1202	<u>Dieselolje</u> 1,1-Dietoksyetan. Se acetal. 1,2-Dietoksyetan. Se etylenglykoldi-etyleter.	3/31 c)	III
2373	<u>Dietoksymetan</u>	3/3 b)	II
2374	<u>3,3-Dietoksypropen</u>	3/3 b)	II
1154	<u>Dietylamin</u>	3/22 b)	II
2686	<u>Dietylaminopropanol</u>	3/31 c)	III
2684	<u>Dietylaminopropylamin</u> (3-dietylaminopropylamin) 3-(Dietylamin)-propylamin. Se dietylaminopropylamin.	3/33 c)	III
2432	<u>N,N-Dietylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2049	<u>Dietylbenzen</u> (o-, m-, p-) m-Dietylbenzen. Se dietylbenzen. o-Dietylbenzen. Se dietylbenzen. p-Dietylbenzen. Se dietylbenzen.	3/31 c)	III
1767	<u>Dietyldiklorsilan</u> Dietylendiamin. Se piperazin.	8/37 b)	II
0075	<u>Dietylenglykoldinitrat, flegmatisert</u> , med minst 25 masse-% vannuløslig flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 103
2079	<u>Dietylentriamin</u>	8/53 b)	II
1155	<u>Dietyleter</u> (etyleter)	3/2 a)	I
2685	<u>N,N-Dietyletylendiamin</u>	8/54 b)	II
2366	<u>Dietylkarbonat</u> (etylkarbonat)	3/31 c)	III
1156	<u>Dietylketon</u>	3/3 b)	II
1366	<u>Dietylsink</u>	4.2/31 a)	I
1594	<u>Dietylsulfat</u>	6.1/14 b)	II
2375	<u>Dietylsulfid</u>	3/3 b)	II
2751	<u>Dietyltiofosforylchlorid</u> Di-(2-fenoksyetyl)-peroksydikarbonat. Se organisk peroksid type B, fast/ type D, fast. Difenyl. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.	8/35 b)	II
1698	<u>Difenylaminklorarsin</u> Difenylbrommetan. Se difenylmetyl-bromid.	6.1/34 a)	I
1769	<u>Difenyldiklorsilan</u> Difenyleter. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.	8/36 b)	II
1699	<u>Difenyliklorarsin</u> Difenylmagnesium. Se magnesiumdifenyl.	6.1/34 a)	I
2489	<u>Difenylmetan-4,4'-diisocyanat</u> Difenylmetan-4,4'-diisocyanat, løsning av. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	6.1/19 c)	III
1770	<u>Difenylmetylbromid</u> (difenylbrommetan) Difenyloksid-4,4'-disulfohydrazid. Se selvreaktivt stoff, type D, fast.	8/65 b)	II
1030	<u>1,1-Difluoretan</u> (R 152a)	2/3 b)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1959	1,1-Difluoretan (R 152a), blanding av. Se blanding R 500.		
1768	<u>1,1-Difluoretylen</u> <u>Difluorfosforsyre, vannfri</u> Di-(1-hydroksykykloheksyl)peroksid. Se organisk peroksid type D, fast. 2,2-Dihydroperoksypropan. Se organisk peroksid type B, fast.	2/5 c) 8/8 b)	II
2376	<u>2,3-Dihydropyran</u>	3/3 b)	II
2361	<u>Diisobutylamin</u>	3/33 c)	III
2050	<u>Diisobutylene, isomer forbindelse</u>	3/3 b)	II
1157	<u>Diisobutylketon</u> Diisooktylfosfat. Se diisooktylsyre-fosfat.	3/31 c)	III
1902	<u>Diisooktylsyrefosfat</u> (diisooktylfosfat)	8/38 c)	III
1158	<u>Diisopropylamin</u> Diisopropylbenzen. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	3/22 b)	II
2171	<u>Diisopropylbenzenhydroperoksid</u> , med 45 % blanding av alkohol/keton	5.2/18	
1159	<u>Diisopropyleter</u>	3/3 b)	II
2521	<u>Diketen, stabilisert</u>	6.1/13 a)	I
2649	<u>1,3-Dikloraceton</u>	6.1/17 b)	II
1765	<u>Dikloracetylklorid</u>	8/35 b)	II
1590	<u>Dikloranilin</u>	6.1/12 b)	II
1591	<u>o-Diklorbenzen</u> p-Diklorbenzen. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt. Di-4-klorbenzoylperoksid. Se organisk peroksid type B, fast/type D, fast.	6.1/15 c)	III
1916	<u>2,2'-Diklordietyleter</u>	6.1/16 b)	II
1028	<u>Diklordifluormetan</u> (R 12) Diklordifluormetan, blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, R 500, - av diklordifluormetan og bromklor-difluormetan (R 12 B1), - av diklordifluormetan og etylenoksid. Diklordimetyleter, symmetrisk. Ikke tillatt sendt.	2/3 a)	
1764	<u>Dikloreddiksyre</u>	8/32 b)	II
2362	<u>1,1-Dikloretan</u> (etylidenklorid) 1,2-Dikloretan. Se etylendiklorid. 1,1-Dikloretylen, stabilisert. Se vinylidenklorid, stabilisert.	3/3 b)	II
1150	<u>1,2-Dikloretylen</u>	3/3 b)	II
1916	<u>2,2'-Dikloretyleter</u>	6.1/16 b)	II
2250	<u>Diklorfenylisocyanat</u> Diklorfenylisocyanat, løsning av, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - under 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - over 61 °C. Se isocyanatløsning,	6.1/19 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelsene	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1766	giftig, ikke ellers nevnt. <u>Diklorfenyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
1029	<u>Diklorfluormetan</u> (R 21) Diklorfluormetan (R 21), blanding av. Se blanding F1, F2, F3. 1,6-Diklorheksan. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt. alfa-Diklorhydrin. Se 1,3-diklor- propan-2-ol.	2/3 a)	
2465	<u>Diklorisocyanursyre, tørr</u> Diklorisocyanursyre, natriumhydratsalt av. Ikke underlagt trykk 425.	5.1/26 b)	II
2465	<u>Diklorisocyanursyresalt</u>	5.1/26 b)	II
2490	<u>Diklorisopropyleter</u>	6.1/17 b)	II
1593	<u>Diklormetan</u> (metylenklorid) Diklormetan (metylenklorid), blanding av. Se blanding av metylklorid og metylenklorid. Diklormetyleter, symmetrisk. Ikke tillatt sendt.	6.1/15 c)	III
2650	<u>1,1-Diklor-1-nitroetan</u>	6.1/17 b)	II
1152	<u>Diklorpentan</u>	3/31 c)	III
1279	<u>1,2-Diklorpropan</u> (propylendiklorid) 1,3-Diklorpropan-2-ol. Se 1,3-diklor-2- propanol.	3/3 b)	II
2750	<u>1,3-Diklor-2-propanol</u> (alfa-diklor- hydrin, 1,3-diklorpropan-2-ol)	6.1/17 b)	II
2047	<u>Diklorpropen</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2189	<u>Diklorsilan</u>	2/3 bt)	
1958	<u>Diklortetrafluoretan</u> (R 114) Diklortetrafluoretan (R 114), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
1958	<u>1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan</u> (R 114) 1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114), blanding av. Se blanding F1, F2, F3. Dikumylperoksid. Se organisk peroksid type F, fast. Dilauroylperoksid. Se organisk peroksid type D, fast/type F, flytende.	2/3 a)	
2377	<u>1,1-Dimetoksyetan</u>	3/3 b)	II
2252	<u>1,2-Dimetoksyetan</u> Dimetoksymetan. Se metylal.	3/3 b)	II
1032	<u>Dimetylamen</u>	2/3 bt)	
1160	<u>Dimetylamen, vannløsning</u>	3/22 b)	II
2378	<u>2-Dimetylaminoacetanitril</u>	3/11 b)	II
2051	<u>2-Dimetylaminoetanol</u>	8/54 b)	II
2522	<u>Dimetylaminoetylmetakrylat</u>	6.1/12 b)	II
2253	<u>N,N-Dimetylanilin</u> Dimetylbenzen. Se xylen.	6.1/12 b)	II
2457	<u>2,3-Dimetylbutan</u>	3/2 b)	II
2379	<u>1,3-Dimetylbutylamin</u>	3/22 b)	II
2263	<u>Dimetylcykloheksan</u>	3/3 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2264	<u>Dimetylcykloheksylamin</u> 2,5-Dimetyl-2,5-di-(benzoylperoksy)- heksan. Se organisk peroksid type B, fast/type C, fast/type D, fast.	8/54 b)	II
2380	<u>Dimetyldietoksytilan</u> 2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoksyheksan. Se organisk peroksid type C, fast.	3/3 b)	II
1162	<u>Dimetyldiklorsilan</u>	3/21 b)	II
2707	<u>Dimetyldioksan</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2381	<u>Dimetyldisulfid</u> 2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksy)- heksan. Se organisk peroksid type D, flytende/type D, fast. 2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksy)- heks-3-in. Se organisk peroksid type C, flytende/type D, fast. 2,5-Dimetyl-2,5-di-(3,5,5,-trimetyl- heksanoylperoksy)heksan. Se organisk peroksid type D, flytende.	3/3 b)	II
1033	<u>Dimetyleter</u>	2/3 b)	
2265	<u>N,N-Dimetylformamid</u>	3/31 c)	III
2382	<u>Dimetylhydrazin, symmetrisk</u>	6.1/7 a)	I
1163	<u>Dimetylhydrazin, usymmetrisk</u>	6.1/7 a)	I
2262	<u>Dimetylkarbamoylchlorid</u>	8/35 b)	II
1161	<u>Dimetylkarbonat</u> Dimetyl-N-propylamin. Se N,N- dimetyl- propylamin.	3/3 b)	II
2044	<u>2,2-Dimetylpropan</u> 2,2-Dimetylpropan, blanding av. Se blanding - A, AO, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner.	2/3 b)	
2266	<u>N,N-Dimetylpropylamin</u> (dimetyl-N-pro- pylamin) <u>Dimetylsilan</u> Dimetylsilan, blanding av. Se blanding av dimetylsilan, metylsilan, trimetyl- silan.	3/22 b) 2/3 bt)	II
1370	<u>Dimetylsink</u>	4.2/31 a)	I
1595	<u>Dimetylsulfat</u>	6.1/27 a)	I
1164	<u>Dimetylsulfid</u>	3/2 b)	II
2267	<u>Dimetyltiofosforylchlorid</u>	6.1/27 b)	II
2841	<u>Di-n-amylamin</u>	3/32 c)	III
3253	<u>Dinatriumtrioksyilikatpentahydrat</u> (natriummetasilikatpentahydrat)	8/41 c)	III
2248	<u>Di-n-butylamin</u> Di-n-butylftalat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	8/54 b)	II
1596	<u>Dinitroanilin</u>	6.1/12 b)	II
1597	<u>Dinitrobenzen</u>	6.1/12 b)	II
0406	<u>Dinitrosobenzen</u> (1.3 C)	1/26	E 25
1320	<u>Dinitrofenol, fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann	4.1/22 a)	I
0076	<u>Dinitrofenol, tørr</u> , eller med under 15 masse-% vann	1/4	E 2



Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1599	<u>Dinitrofenolløsning</u> , - giftig - svakt giftig	6.1/12 b) 6.1/12 c)	II III
0077	<u>Dinitrofenolat</u> av alkalimetall, tørr, eller med under 15 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 2
1321	<u>Dinitrofenolat</u> , fuktet, med minst 15 masse-% vann	4.1/22 a)	I
1070	<u>Dinitrogenoksid</u> (N <sub>2</sub> O) (oksidierende)	2/5 a)	
2201	<u>Dinitrogenoksid</u> (N <sub>2</sub> O), med renhet under 99 %. Ikke tillatt sendt. <u>Dinitrogenoksid</u> (N <sub>2</sub> O), dypkjølt, flytende (oksidierende) <u>Dinitrogenoksid</u> (N <sub>2</sub> O), dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	2/7 a)	
0489	<u>Dinitroglykoluril</u> (DINGU) (1.1 D)	1/4	E 2
1598	<u>Dinitro-o-kresol</u>	6.1/12 b)	II
0078	<u>Dinitroresorcinol</u> , tørr, eller med under 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
1322	<u>Dinitroresorcinol</u> , fuktet, med minst 15 masse-% vann N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetyltereftalamid, pasta. Se selvreaktivt stoff, type C, fast. N,N'-Dinitrosopentametylentetramin. Se selvreaktivt stoff, type C, fast.	4.1/21 a)	I
2038	<u>Dinitrotoluen</u>	6.1/12 b)	II
1600	<u>Dinitrotoluen</u> , smeltet	6.1/24 b)	II
2384	<u>Di-n-propyleter</u>	3/3 b)	II
1165	<u>Dioksan</u>	3/3 b)	II
1166	Dioksin (2,3,7,8-tetraklordibenzo-1,4-dioksin, TCDD). Ikke tillatt sendt.	3/3 b)	II
2052	<u>Dipenten</u> (limonen)	3/31 c)	III
0079	<u>Dipikrylamin</u> (hexanitrodifenylamin, hexyl) (1.1D)	1/4	E 11
0401	<u>Dipikrylsulfid</u> , tørt, eller med høyst 10 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
2852	<u>Dipikrylsulfid</u> , fuktet, med minst 10 masse-% vann (1.1 D)	4.1/21 a)	I
2383	<u>Dipropylamin</u> 4-Dipropylaminobenzendiazoniumsinklorid. Se selvreaktivt stoff, type D, fast. Dipropylentriamin. Se 3,3'-iminodipropylamin.	3/22 b)	II
2384	<u>Di-n-propyleter</u>	3/3 b)	II
2710	<u>Dipropylketon</u> Diravsyreperoksid. Se organisk peroksid type B, fast. Dispersjon av jordalkalimetall. Se jordalkalimetalldispersjon. Dispersjon av metallorganisk forbindelse, som reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se metall-	3/31 c)	III

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	organisk forbindelse, dispersjon, reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Distearylperoksydikarbonat. Se organisk peroksid type D, fast. Di-tert-amylperoksid. Se organisk peroksid type E, flytende. Di-tert-butylperoksid. Se organisk peroksid type E, flytende. 2,2-Di-(tert-butylperoksy)butan. Se organisk peroksid type C, flytende. 1,1-Di-(tert-butylperoksy)cykloheksan. Se organisk peroksid type B, flytende/type C, flytende/type D, flytende/type D, fast/type E, flytende. 2,2-Di-(4,4-tert-butylperoksy)cykloheksyl)propan. Se organisk peroksid type D, fast. Di-(tert-butylperoksy)ftalat. Se organisk peroksid type D, flytende/type D, fast/type E, flytende. Di-(2-tert-butylperoksyisopropyl)-benzen. Se organisk peroksid type D, fast. 2,2-Di-(tert-butylperoksy)propan. Se organisk peroksid type D, flytende/type D, fast. 1,1-Di-(tert-butylperoksy)-3,3,5-trimetylcykloheksan. Se organisk peroksid type B, flytende/type D, fast/type E, flytende.		
1167	<u>Divinyleter, stabilisert</u>	3/2 a)	I
1771	<u>Dodecyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
0498	<u>Drivlading, fast</u> (1.1 C)	1/2	E 22
0499	<u>Drivlading, fast</u> (1.3 C)	1/26	E 159 a)/ E 159 b)
0498	<u>Drivstoff, flytende</u> (1.1 C)	1/2	E 22
0499	<u>Drivstoff, flytende</u> (1.3 C)	1/26	E 159 a)/ E 159 b)
3165	<u>Drivstofftank for hydraulisk aggregat for luftfartøy</u> (med blanding av vannfritt hydrazin og metylhydrazin)	3/28	
	<b>E</b> Edelgass. Se argon, helium, krypton, neon, xenon. Edelgass, blanding av. Se blanding av - dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig, - edelgass med arsin, - edelgass med diboran, - edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid, - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen,		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	- karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen. Edifren. Se halogenerte hydrokarboner. Eddiksyre. Se iseddik.		
1715	<u>Eddiksyreanhydrid</u>	8/32 b)	II
2789	<u>Eddiksyreløsning</u> , med over 80 masse-% syre	8/32 b)	II
2790	<u>Eddiksyreløsning</u> , med - minst 50 masse-%, høyst 80 masse-% ren syre - over 25 masse-%, under 50 masse-% ren syre	8/32 b) 8/32 c)	II III
0486	Eddiksyreløsning, med høyst 25 masse-% ren syre. Ikke underlagt trykk 425. <u>Ekspllosiv gjenstand, ekstremt lite føl- som (gjenstand, ELF) (1.6 N)</u>	1/50	E 106
0349	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 S)	1/47	E 103
0350	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 B)	1/35	E 103
0351	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 C)	1/37	E 103
0352	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 D)	1/39	E 103
0353	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 G)	1/43	E 103
0354	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.1 L)	1/12	E 103
0355	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.2 L)	1/25	E 103
0356	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.3 L)	1/34	E 103
0462	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.1 C)	1/3	E 103
0463	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.1 D)	1/5	E 103
0464	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.1 E)	1/6	E 103
0465	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.1 F)	1/7	E 103
0466	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.2 C)	1/15	E 103
0467	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.2 D)	1/17	E 103
0468	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.2 E)	1/18	E 103
0469	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.2 F)	1/19	E 103
0470	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.3 C)	1/27	E 103
0471	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 E)	1/40	E 103
0472	<u>Ekspllosiv gjenstand</u> , ikke ellers nevnt (1.4 F)	1/41	E 103
0357	<u>Ekspllosivt stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 L)	1/11	E 103

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0358	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.2 L)	1/24	E 103
0359	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.3 L)	1/33	E 103
0474	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 C)	1/2	E 103
0475	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 D)	1/4	E 103
0476	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 G)	1/8	E 103
0477	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.3 C)	1/26	E 103
0478	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.3 G)	1/29	E 103
0479	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 C)	1/36	E 103
0480	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 D)	1/38	E 103
0481	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 S)	1/46	E 103
0485	<u>Ekspløsvit stoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 G)	1/42	E 103
0482	<u>Ekspløsvit stoff, meget ufølsomt</u> , ikke ellers nevnt (1.5 D)	1/48	E 103
1169	<u>Ekstrakt, aromatisk, flytende</u> , med flammepunkt - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c	I II III III
1197	<u>Ekstrakt, smaksstoff, flytende</u> , med flammepunkt - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C Emaljelakk. Se maling. Emballasje, tom, ikke rengjort, som har vært brukt til stoffer/gjenstander som hører til	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c	I II III III
	- klasse 1	1/51	
	- klasse 2	2/14	
	- klasse 3	3/71	
	- klasse 4.1	4.1/51	
	- klasse 4.2	4.2/41	
	- klasse 4.3	4.3/31	
	- klasse 5.1	5.1/41	
	- klasse 5.2	5.2/31	
	- klasse 6.1	6.1/91	
	- klasse 6.2	6.2/11	
	- klasse 7	art. 701	
	- klasse 8	8/91	
	- klasse 9	9/21	
	<u>Engangsbeholdere gass under trykk</u>	2/11	
2558	<u>Epibromhydrin</u>	6.1/16 a)	I

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2023	<u>Epiklorhydrin</u>	6.1/16 b)	II
2752	<u>1,2-Epoksy-3-etoksypropan</u>	3/31 c)	III
3272	<u>Ester</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
1035	<u>Etan</u> Etan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, - av metan med hydrokarboner.	2/5 b)	
1961	<u>Etan</u> , dypkjølt, flytende Etan, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.	2/7 b)	
1170	<u>Etanal</u> . Se acetaldehyd.		
1170	<u>Etanolløsning (etylalkohol)</u>	3/3 b)	II
1170	<u>Etanolløsning (etylalkoholløsning)</u> , i vann, med over - 70 vol.-% alkohol - 24 vol.-%, høyst 70 vol.-% alkohol	3/3 b) 3/31 c)	II III
	Etanolløsning (etylalkoholløsning), i vann, med høyst 24 vol.-% alkohol. Ikke underlagt trykk 425.		
2491	<u>Etanolamin</u>	8/53 c)	III
2491	<u>Etanolaminløsning</u>	8/53 c)	III
3271	<u>Eter</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
	2-Etoksyetanol. Se etylenglykolmonoetyleter.		
	2-Etoksyetylacetat. Se etylenglykolmonoetyleteracetat.		
1759	<u>Etsende fast stoff</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/65 a) 8/65 b) 8/65 c)	I II III
3263	<u>Etsende fast stoff, basisk, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/55 a) 8/55 b) 8/55 c)	I II III
3262	<u>Etsende fast stoff, basisk, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/46 a) 8/46 b) 8/46 c)	I II III
2921	<u>Etsende fast stoff, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/67 a) 8/67 b)	I II
2923	<u>Etsende fast stoff, giftig</u> , ikke ellers nevnt - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/75 a) 8/75 b) 8/75 c)	I II III

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3084	<u>Etsende fast stoff, oksiderende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/73 a) 8/73 b)	I II
3096	<u>Etsende fast stoff, reagerer med vann</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/71 a) 8/71 b)	I II
3095	<u>Etsende fast stoff, selvopphetende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/69 a) 8/69 b)	I II
3261	<u>Etsende fast stoff, surt, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/39 a) 8/39 b) 8/39 c)	I II III
3260	<u>Etsende fast stoff, surt, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/16 a) 8/16 b) 8/16 c)	I II III
1760	<u>Etsende væske</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/66 a) 8/66 b) 8/66 c)	I II III
1719	<u>Etsende væske, alkalisk</u> , ikke ellers nevnt, - etsende - svakt etsende	8/42 b) 8/42 c)	II III
3267	<u>Etsende væske, basisk, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/56 a) 8/56 b) 8/56 c)	I II III
3266	<u>Etsende væske, basisk, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/47 a) 8/47 b) 8/47 c)	I II III
2920	<u>Etsende væske, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/68 a) 8/68 b)	I II
2922	<u>Etsende væske, giftig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/76 a) 8/76 b) 8/76 c)	I II III
3093	<u>Etsende væske, oksiderende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/74 a) 8/74 b)	I II
3094	<u>Etsende væske, reagerer med vann</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/72 a) 8/72 b)	I II

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3301	<u>Etsende væske, selvopphetende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/70 a) 8/70 b)	I II
3265	<u>Etsende væske, sur, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/40 a) 8/40 b) 8/40 c)	I II III
3264	<u>Etsende væske, sur, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende Etskali. Se kaliumhydroksid, fast. Etskalk, blanding av. Se natronkalk.	8/17 a) 8/17 b) 8/17 c)	I II III
1173	<u>Etylacetat</u>	3/3 b)	II
1917	<u>Etylakrylat, stabilisert</u>	3/3 b)	II
1170	<u>Etylalkohol (etanol)</u>	3/3 b)	II
1170	<u>Etylalkoholløsning (etanolløsning)</u> , i vann, med over - 70 vol.-% alkohol - 24 vol.-%, høyst 70 vol.-% alkohol Etylalkoholløsning (etanolløsning), i vann, med høyst 24 vol.-% alkohol. Ikke underlagt trykk 425.	3/3 b) 3/31 c)	II III
1036	<u>Etylamin</u>	2/3 bt)	
2270	<u>Etylamin, vannløsning</u> , med minst 50 masse-%, høyst 70 masse-% etylamin	3/22 b)	II
2271	<u>Etylamylketon</u>	3/31 c)	III
2272	<u>N-Etylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2273	<u>2-Etylanilin</u>	6.1/12 c)	III
1175	<u>Etylbenzen</u>	3/3 b)	II
2753	<u>N-Etylbenzyltoluidin (N-etyl-N-benzyltoluidin)</u>	6.1/12 c)	III
1176	<u>Etylborat (trietylborat)</u>	3/3 b)	II
2274	<u>N-Etyl-N-benzylanilin</u> N-Etyl-N-benzyltoluidin. Se N-etylbenzyltoluidin.	6.1/12 c)	III
1603	<u>Etylbromacetat</u>	6.1/16 b)	II
1891	<u>Etylbromid</u>	6.1/15 b)	II
2275	<u>2-Etylbutanol</u>	3/31 c)	III
1177	<u>Etylbutylacetat</u>	3/31 c)	III
1179	<u>Etylbutyleter</u>	3/3 b)	II
1178	<u>2-Etylbutyraldehyd</u>	3/3 b)	II
1180	<u>Etylbutyrat</u>	3/31 c)	III
2666	<u>Etylcyanoacetat</u>	6.1/12 c)	III
1892	<u>Etyldiklorarsin</u>	6.1/34 a)	I
1183	<u>Etyldiklorsilan</u> Etyl-3,3-di-(tert-amyloperoksy)butyrat. Se organisk peroksid type D, flytende. Etyl-3,3-di-(tert-butylperoksy)butyrat. Se organisk peroksid type C, flytende/ type D, flytende.	4.3/1 a)	I
1962	<u>Etylen</u>	2/5 b)	

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Etylen, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, - av etylen med acetylen og propylen, - av metan med hydrokarboner, - av nitrogen med etylen.		
1038	<u>Etylen</u> , dypkjølt, flytende Etylen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig. Etylenbromid, blanding av. Se blanding av metylbromid og etylenbromid.	2/7 b)	
1604	<u>Etylendiamin</u>	8/54 b)	II
1605	<u>Etylendibromid</u> (1,2-dibrometan) Etylendibromid og metylbromid, bland- ing, flytende. Se metylbromid og etylendibromid, blanding, flytende.	6.1/15 a)	I
1184	<u>Etylendiklorid</u> (1,2-dikloretan)	3/16 b)	II
1153	<u>Etylenglykoldietyleter</u> (1,2-dietyloksy- etan)	3/31 c)	III
2369	<u>Etylenglykolmonobutyleter</u>	6.1/14 c)	III
1171	<u>Etylenglykolmonoetyleter</u> (2-etyloksy- etanol)	3/31 c)	III
1172	<u>Etylenglykolmonoetyleteracetat</u> (2-etyloksyetylacetat)	3/31 c)	III
1188	<u>Etylenglykolmonometyleter</u> (2-metyloksy- etanol)	3/31 c)	III
1189	<u>Etylenglykolmonometyleteracetat</u>	3/31 c)	III
1185	<u>Etylenimin, stabilisert</u>	6.1/4	
1135	<u>Etylenklorhydrin</u> (2-kloretanol)	6.1/16 a)	I
1040	<u>Etylenoksid</u>	2/3 ct)	
1040	<u>Etylenoksid med nitrogen</u> [høyeste sam- let trykk 1 MPa (10 bar) ved 50 °C]	2/4 ct)	
2983	<u>Etylenoksid og propylenoksid, blanding,</u> med høyst 30 % etylenoksid Etylenoksid, blanding av. Se også blanding av - diklordifluormetan (R 12) med etylen- oksid, - etylenoksid med karbondioksid, - etylenoksid med metylformiat, med nitrogen, - karbondioksid med etylenoksid.	3/17 a)	I
1155	<u>Etyleter</u> (dietyleter)	3/2 a)	I
2435	<u>Etylfenyldiklorsilan</u>	8/36 b)	II
1190	<u>Etylformiat</u>	3/3 b)	II
	Etylheksaldehyd. Se oktylaldehyd. 2-Etylheksaldehyd. Se oktylaldehyd. 3-Etylheksaldehyd. Se oktylaldehyd.		
2276	<u>2-Etylheksylamin</u>	3/33 c)	III
2748	<u>2-Etylheksylklorformiat</u>	6.1/27 b)	II
	Etylidenklorid. Se 1,1-dikloretan.		
2385	<u>Etylisobutytrat</u>	3/3 b)	II
2481	<u>Etylisocyanat</u>	3/13	
	Etylkarbonat. Se dietylkarbonat.		
1181	<u>Etylkloracetat</u>	6.1/16 b)	II
1182	<u>Etylklorformiat</u>	6.1/10 a)	I
1037	<u>Etylklorid</u>	2/3 bt)	



Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2935	<u>Etyl-2-klorpropionat</u>	3/31 c)	III
2826	<u>Etylklortioformiat</u>	8/64 b)	II
1862	<u>Etylkrotonat</u>	3/3 b)	II
1192	<u>Etyllaktat</u>	3/31 c)	III
2363	<u>Etylmerkaptan</u>	3/2 a)	I
2277	<u>Etylmetakrylat</u>	3/3 b)	II
	Etylmetyleter. Se metyletyleter.		
1193	<u>Etylmetylketon (metyletylketon)</u>	3/3 b)	II
2274	<u>N-Etyl-N-benzylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2753	<u>N-Etyl-N-benzyltoluidin</u>	6.1/12 c)	III
1194	<u>Etylnitrittløsning</u>	3/15 a)	I
2525	<u>Etyloksalat</u>	6.1/14 c)	III
2524	<u>Etylortoformiat</u>	3/31 c)	III
2386	<u>1-Etylperidin</u>	3/23 b)	II
1195	<u>Etylpropionat</u>	3/3 b)	II
2615	<u>Etylpropyleter</u>	3/3 b)	II
2754	<u>N-Etyltoluidin</u>	6.1/12 b)	II
1196	<u>Etyltriklorsilan</u>	3/21 b)	II
	<b>F</b>		
3147	<u>Fargestoff, fast, etsende, ikke ellers nevnt,</u> - etsende	8/65 b)	II
	- svakt etsende	8/65 c)	III
3143	<u>Fargestoff, fast, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig	6.1/25 a)	I
	- giftig	6.1/25 b)	II
	- svakt giftig	6.1/25 c)	III
2801	<u>Fargestoff, flytende, etsende, ikke ellers nevnt,</u> - etsende	8/66 b)	II
	- svakt etsende	8/66 c)	III
1602	<u>Fargestoff, flytende, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig	6.1/25 a)	I
	- giftig	6.1/25 b)	II
	- svakt giftig	6.1/25 c)	III
3147	<u>Fargestoffhalvfabrikat, fast, etsende, ikke ellers nevnt,</u> - etsende	8/65 b)	II
	- svakt etsende	8/65 c)	III
3143	<u>Fargestoffhalvfabrikat, fast, giftig, ellers nevnt,</u> - meget giftig	6.1/25 a)	I
	- giftig	6.1/25 b)	II
	- svakt giftig	6.1/25 c)	III
2801	<u>Fargestoffhalvfabrikat, flytende, etsende, ikke ellers nevnt,</u> - etsende	8/66 b)	II
	- svakt etsende	8/66 c)	III
1602	<u>Fargestoffhalvfabrikat, flytende, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig	6.1/25 a)	I
	- giftig	6.1/25 b)	II
	- svakt giftig	6.1/25 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2813	Farmasøytiske produkter, bruksferdige (apotekerverar, kosmetika, medisiner), pakket i handels- eller husholdningspakninger. Ikke underlagt trykk 425. <u>Fast stoff, reagerer med vann, ikke ellers nevnt,</u> - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/20 a) 4.3/20 b) 4.3/20 c)	I II III
3131	<u>Fast stoff, reagerer med vann, etsende,</u> ikke ellers nevnt - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/24 a) 4.3/24 b) 4.3/24 c)	I II III
3134	<u>Fast stoff, reagerer med vann, giftig,</u> ikke ellers nevnt - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/22 a) 4.3/22 b) 4.3/22 c)	I II III
3244	Fast stoff, selvopphetende, organisk, ikke ellers nevnt. Se selvopphetende fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt. <u>Fast stoff med etsende væske, ikke ellers nevnt</u>	8/65 b)	II
3243	<u>Fast stoff med giftig væske, ikke ellers nevnt</u>	6.1/65 b)	II
3175	<u>Fast stoff/blanding av faste stoffer (preparater, avfall o.l.), som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt</u>	4.1/4 c)	III
2645	<u>Fenacylbromid</u> (omega-bromacetofenon) Fenacylklorid. Se kloracetofenon. Fenbutatinoksid. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.	6.1/17 b)	II
2311	<u>Fenetidin</u> Fenghetter. Se detonatorer.	6.1/12 c)	III
1671	<u>Fenol, fast</u>	6.1/14 b)	II
2312	<u>Fenol, smeltet</u> Fenol, alkylert. Se alkylfenol.	6.1/24 b)	II
2905	<u>Fenolat, fast</u>	8/62 c)	III
2904	<u>Fenolat, flytende</u>	8/62 c)	III
2821	<u>Fenolløsning,</u> - giftig - svakt giftig	6.1/14 b) 6.1/14 c)	II III
1803	<u>Fenolsulfonsyre, flytende</u>	8/34 b)	II
2470	<u>Fenylacetamid, flytende</u> (benzylcyanid)	6.1/12 c)	III
2577	<u>Fenylacetylklorid</u>	8/35 b)	II
1673	<u>Fenylendiamin</u> (o-, m-, p-) m-Fenylendiamin. Se fenylendiamin. o-Fenylendiamin. Se fenylendiamin. p-Fenylendiamin. Se fenylendiamin.	6.1/12 c)	III
2798	<u>Fenylfosfordiklorid</u>	8/35 b)	II
2799	<u>Fenylfosfortiodiklorid</u>	8/35 b)	II
2572	<u>Fenylhydrazin</u>	6.1/12 b)	II
2487	<u>Fenylisocyanat</u>	6.1/18 b)	II

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Fenylisocyanatløsning, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se iso- cyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.		
1672	<u>Fenylkarbylaminklorid</u>	6.1/17 a)	I
2746	<u>Fenylklorformiat</u>	6.1/27 b)	II
1674	<u>Fenylkvikksølv(II)acetat</u>	6.1/33 b)	II
2026	<u>Fenylkvikksølvforbindelse</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/33 a) 6.1/33 b) 6.1/33 c)	I II III
1894	<u>Fenylkvikksølv(II)hydroksid</u>	6.1/33 b)	II
1895	<u>Fenylkvikksølv(II)nitrat</u>	6.1/33 b)	II
2337	<u>Fenylmerkaptan</u> (tiofenol) Fenylmetyleter. Se anisol.	6.1/20 a)	I
1804	<u>Fenyltriklorsilan</u> Ferniss. Se maling. Ferricyanider. Ikke underlagt trykk 425.	8/36 b)	II
1323	<u>Ferrocium</u> (jerncerium) Ferrocyanider. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 b)	II
1408	<u>Ferrosilisium</u> , med minst 30 vekts-%, men under 90 vekts-% silisium Ferrosilisium, med under 30 vekts-%, eller minst 90 vekts-% silisium. Ikke underlagt trykk 425.	4.3/15 c)	III
1373	<u>Fibre, animalske</u> , impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1353	<u>Fibre, impregnert med lavnitrert nitro- cellulose</u> , ikke ellers nevnt	4.1/3 c)	III
1373	<u>Fibre, syntetiske</u> , impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1373	<u>Fibre, vegetabilske</u> , impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1324	<u>Film på nitrocellulosebasis</u> , gelatinert	4.1/3 c)	III
1374	<u>Fiskeavfall, ikke stabilisert</u>	4.2/2 b)	II
1374	<u>Fiskemel, ikke stabilisert</u>	4.2/2 b)	II
1045	<u>Fluor</u> (oksidierende)	2/1 at)	
2941	<u>Fluoranilin</u>	6.1/12 c)	III
2387	<u>Fluorbenzen</u>	3/3 b)	II
1775	<u>Fluorborsyre</u>	8/8 b)	II
2642	<u>Fluoreddiksyre</u> Fluorforbindelser, halogenerte, andre enn brompentafluorid, bromtrifluorid og jodpentafluorid. Ikke tillatt sendt som stoffer av klasse 5.1.	6.1/17 a)	I
1776	<u>Fluorfosforsyre, vannfri</u>	8/8 b)	II
1778	<u>Fluorkiselsyre</u>	8/8 b)	II
2856	<u>Fluorsilikat</u> , ikke ellers nevnt	6.1/64 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1777	<u>Fluorsulfonsyre</u>	8/8 a)	I
2388	<u>Fluortoluen</u>	3/3 b)	II
1790	<u>Flussyre</u> (hydrogenfluoridløsning), med - over 85 % hydrogenfluorid 8/6 - over 60 %, høyst 85 % hydrogenfluorid 8/7 a) - høyst 60 % hydrogenfluorid 8/7 b)		I II
1786	<u>Flussyre</u> (hydrogenfluoridløsning) og <u>svovelsyre, blanding</u> Flytende sparkel. Se maling. Foran. Se halogenerte hydrokarboner.	8/7 a)	I
2209	<u>Formaldehydløsning</u> , med minst 25 % formaldehyd 8/63 c)		III
1198	<u>Formaldehydløsning, brannfarlig</u> Formaldehydløsning, ikke brannfarlig, med under 25 % formaldehyd. Ikke under- lagt trykk 425. 3/33 c)		III
2940	<u>Forsøksgass</u> 2/13 <u>9-Fosfabicyklononan</u> (cyklooktadien- <u>fosfin</u> ) 4.2/5 b)		II
2199	<u>Fosfin</u> Fosfin, blanding av. Se blanding av - edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid, - hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid, - nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid. 2/5 bt)		
1381	<u>Fosfor, gult, tørt</u> 4.2/11 a)		I
1381	<u>Fosfor, hvitt, tørt</u> 4.2/11 a)		I
1381	<u>Fosfor, gult, under vann</u> 4.2/11 a)		I
1381	<u>Fosfor, hvitt, under vann</u> 4.2/11 a)		I
1381	<u>Fosfor, gult, i løsning</u> 4.2/11 a)		I
1381	<u>Fosfor, hvitt, i løsning</u> 4.2/11 a)		I
2447	<u>Fosfor, gult, smeltet</u> 4.2/22		
2447	<u>Fosfor, hvitt, smeltet</u> 4.2/22		
1338	<u>Fosfor, rødt, amorft</u> 4.1/11 c)		III
1339	Fosfor, forbindelse av, med tung- metaller (jern, kopper o.l.). Ikke underlagt trykk 425. <u>Fosforheptasulfid</u> , uten gult eller hvitt fosfor 4.1/11 b)		II
1939	<u>Fosforheptasulfid</u> , med gult eller hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt. 8/11 b)		II
2576	<u>Fosforoksybromid</u> 8/15		
1810	<u>Fosforoksybromid, smeltet</u> 8/12 b)		II
2691	<u>Fosforoksyklorid</u> (fosforylklorid) 8/11 b)		II
1806	<u>Fosforpentabromid</u> 8/11 b)		II
1340	<u>Fosforpentaklorid</u> (uten gult/hvitt fosfor) 4.3/20 b)		II
1807	Fosforpentasulfid, med gult/hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt. 8/16 b)		II
1341	<u>Fosforpentoksid</u> (fosforsyreanhydrid) <u>Fosforseskvisulfid</u> , uten gult eller hvitt fosfor 4.1/11 b)		II
	Fosforseskvisulfid, med gult eller hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1805	<u>Fosforsyre</u> Fosforsyreanhydrid. Se fosforpentoksid.	8/17 c)	III
2834	<u>Fosforsyrling</u>	8/16 c)	III
1808	<u>Fosfortribromid</u>	8/12 b)	II
1809	<u>Fosfortriklorid</u>	8/12 a)	I
2578	<u>Fosfortrioksid</u>	8/16 c)	III
1343	<u>Fosfortrisulfid</u> , uten gult eller hvitt fosfor Fosfortrisulfid, med gult eller hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt. Fosforylklorid. Se fosforoksyklorid.	4.1/11 b)	II
1076	<u>Fosgen</u> Freon. Se halogenerte hydrokarboner. Fresan. Se halogenerte hydrokarboner. Frigen. Se halogenerte hydrokarboner.	2/3 at)	
1386	<u>Frøkaker</u> , med over 1.5 masse-% olje, høyst 11 masse-% fuktighet	4.2/2 c)	III
2217	<u>Frøkaker</u> , med høyst 1.5 masse-% olje, høyst 11 masse-% fuktighet	4.2/2 c)	III
2214	<u>Ftalsyreanhydrid</u> , med over 0.05 % maleinsyreanhydrid Ftalsyreanhydrid, med høyst 0.05 % maleinsyreanhydrid, smeltet, med temperatur lik eller over flammepunktet. Se oppvarmet, flytende stoff, med flammepunkt over 61 °C, ved temperatur lik/over flammepunktet. Ftalsyreanhydrid, med høyst 0.05 % maleinsyreanhydrid, med lavere temperatur enn flammepunktet. Ikke underlagt trykk 425.	8/31 c)	III
1780	<u>Fumarylklorid</u>	8/35 b)	II
2389	<u>Furan</u>	3/1 a)	I
1199	<u>Furfural</u> (furfuraldehyd) Furfuraldehyd. Se furfural.	3/31 c)	III
2874	<u>Furfurylalkohol</u>	6.1/14 c)	III
2526	<u>Furfurylamin</u>	3/33 c)	III
1272	<u>Furunålsolje</u>	3/31 c)	III
1201	<u>Fuselolje</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
1202	<u>Fyringsolje, lett</u>	3/31 c)	III
1331	<u>Fyrstikker, ikke sikkerhets-</u>	4.1/2 c)	III
1944	<u>Fyrstikker, sikkerhets-</u> (i hefter, foldere eller esker)	4.1/2 c)	III
2254	<u>Fyrstikker, storm-</u>	4.1/2 c)	III
1945	<u>Fyrstikker, voks-</u>	4.1/2 c)	III
0333	<u>Fyrverkeri</u> (1.1 G)	1/9	E 129
0334	<u>Fyrverkeri</u> (1.2 G)	1/21	E 130
0335	<u>Fyrverkeri</u> (1.3 G)	1/30	E 130
0336	<u>Fyrverkeri</u> (1.4 G)	1/43	E 130
0337	<u>Fyrverkeri</u> (1.4 S)	1/47	E 103
	<b>G</b>		
2803	<u>Gallium</u> Gassblanding, ikke ellers nevnt	8/65 c) 2/12	III

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1202	<u>Gassolje</u>	3/31 c)	III
3245	<u>Genetisk modifiserte mikroorganismer</u>	9/13 b)	II
	<u>Genetisk modifiserte organismer</u>	9/14	
2192	<u>German</u> German, blanding av. Se blanding av - edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid, - hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid, - nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid.	2/5 bt)	
2930	<u>Giftig fast stoff, brannfarlig, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/26 a) 6.1/26 b)	I II
2928	<u>Giftig fast stoff, etsende, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/27 a) 6.1/27 b)	I II
3290	<u>Giftig fast stoff, etsende, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/67 a) 6.1/67 b)	I II
3086	<u>Giftig fast stoff, oksiderende</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/68 a) 6.1/68 b)	I II
2811	<u>Giftig fast stoff, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b) 6.1/25 c)	I II III
3125	<u>Giftig fast stoff, reagerer med vann</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/44 a) 6.1/44 b)	I II
3124	<u>Giftig fast stoff, selvopphetende</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/66 a) 6.1/66 b)	I II
3288	<u>Giftig fast stoff, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/65 a) 6.1/65 b) 6.1/65 c)	I II III
2929	<u>Giftig væske, brannfarlig, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/26 a) 6.1/26 b)	I II
2927	<u>Giftig væske, etsende, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/27 a) 6.1/27 b)	I II
3289	<u>Giftig væske, etsende, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/67 a) 6.1/67 b)	I II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3122	<u>Giftig væske, oksiderende</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/68 a)	I
	- giftig	6.1/68 b)	II
2810	<u>Giftig væske, organisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/25 a)	I
	- giftig	6.1/25 b)	II
	- svakt giftig	6.1/25 c)	III
3123	<u>Giftig væske, reagerer med vann</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/44 a)	I
	- giftig	6.1/44 b)	II
3287	<u>Giftig væske, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/65 a)	I
	- giftig	6.1/65 b)	II
	- svakt giftig	6.1/65 c)	III
0486	<u>Gjenstand, ELF (eksplosiv gjenstand, ekstremt lite følsom) (1.5 N)</u>	1/50	E 106
0380	<u>Gjenstander, pyrofore (1.2 L)</u>	1/25	E 103
2913	<u>Gjenstander som er forurenset med radioaktivt materiale på overflaten,</u> - SCO-I	7	
	- SCO-II	7	
2689	<u>Glycerol-alfa-monoklorhydrin</u>	6.1/17 c)	III
2622	<u>Glycidaldehyd</u>	3/17 b)	II
0284	<u>Granater, hand-/rifles-, med sprengladning (1.1 D)</u>	1/5	E 138
0285	<u>Granater, hand-/rifles-, med sprengladning (1.2 D)</u>	1/17	E 138
0292	<u>Granater, hand-/rifles-, med sprengladning (1.1 F)</u>	1/7	E 138
0293	<u>Granater, hand-/rifles-, med sprengladning (1.2 F)</u>	1/19	E 138
0110	<u>Granater, øvings-, hand-/rifles- (1.4 S)</u>	1/47	E 138
0318	<u>Granater, øvings-, hand-/rifles- (1.3 G)</u>	1/30	E 138
0372	<u>Granater, øvings-, hand-/rifles- (1.2 G)</u>	1/21	E 138
0452	<u>Granater, øvings-, hand-/rifles- (1.4 G)</u>	1/43	E 138
1467	<u>Guanidinnitrat</u>	5.1/22 c)	III
	Grunningslakk. Se maling.		
1345	<u>Gummiavfall, malt</u>	4.1/1 b)	II
1287	<u>Gummiløsning, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 23 °C	3/31 c)	III
1345	<u>Gummishoddy, pulver eller granulert</u>	4.1/1 b)	II
	H		
1326	<u>Hafniumpulver, fuktet, med minst 25 % vann, med synlig vannoverskudd</u> Hafniumpulver, fuktet, mekanisk framstilt, med kornstørrelse minst 53 µm, eller kjemisk framstilt, med kornstørrelse	4.1/13 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ metode
2545	else minst 840 µm. Ikke underlagt trykk 425. <u>Hafniumpulver, tørt</u> - selvantennende - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/12 a) 4.2/12 b) 4.2/12 c)	I II III
1610	Halogenerte fluorforbindelser, andre enn brompentafluorid, bromtrifluorid og jodpentafluorid. Ikke tillatt sendt som stoffer av klasse 5.1. <u>Halogenert, irriterende væske, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/17 a) 6.1/17 b) 6.1/17 c)	I II III
	Halogenerte hydrokarboner. Som betegnelse kan også brukes handelsnavn (Algofren, Arcton, Edifren, Flugen, Foran, Freon, Fresan, Frigen, Isceon, Kaltron), tilføyet gassens identifika-sjonsnummer (uten bokstaven R). Identifi-kasjonsnumrene er: R 11 Triklorfluorometan R 12 Diklordifluorometan R 12 B1 Bromklordifluorometan R 13 Klortrifluorometan R 13 B1 Bromtrifluorometan R 14 Tetrafluorometan R 21 Diklorfluorometan R 22 Klordifluorometan R 23 Trifluorometan R 113 Trifluortrikloretan (triklor-trifluoretan) R 114 Diklortetrafluoretan (1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan) R 115 Klorpentafluoretan R 116 Heksafluoretan R 124 1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan R 125 Pentafluoretan R 133 Trifluorkloretan (klortri-fluoretan) R 133a Klortrifluoretan (1-klor-2,2,2-trifluoretan) R 134a 1,1,1,2-tetrafluoretan R 142b Klordifluoretan R 152a 1,1-Difluoretan R 1216 Heksafluorpropylen R 1318 Oktafluorbut-2-en RC 318 Oktafluorcyklobutan		
1866	<u>Harpiksløsning, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III



Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1286	<u>Harpiksolje</u> , med flammepunkt - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III
1781	<u>Heksadecyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
2458	<u>Heksadien</u>	3/3 b)	II
1611	<u>Heksaetyltetrafosfat</u>	6.1/23 b)	II
2420	<u>Heksafluoracetone</u>	2/3 at)	
2552	<u>Heksafluoracetonehydrat</u>	6.1/17 b)	II
2193	<u>Heksafluoretan</u> (R 116)	2/5 a)	
1782	<u>Heksafluorfosforsyre</u>	8/8 b)	II
1858	<u>Heksafluorpropylen</u> (R 1216) Heksafluorpropylen, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 at)	
2661	<u>Heksakloracetone</u>	6.1/17 c)	III
2729	<u>Heksaklorbenzen</u>	6.1/15 c)	III
2279	<u>Heksaklorbutadien</u>	6.1/15 c)	III
2646	<u>Heksaklorcyklopentadien</u>	6.1/15 a)	I
2875	<u>Heksaklorofen</u> Heksaklorplatinsyre, fast. Se klorplatinsyre, fast.	6.1/15 c)	III
1207	<u>Heksaldehyd</u>	3/31 c)	III
2280	<u>Heksametylendiamin, fast</u>	8/52 c)	III
1783	<u>Heksametylendiaminløsning</u> , - etsende - svakt etsende	8/53 b) 8/53 c)	II III
2281	<u>Heksametylendiisocyanat</u> Heksametylendiisocyanatløsning, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	6.1/19 b)	II
2493	<u>Heksametylenimin</u>	3/23 b)	II
1328	<u>Heksametylentetramin</u> 3,3,6,6,9,9-Heksametyl-1,2,4,5-tetraoksyacyklononan. Se organisk peroksid type B, fast/type D, fast/flytende.	4.1/6 c)	III
1208	<u>Heksan</u>	3/3 b)	II
2282	<u>Heksanol</u> Heks-1-en. Se 1-heksen.	3/31 c)	III
2370	<u>1-Heksen</u>	3/3 b)	II
1784	<u>Heksyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
1046	<u>Helium</u> (edelgass) Helium, blanding av. Se blanding av - edelgass med arsin, - edelgass med diboran, - edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid, - edelgass, hydrogen, karbondioksid,	2/1 a)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1963	metan, nitrogen, - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen. <u>Helium</u> (edelgass), dypkjølt, flytende	2/7 a)	
3056	<u>Helium</u> , dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.		
1206	<u>n-Heptaldehyd</u>	3/31 c)	III
2278	<u>Heptan</u>	3/3 b)	II
0079	<u>n-Hepten</u>	3/3 b)	II
0079	<u>Hexanitrodifenylamin</u> ( <u>dipikrylamin</u> , <u>hexyl</u> ) (1.1D)	1/4	E 11
0392	<u>Hexanitrostilben</u> (1.1 D)	1/4	E 11
0072	<u>Hexogen</u> ( <u>cyklotrimetylen-trinitramin</u> , <u>cyklonit</u> , <u>RDX</u> ), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0391	<u>Hexogen</u> ( <u>cyklonit</u> , <u>cyklotrimetylen-trinitramin</u> , <u>RDX</u> ), <u>blanding</u> av, med <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> ( <u>HMX</u> , <u>oktogen</u> ), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0483	<u>Hexogen</u> ( <u>cyklotrimetylen-trinitramin</u> , <u>cyklonit</u> , <u>RDX</u> ), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0391	<u>Hexogen</u> ( <u>cyklonit</u> , <u>cyklotrimetylen-trinitramin</u> , <u>RDX</u> ), <u>blanding</u> av, med <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> ( <u>HMX</u> , <u>oktogen</u> ), <u>flegmatisert</u> , med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
0118	<u>Hexotol</u> , tørr, eller med under 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 13
0393	<u>Hexotonal</u> (1.1 D)	1/4	E 13
0079	<u>Hexyl</u> ( <u>dipikrylamin</u> , <u>hexanitrodifenylamin</u> ) (1.1D)	1/4	E 11
0226	<u>HMX</u> ( <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> , <u>oktogen</u> ), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0484	<u>HMX</u> ( <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> , <u>oktogen</u> ), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
2029	<u>Hydrazin</u> , <u>vannfritt</u>	8/44 a)	I
2030	<u>Hydrazin</u> , <u>vannløsning</u> , med over 37 masse-%, høyst 64 masse-% hydrazin	8/44 b)	II
3293	<u>Hydrazin</u> , <u>vannløsning</u> , med høyst 37 masse-% hydrazin	6.1/65 c)	III
2030	<u>Hydrazinhydrat</u>	8/44 b)	II
1049	<u>Hydrogen</u> Hydrogen, blanding av. Se blanding av - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - hydrogen med arsin, - hydrogen med diboran, - hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid, - karbonmonoksid med hydrogen.	2/1 b)	
1966	<u>Hydrogen</u> , dypkjølt, flytende Hydrogen, dypkjølt, flytende, blanding	2/7 b)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1048	av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.		
1788	<u>Hydrogenbromid</u>	2/3 at)	
	<u>Hydrogenbromidløsning</u> ,		
	- etsende	8/5 b)	II
	- svakt etsende	8/5 c)	III
1051	<u>Hydrogencyanid, stabilisert</u> <sup>1)</sup> (blå-syre), med mindre enn 3 % vann	6.1/1	
1614	<u>Hydrogencyanid, stabilisert</u> <sup>1)</sup> (blå-syre), med mindre enn 3 % vann, sugd opp i inert, porøst stoff	6.1/1	
3294	<u>Hydrogencyanid, alkoholløsning</u> <sup>1)</sup> , med høyst 45 % hydrogencyanid	6.1/2	
1613	<u>Hydrogencyanid, vannløsning</u> <sup>1)</sup> (blå-syreløsning), med høyst 20 % hydrogencyanid	6.1/2	
1740	<u>Hydrogenfluorid</u> , ikke ellers nevnt,		
	- etsende	8/9 b)	II
	- svakt etsende	8/9 c)	III
1052	<u>Hydrogenfluorid, vannfritt</u>	8/6	
	Hydrogenfluoridløsning. Se flussyre.		
2197	<u>Hydrogenjodid, vannfritt</u>	2/3 ct)	
1787	<u>Hydrogenjodidløsning</u> ,		
	- etsende	8/5 b)	II
	- svakt etsende	8/5 c)	III
1050	<u>Hydrogenklorid</u>	2/5 at)	
	Hydrogenkloridløsning. Se saltsyre.		
2015	<u>Hydrogenperoksid, stabilisert</u>	5.1/1 a)	I
	Hydrogenperoksid, ikke stabilisert. Ikke tillatt sendt.		
2015	<u>Hydrogenperoksid, vannløsning, stabilisert</u> , med over 60 % hydrogenperoksid	5.1/1 a)	I
	Hydrogenperoksid, vannløsning, med over 60 % hydrogenperoksid, ikke stabilisert. Ikke tillatt sendt.		
2014	<u>Hydrogenperoksid, vannløsning</u> , med minst 20 %, høyst 60 % hydrogenperoksid (stabilisert etter behov)	5.1/1 b)	II
2984	<u>Hydrogenperoksid, vannløsning</u> , med minst 8 %, under 20 % hydrogenperoksid (stabilisering etter behov)	5.1/1 c)	III
	Hydrogenperoksid, vannløsning, med under 8 %. Ikke underlagt trykk 425.		
3149	<u>Hydrogenperoksid og peroksyeddiksyre, blanding, stabilisert</u> med syre(r), vann og høyst 5 % peroksyeddiksyre	5.1/1 b)	II
2202	<u>Hydrogenselenid</u>	2/3 bt)	
	Hydrogenselenid, blanding av. Se blanding av		
	- edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid,		

1)

Hydrogencyanid og løsninger av hydrogencyanid som ikke er i samsvar med de betingelsene som er angitt er ikke tillatt sendt.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1053	- hydrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid, - nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid. Hydrogensulfat, vannløsning. Se bisulfat, vannløsning. <u>Hydrogensulfid</u>	2/3 bt)	
3295	Hydrogensulfitt, vannløsning, ikke ellers nevnt. Se bisulfitt, vannløsning, ikke ellers nevnt. <u>Hydrokarbon, flytende</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/1 a)  3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	I  I II II III
2662	Hydrokarboner (gass), blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. <u>Hydrokinon</u>	6.1/14 c)	III
2865	beta-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol. 3-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol. <u>Hydroksylaminsulfat</u>	8/16 c)	III
3212	<u>Hypokloritt, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt Hypokloritt, blanding av, med ammonium-salt. Ikke tillatt sendt.	5.1/15 b)	II
1791	<u>Hypoklorittløsning</u> , med - minst 16 % aktivt klor - over 5 %, men under 16 % aktivt klor Hypoklorittløsning, med høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.	8/61 b) 8/61 c)	II III
2269	I <u>3,3'-Iminodipropylamin</u> (bisaminopropylamin, dipropylentriamin)	8/53 c)	III
2814	<u>Infeksjonsfremmende stoff, farlig for mennesker</u> , - faregruppe IV - faregruppe III - faregruppe II	6.2/1 6.2/2 6.2/3 b)	II
2900	<u>Infeksjonsfremmende stoff, bare farlig for dyr</u> , - faregruppe IV - faregruppe III - faregruppe II	6.2/1 6.2/2 6.2/3 b)	II
0248	<u>Innretninger, aktiveres av vann, med spreng-, utstøter eller drivladning (1.2 L)</u>	1/25	E 123

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0249	<u>Innretninger, aktiveres av vann, med spreng-, utstøter eller drivlading (1.3 L)</u>	1/34	E 123
2789	Isceon. Se halogenerte hydrokarboner. <u>Iseddik (eddiksyre)</u> Isoamyl-1-en. Se 3-metyl-1-buten. 1-Isoamylen. Se 3-metyl-1-buten.	8/32 b)	II
1969	<u>Isobutan</u> Isobutan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.	2/3 b)	
1212	<u>Isobutanol (isobutylalkohol)</u>	3/31 c)	III
1055	<u>Isobuten</u> Isobuten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.	2/3 b)	
1213	<u>Isobutylacetat</u>	3/3 b)	II
2527	<u>Isobutylakrylat, stabilisert</u> Isobutylaldehyd. Se isobutyraldehyd. Isobutylalkohol. Se isobutanol.	3/31 c)	III
1214	<u>Isobutylamin</u> Isobutylene. Se isobuten.	3/22 b)	II
2393	<u>Isobutylformiat</u>	3/3 b)	II
2528	<u>Isobutylisobutyrat</u>	3/31 c)	III
2486	<u>Isobutylisocyanat</u> Isobutylisocyanatløsning, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	3/14 b)	II
2283	<u>Isobutylmetakrylat, stabilisert</u>	3/31 c)	III
2394	<u>Isobutylpropionat</u>	3/3 b)	II
2045	<u>Isobutyraldehyd (isobutylaldehyd)</u>	3/3 b)	II
2284	<u>Isobutyronitril</u>	3/11 b)	II
2530	<u>Isobutyrsyreanhydrid (isosmørsyre-anhydrid)</u>	3/33 c)	III
2395	<u>Isobutyrylklorid</u>	3/25 b)	II
2478	<u>Isocyanat, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt</u> - under 23 °C - minst 23 °C	3/14 b) 3/32 c)	II III
2206	<u>Isocyanat, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - giftig - svakt giftig	6.1/19 b) 6.1/19 c)	II III
3080	<u>Isocyanat, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt</u>	6.1/18 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2478	<u>Isocyanatløsning, brannfarlig, giftig,</u> ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/14 b) 3/32 c)	II III
2206	<u>Isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt,</u> - giftig - svakt giftig	6.1/19 b) 6.1/19 c)	II III
3080	<u>Isocyanatløsning, giftig, brannfarlig,</u> ikke ellers nevnt	6.1/18 b)	II
2285	<u>Isocyanatbenzotrifluorid</u> Isocyanatbenzotrifluoridløsning, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se iso- cyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt. 3-Isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcyklo- heksylisocyanat. Se isoforondiiso- cyanat. Isodecyllakrylat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt. Isodecyldifenylfosfat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt. Isodekan. Se pentametylheptan.	6.1/18 b) 6.1/18 b)	II II
2289	<u>Isoforondiamin</u>	8/53 c)	III
2290	<u>Isoforondiisocyanat (3-isocyanatometyl- 3,3,5-trimetylcykloheksylisocyanat)</u> Isoforondiisocyanatløsning. Se iso- cyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	6.1/19 c)	III
2288	<u>Isoheksen</u>	3/3 b)	II
2287	<u>Isohepten</u> Isomer blanding av toluylendiisocyanat. Se toluylendiisocyanat og isomere blandinger. Isomer blanding av trimetylhekso- metylendiisocyanat. Se trimetylhekso- metylendiisocyanat og isomere bland- inger. Isomer forbindelse av diisobutylen. Se diisobutylen, isomer forbindelse.	3/3 b) 3/3 b)	II II
1216	<u>Isookten</u> Isooktylnitrat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt. Isopentan. Se pentan, flytende.	3/3 b)	II
2371	<u>Isopenten</u>	3/1 a)	I
1218	<u>Isopren, stabilisert</u>	3/2 a)	I
1219	<u>Isopropanol (isopropylalkohol)</u>	3/3 b)	II
2403	<u>Isopropenylacetat</u>	3/3 b)	II
2303	<u>Isopropenylbenzen</u>	3/31 c)	III
1220	<u>Isopropylacetat</u>	3/3 b)	II
1219	<u>Isopropylalkohol (isopropanol)</u>	3/3 b)	II
1221	<u>Isopropylamin</u>	3/22 a)	I
1918	<u>Isopropylbenzen (kumen)</u>	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2405	<u>Isopropylbutyrat</u> Isopropyletylen. Se 3-metyl-1-buten. Isopropylfosfat. Se isopropylsyre- fosfat.	3/31 c)	III
2406	<u>Isopropylisobutyrat</u>	3/3 b)	II
2483	<u>Isopropylisocyanat</u> Isopropylisocyanatløsning, med flamme- punkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se iso- cyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	3/14 a)	I
2947	<u>Isopropylkloracetat</u>	3/31 c)	III
2407	<u>Isopropylklorformiat</u> Isopropylklorid. Se 2-klorpropan.	6.1/10 a)	I
2934	<u>Isopropyl-2-klorpropionat</u> Isopropylkumylhydroperoksid. Se organisk peroksid type F, flytende.	3/31 c)	III
1222	<u>Isopropylnitrat</u>	3/3 b)	II
2409	<u>Isopropylpropionat</u>	3/3 b)	II
1793	<u>Isopropylsyrefosfat</u> (isopropylfosfat)	8/38 c)	III
2529	<u>Isosmørsyre</u> Isosmørsyreanhydrid. Se isobutyryr- anhydrid.	3/33 c)	III
2530	<u>Isosmørsyreanhydrid</u> (isobutyryr- anhydrid)	3/33 c)	III
2907	<u>Isosorbitdinitrat</u> , blanding med minst 60 % kalsiumhydrogenfosfat, laktose, manose, eller stivelse, eller andre flegmatiseringsmidler med minst samme flegmatiserende virkning	4.1/23 b)	II
3251	<u>Isosorbit-5-mononitrat</u> , Isotoper, radioaktive. Se radioaktivt materiale.	4.1/26 c)	III
<b>J</b>			
1608	<u>Jern(II)arsenat</u>	6.1/51 b)	II
1606	<u>Jern(III)arsenat</u>	6.1/51 b)	II
1607	<u>Jern(III)arsenitt</u>	6.1/51 b)	II
2793	<u>Jern, -avfall, -borspon, -dreiespon,</u> <u>-fresespon</u> Jerncerium. Se ferrocerium.	4.2/12 c)	III
1773	<u>Jernklorid, vannfritt</u> [jern(III)klorid, vannfritt] Jern(III)klorid, vannfritt. Se jern- klorid, vannfritt.	8/11 c)	III
2582	<u>Jernkloridløsning</u> (jerntriklorid- løsning)	8/5 c)	III
1466	<u>Jern(III)nitrat</u>	5.1/22 c)	III
1376	<u>Jernoksid, brukt</u>	4.2/16 c)	III
1994	<u>Jernpentakarbonyl</u>	6.1/3	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1376	<u>Jernsvamp, brukt, fra rensing av koks-gass</u> Jerntrikloridheksahydrat. Ikke underlagt trykk 425.	4.2/16 c)	III
1863	<u>Jetdrivstoff</u> , med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/1 a)  3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	I  I II II III
2390	<u>2-Jodbutan</u>	3/3 b)	II
2391	<u>Jodmetylpropan</u>	3/3 b)	II
1792	<u>Jodmonoklorid</u>	8/12 b)	II
2495	<u>Jodpentafluorid</u>	5,1/5	
2392	<u>Jodpropan</u>	3/31 c)	III
3205	<u>Jordalkalimetallalkoholat</u> , ikke ellers nevnt - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/14 b) 4.2/14 c)	II III
1392	<u>Jordalkalimetallamalgam</u>	4.3/11 a)	I
1391	<u>Jordalkalimetalldispersjon</u>	4.3/11 a)	I
1393	<u>Jordalkalimetallegering</u> , ikke ellers nevnt	4.3/11 b)	II
1971	<u>Jordgass</u>	2/2 b)	
1972	<u>Jordgass</u> , dypkjølt, flytende	2/8 b)	
	<b>K</b>		
0070	<u>Kabelkuttere, eksplosive</u> (1.4 S)	1/47	E 127
2570	<u>Kadmiumforbindelse</u> , - meget giftig - giftig - svakt giftig Kadmumpigment. Ikke underlagt trykk 425. Kadmiumsalt av høyere fettsyrer. Ikke underlagt trykk 425. Kadmiumstearat. Ikke underlagt trykk 425. Kadmiumsulfid. Ikke underlagt trykk 425. Kadmiumsulfoselenid. Ikke underlagt trykk 425.	6.1/61 a) 6.1/61 b) 6.1/61 c)	I II III
1572	<u>Kakodylsyre</u> Kalilut. Se kaliumhydroksidløsning.	6.1/51 b)	II
2257	<u>Kalium</u> Kalium, legering av. Se - kaliummetallegering, - kalium-natrium-legering.	4.3/11 a)	I
1677	<u>Kaliumarsenat</u>	6.1/51 b)	II
1678	<u>Kaliumarsenitt</u> Kaliumbifluorid. Se kaliumhydrogenfluorid. Kaliumbisulfat. Se kaliumhydrogensulfat.	6.1/51 b)	II



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1870	<u>Kaliumborhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1484	<u>Kaliumbromat</u>	5.1/16 b)	II
1680	<u>Kaliumcyanid</u>	6.1/41 a)	I
1929	<u>Kaliumditionitt (kaliumhydrosulfitt)</u>	4.2/13 b)	II
2628	<u>Kaliumfluoracetat</u>	6.1/17 a)	I
1812	<u>Kaliumfluorid</u>	6.1/63 c)	III
2655	<u>Kaliumfluorsilikat</u>	6.1/64 c)	III
2012	<u>Kaliumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1811	<u>Kaliumhydrogenfluorid</u> (kaliumbifluorid)	8/9 b)	II
2509	<u>Kaliumhydrogensulfat</u> (kaliumbisulfat)	8/13 b)	II
1813	<u>Kaliumhydroksid, fast</u> (etskali)	8/41 b)	II
1814	<u>Kaliumhydroksidløsning</u> (kalilut), · etsende	8/42 b)	II
	· svakt etsende	8/42 c)	III
1929	<u>Kaliumhydrosulfitt (kaliumditionitt)</u>	4.2/13 b)	II
1485	<u>Kaliumklorat</u>	5.1/11 b)	II
2427	<u>Kaliumklorat, vannløsning</u>	5.1/11 b)	II
1679	<u>Kaliumkobber(II)cyanid</u> Kaliumkvikksølv(II)cyanid. Se kvikk-sølv(II) kaliumcyanid.	6.1/41 b)	II
1643	<u>Kaliumkvikksølv(II)jodid</u>	6.1/52 b)	II
1420	<u>Kaliummetallegering</u>	4.3/11 a)	I
2864	<u>Kaliummetavanadat</u>	6.1/58 b)	II
2033	<u>Kaliummonoksid</u> (kaliumoksid)	8/41 b)	II
1422	<u>Kaliumnatriumlegering</u>	4.3/11 a)	I
1486	<u>Kaliumnitrat</u> Kaliumnitrat og natriumnitrat, blanding. Se natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding.	5.1/22 c)	III
1487	<u>Kaliumnitrat og natriumnitritt, blanding</u> Kaliumnitrat og natriumnitritt, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	5.1/24 b)	II
1488	<u>Kaliumnitritt</u> Kaliumoksid. Se kaliummonoksid.	5.1/23 b)	II
1489	<u>Kaliumperklorat</u>	5.1/13 b)	II
1490	<u>Kaliumpermanganat</u>	5.1/17 b)	II
1491	<u>Kaliumperoksid</u>	5.1/25 a)	I
1492	<u>Kaliumpersulfat</u>	5.1/18 c)	III
0158	<u>Kaliumsalt av aromatiske nitroforbindelser</u> , eksplosivt (1.3 C)	1/26	E 21
1382	<u>Kaliumsulfid, vannfritt</u>	4.2/13 b)	II
1382	<u>Kaliumsulfid</u> , med under 30 % krystallvann	4.2/13 b)	II
1847	<u>Kaliumsulfidhydrat</u> , med minst 30 % krystallvann	8/45 b)	II
2466	<u>Kaliumsuperoksid</u> Kalomel [kvikksølv(I)klorid]. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.	5.1/25 a)	I
1401	<u>Kalsium</u> Kalsium, legering av. Se jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt.	4.3/11 b)	II
1855	<u>Kalsium, pyrofort</u>	4.2/12 a)	I
1573	<u>Kalsiumarsenat</u>	6.1/51 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1574	<u>Kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, blanding, fast</u> Kalsiumarsenitt og kalsiumarsenat, blanding, fast. Se kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, blandig, fast.	6.1/51 b)	II
1403	<u>Kalsiumcyanamid</u> , med over 0.1 masse-% kalsiumkarbid Kalsiumcyanamid, med høyst 0.1 masse-% kalsiumkarbid. Ikke underlagt trykk 425.	4.3/19 c)	III
1575	<u>Kalsiumcyanid</u>	6.1/41 a)	I
1923	<u>Kalsiumditionitt (kalsiumhydrosulfitt)</u>	4.2/13 b)	II
1360	<u>Kalsiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1404	<u>Kalsiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1923	<u>Kalsiumhydrosulfitt (kalsiumditionitt)</u>	4.2/13 b)	II
1748	<u>Kalsiumhypokloritt, tørt</u>	5.1/15 b)	II
1748	<u>Kalsiumhypoklorittblanding, tørt</u> , med over 39 % aktivt klor (8.8 % aktivt oksygen)	5.1/15 b)	II
2208	<u>Kalsiumhypoklorittblanding, tørt</u> , med over 10 %, høyst 39 % aktivt klor Kalsiumhypoklorittblanding, tørt, med høyst 10 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.	5.1/15 c)	III
2880	<u>Kalsiumhypokloritthydrat</u>	5.1/15 b)	II
2880	<u>Kalsiumhypokloritthydratblanding</u> , med minst 5.5 %, høyst 10 % vann	5.1/15 b)	II
1402	<u>Kalsiumkarbid</u>	4.3/17 b)	II
1452	<u>Kalsiumklorat</u>	5.1/11 b)	II
2429	<u>Kalsiumklorat, vannløsning</u>	5.1/11 b)	II
1453	<u>Kalsiumkloritt</u>	5.1/14 b)	II
1855	<u>Kalsiumlegering, pyrofor</u> Kalsiummangansilisid. Se kalsiummangan-silisium.	4.2/12 a)	I
2844	<u>Kalsiummangansilisium</u>	4.3/12 c)	III
1454	<u>Kalsiumnitrat</u> Kalsiumnitrat holdig handelsgjødsel (med dobbeltsalt kalsiumnitrat/ammonium-nitrat), med høyst 10 % ammoniumnitrat og minst 12 % krystallvann. Ikke underlagt trykk 425. Kalsiumoksid. Ikke underlagt trykk 425.	5.1/22 c)	III
1455	<u>Kalsiumperklorat</u>	5.1/13 b)	II
1456	<u>Kalsiumpermanganat</u>	5.1/17 b)	II
1457	<u>Kalsiumperoksid</u>	5.1/25 b)	II
1313	<u>Kalsiumresinat</u>	4.1/12 c)	III
1314	<u>Kalsiumresinat, smeltet</u> og størknet	4.1/12 c)	III
1405	<u>Kalsiumsilisid</u> - farlig - mindre farlig Kaltron. Se halogenerte hydrokarboner.	4.3/12 b) 4.3/12 c)	II III
2717	<u>Kamfer</u> , syntetisk	4.1/6 c)	III
1130	<u>Kamferolje</u>	3/31 c)	III
2829	<u>Kapronsyre</u>	8/32 c)	III
1013	<u>Karbondioksid</u>	2/5 a)	

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Karbondioksid, blanding av. Se blanding av - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen, - etylenoksid med karbondioksid, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen, - karbondioksid med etylenoksid.		
2187	<u>Karbondioksid</u> , dypkjølt, flytende Karbondioksid, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	2/7 a)	
1131	<u>Karbondisulfid</u> (karbonsulfid)	3/18 a)	I
1016	<u>Karbonmonoksid</u> (kulløs) Karbonmonoksid, blanding av. Se blanding av - karbonmonoksid med hydrogen, - karbonmonoksid med metan. Karbonsulfid. Se karbondisulfid.	2/1 bt)	
2516	<u>Karbondettrabromid</u>	6.1/15 c)	III
1846	<u>Karbondettraklorid</u>	6.1/15 b)	II
2204	<u>Karbonsulfid</u> Kaustisk soda. Se natriumhydroksid, fast.	2/3 bt)	
1224	<u>Keton</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar) - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	II II III
3291	<u>Klinisk avfall, ubestemt</u> , ikke ellers nevnt Klinisk avfall, sterilisert. Ikke underlagt klasse 6.2.	6.2/4 b)	II
1017	<u>Klor</u>	2/3 at)	
2232	<u>Kloracetalddehyd</u> . (2-kloretanal)	6.1/17 a)	I
1695	<u>Kloracetone</u> , stabilisert	6.1/17 b)	II
1697	<u>Kloracetofenon</u> (fenacylklorid)	6.1/17 b)	II
2668	<u>Kloracetoneitril</u>	6.1/11 b)	II
1752	<u>Kloracetylklorid</u>	6.1/27 a)	I
2075	<u>Kloral, vannfritt, stabilisert</u>	6.1/17 b)	II
2018	<u>Kloranilin, fast</u>	6.1/12 b)	II
2019	<u>Kloranilin, flytende</u>	6.1/12 b)	II
2233	<u>Kloranisidin</u>	6.1/17 c)	III
1461	<u>Klorat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt Klorat, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt. Klorat og borat, blanding. Se borat og klorat, blanding.	5.1/11 b)	II
3210	<u>Klorat, uorganisk, vannløsning</u> , ikke ellers nevnt	5.1/11 b)	II
1459	<u>Klorat og magnesiumklorid, blanding</u>	5.1/11 b)	II
1134	<u>Klorbenzen</u> (fenylklorid)	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2234	<u>Klorbenzotrifluorid</u> (o-, m-, p-) m-Klorbenzotrifluorid. Se klorbenzotrifluorid. o-Klorbenzotrifluorid. Se klorbenzotrifluorid. p-Klorbenzotrifluorid. Se klorbenzotrifluorid.	3/31 c)	III
2235	<u>Klorbenzylklorid</u>	6.1/17 c)	III
1127	<u>Klorbutan</u> (butylklorid) Klorcyan. Se cyanogenklorid. 3-Klor-4-dietylaminobenzendiazonium-sinkklorid. Se selvreaktivt stoff, type D, fast.	3/3 b)	II
2517	<u>Klordifluoretan</u> (R 142b)	2/3 b)	
1018	<u>Klordifluormetan</u> (R 22) Klordifluormetan (R 22), blanding av. Se blanding F1, F2, F3, R 502.	2/3 a)	
1577	<u>Klordinitrobenzen</u>	6.1/12 b)	II
1751	<u>Kloreddiksyre, fast</u>	6.1/27 b)	II
3250	<u>Kloreddiksyre, smeltet</u>	6.1/24 b)	II
1750	<u>Kloreddiksyreløsning</u> Klorerte parafiner (med C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> -kjeder). Se miljøfarlig stoff, fast/flytende, ikke ellers nevnt. 2-Kloretanal. Se kloracetaldehyd. 2-Kloretanol. Se etylenklorhydrin.	6.1/27 b)	II
2020	<u>Klorfenol, fast</u>	6.1/17 c)	III
2021	<u>Klorfenol, flytende</u>	6.1/17 c)	III
2905	<u>Klorfenolat, fast</u>	8/62 c)	III
2904	<u>Klorfenolat, flytende</u>	8/62 c)	III
1753	<u>Klorfenyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
3277	<u>Klorformiat, giftig, etsende</u> , ikke ellers nevnt	6.1/27 b)	II
2742	<u>Klorformiat, giftig, etsende, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt Klorheksidin. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.	6.1/28 b)	II
1462	<u>Kloritt, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt Kloritt, blanding med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	5.1/14 b)	II
1908	<u>Klorittløsning</u> , med - minst 16 % aktivt klor - over 5 %, men under 16 % aktivt klor Klorittløsning, med høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.	8/61 b) 8/61 c)	II III
2669	<u>Klorkresol</u> Klorkulloksid. Se fosgen.	6.1/14 b)	II
2354	<u>Klormetyletyleter</u>	3/16 b)	II
2236	<u>3-Klor-4-metylfenylisocyanat</u> 3-Klor-4-metylfenylisocyanatløsning, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,	6.1/19 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.		
2745	<u>Klormetylklorformiat</u>	6.1/27 b)	II
2237	<u>Klornitroanilin</u>	6.1/17 c)	III
1578	<u>Klornitrobenzen</u>	6.1/12 b)	II
2433	<u>Klornitrotoluen</u>	6.1/17 c)	III
1888	<u>Kloroform</u> 1-Kloroktan. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	6.1/15 c)	I
1991	<u>Kloropren, stabilisert</u>	3/16 a)	I
1579	<u>4-Klor-o-toluidinhydroklorid</u>	6.1/17 c)	III
1020	<u>Klorpentafluoretan (R 115)</u> Klorpentafluoretan (R 115), blanding av. Se blanding F1, F2, F3, R 502. 3-Klorperoksybenzoylsyre. Se organisk peroksid, type B, fast/type D, fast.	2/3 a)	
1580	<u>Klorpikrin</u>	6.1/17 a)	I
1583	<u>Klorpikrinblanding</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/17 a) 6.1/17 b) 6.1/17 c)	I II III
	Klorpikrinblanding. Se også blanding av - metylbromid og klorpikrin, - metylklorid og klorpikrin.		
2507	<u>Klorplatinsyre (heksaklorplatinsyre), fast</u>	8/16 c)	III
1278	<u>1-Klorpropan</u> (propylklorid)	3/2 b)	II
2356	<u>2-Klorpropan</u> (isopropylklorid) 1-Klorpropan-2-ol. Se propylenklorhydrin. 3-klorpropan-1-ol. Se 3-klor-1-propanol.	3/2 a)	I
2849	<u>3-Klor-1-propanol</u> (3-klorpropan-1-ol)	6.1/17 c)	III
2456	<u>2-Klorpropen</u> alfa-Klorpropionsyre. Se 2-klorpropionsyre.	3/1 a)	I
2511	<u>2-Klorpropionsyre</u> (alfa-klorpropionsyre)	8/32 c)	III
2822	<u>2-Klorpyridin</u>	6.1/12 b)	II
2988	<u>Klorsilan, reagerer med vann, brannfarlig, etsende</u> , ikke ellers nevnt	4.3/1 a)	I
2985	<u>Klorsilan, brannfarlig, etsende</u> , ikke ellers nevnt	8/21 b)	II
2987	<u>Klorsilan, etsende</u> , ikke ellers nevnt	8/36 b)	II
2986	<u>Klorsilan, etsende, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt	8/37 b)	II
1754	<u>Klorsulfonsyre</u> , med/uten svoveltrioksid Klorsyre, blanding med annen væske enn vann. Ikke tillatt sendt.	8/12 a)	I
2626	<u>Klorsyre, vannløsning</u> , med høyst 10 % klorsyre Klorsyre, vannløsning, med over 10 % klorsyre. Ikke tillatt sendt.	5.1/4 b)	II
1021	<u>1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124)</u> 1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2238	<u>Klortoluen</u> (o-, m-, p-) m-Klortoluen. Se klortoluen. o-Klortoluen. Se klortoluen. p-Klortoluen. Se klortoluen.	3/31 c)	III
2239	<u>Klortoluidin</u>	6.1/17 c)	III
1579	<u>4-Klor-o-toluidinhydroklorid</u> Klortrifluoretan. Se 1-klor-2,2,2-tri- fluoretan.	6.1/17 c)	III
1983	<u>1-Klor-2,2,2-trifluoretan</u> (klortri- fluoretan) (R 133a) 1-Klor-2,2,2-trifluoretan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
1082	<u>Klortrifluoretylen</u> (R 1113)	2/3 ct)	
1749	<u>Klortrifluorid</u>	2/3 at)	
1022	<u>Klortrifluormetan</u> (R 13) Klortrifluormetan (R 13), blanding av. Se blanding R 503.	2/5 a)	
1585	<u>Kobberacetoarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
1586	<u>Kobberarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
1587	<u>Kobbercyanid</u>	6.1/41 b)	II
1761	<u>Kobberetylendiaminløsning</u> , - etsende	8/53 b)	II
	- svakt etsende	8/53 c)	III
2721	<u>Kobberklorat</u>	5.1/11 b)	II
2802	<u>Kobberklorid</u>	8/11 c)	III
2001	<u>Koboltnaftenatpulver</u>	4.1/12 c)	III
1318	<u>Koboltresinat</u> , utfelt	4.1/12 c)	III
1023	<u>Koksgass</u>	2/2 bt)	
3268	<u>Kollisjonsputeenheter</u> Kollisjonsputeenheter, innbygd i kjøre- tøyer. Ikke underlagt trykk 425.	9/8 c)	III
3268	<u>Kollisjonspute-ladninger</u> Kollisjonspute-ladninger, innbygd i kjøretøyer. Ikke underlagt trykk 425.	9/8 c)	III
0382	<u>Komponenter, for tennekanismer</u> , ikke ellers nevnt (1.2 B)	1/13	E 103
0383	<u>Komponenter, for tennekanismer</u> , ikke ellers nevnt (1.4 B)	1/35	E 103
0384	<u>Komponenter, for tennekanismer</u> , ikke ellers nevnt (1.4 S)	1/47	E 103
0461	<u>Komponenter, for tennekanismer</u> , ikke ellers nevnt (1.1 B)	1/1	E 103
3268	<u>Kollisjonsputeenheter</u>	9/8 c)	III
1363	<u>Kopra</u>	4.2/2 c)	III
2076	<u>Kresol</u> (o-, m-, p-) m-Kresol. Se kresol. o-Kresol. Se kresol. p-Kresol. Se kresol. Kresyldifenylfosfat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	6.1/27 b)	II
2022	<u>Kresylsyre</u> Krokidolitt. Se asbest, blå.	6.1/27 b)	II
1756	<u>Kromfluorid</u> (kromtrifluorid), <u>fast</u>	8/9 b)	II
1757	<u>Kromfluoridløsning</u> (kromtrifluorid- løsning), - etsende	8/8 b)	II
	- svakt etsende	8/8 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2720	<u>Kromnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1758	<u>Kromoksyklorid</u> (kromylklorid)	8/12 a)	I
2240	<u>Kromsvovelsyre</u> Kromsyre, fast. Se kromtrioksid, vann- fritt.	8/1 a)	I
1755	<u>Kromsyreløsning</u> , - etsende - svakt etsende Kromtrifluorid, fast. Se kromfluorid, fast. Kromtrifluoridløsning. Se kromfluorid- løsning.	8/17 b) 8/17 c)	II II
1463	<u>Kromtrioksid</u> , vannfritt (kromsyre, fast) Kromylklorid. Se kromoksyklorid.	5.1/31 b)	II
1143	<u>Krotonaldehyd, stabilisert</u>	6.1/8 a)	I
1144	<u>Krotonylen</u> (but-2-yn, 2-butyn)	3/1 a)	I
2823	<u>Krotonsyre</u>	8/31 c)	III
0160	<u>Krutt, røyksvakt</u> (1.1 C)	1/2	E 22
0161	<u>Krutt, røyksvakt</u> (1.3 C)	1/26	E 22
0433	<u>Kruttmasse (ballistittmasse), fuktet</u> , med minst 17 masse-% alkohol (1.1 C)	1/2	E 103
0159	<u>Kruttmasse (ballistittmasse), fuktet</u> , med minst 25 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 19
1056	<u>Krypton</u> (edelgass) Krypton, blanding av. Se blanding av - edelgass med arsin, - edelgass med diboran, - edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid, - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.	2/1 a)	
1970	<u>Krypton</u> (edelgass), dypkjølt, flytende Krypton, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig. Krysofil. Se asbest, hvit.	2/7 a)	
1361	<u>Kull</u> , animalsk eller vegetabilsk - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/1 b) 4.2/1 c)	II III
1362	<u>Kull, aktivert</u> Kull, vandampaktivert. Ikke underlagt trykk 425. Kull, mineralsk, ikke aktivert. Ikke underlagt trykk 425. Kullos. Se karbonmonoksid. Kullstøv, ikke selvopphetende. Ikke underlagt trykk 425. Kullsyre. Se karbondioksid.	4.2/1 c)	III
1136	<u>Kulltjæredestilat</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Kumen. Se isopropylbenzen. Kumylhydroperoksid. Se organisk peroksid type F, flytende. Kunstgjødsel med ammoniumnitrat. Se ammoniumnitratgjødsel. Kvelstoff. Se nitrogen.		
2809	<u>Kvikksølv</u>	8/66 c)	III
1629	<u>Kvikksølvacetat</u>	6.1/52 b)	II
1630	<u>Kvikksølv(II)ammoniumklorid</u>	6.1/52 b)	II
1623	<u>Kvikksølv(II)arsenat</u>	6.1/51 b)	II
1631	<u>Kvikksølv(II)benzoat</u>	6.1/52 b)	II
1634	<u>Kvikksølvbromid</u>	6.1/52 b)	II
1636	<u>Kvikksølvcyanid</u>	6.1/41 b)	II
2025	<u>Kvikksølvforbindelse, fast, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/52 a) 6.1/52 b) 6.1/52 c)	I II III
2024	<u>Kvikksølvforbindelse, flytende, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/52 a) 6.1/52 b) 6.1/52 c)	I II III
	Kvikksølvfulminat. Ikke tillatt sendt.		
1637	<u>Kvikksølvglukonat</u>	6.1/52 b)	II
1638	<u>Kvikksølvjodid</u>	6.1/52 b)	II
1626	<u>Kvikksølv(II)kaliumcyanid (kaliumkvikk- sølv(II)cyanid</u>	6.1/41 a)	I
	Kvikksølv(I)klorid (kalomel). Se miljø- farlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.		
1624	<u>Kvikksølv(II)klorid</u>	6.1/52 b)	II
1627	<u>Kvikksølv(I)nitrat</u>	6.1/52 b)	II
1625	<u>Kvikksølv(II)nitrat</u>	6.1/52 b)	II
1639	<u>Kvikksølvnukleat</u>	6.1/52 b)	II
1641	<u>Kvikksølvoksid</u>	6.1/52 b)	II
1642	<u>Kvikksølvoksycyanid, flegmatisert</u>	6.1/41 b)	II
1640	<u>Kvikksølvoleat</u>	6.1/52 b)	II
1644	<u>Kvikksølvsalicylat</u>	6.1/52 b)	II
1645	<u>Kvikksølv(II)sulfat</u>	6.1/52 b)	II
1646	<u>Kvikksølvtiocyanat</u>	6.1/52 b)	II
	Kyflutrin. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
2046	<u>Kymen (o-, m-, p-) (metylisopropyl- benzen)</u> m-Kymen. Se kymen. o-Kymen. Se kymen. p-Kymen. Se kymen.	3/31 c)	III
	<b>L</b>		
0048	<u>Ladninger, demolerings (1.1 D)</u>	1/5	E 117
0271	<u>Ladninger, driv (1.1 C)</u>	1/3	E 158
0272	<u>Ladninger, driv (1.3 C)</u>	1/27	E 158
0415	<u>Ladninger, driv (1.2 C)</u>	1/15	E 158
0491	<u>Ladninger, driv (1.4 C)</u>	1/37	E 158
0242	<u>Ladninger, driv, for artilleri og bombekaster (1.3 C)</u>	1/27	E 119



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
0279	<u>Ladninger, driv, for artilleri og bombekaster (1.1 C)</u>	1/3	E 119
0414	<u>Ladninger, driv, for artilleri og bombekaster (1.2 C)</u>	1/15	E 119
0099	<u>Ladninger, perforering, eksplosive, uten detonator, for oljebrenner (1.1 D)</u>	1/5	E 134
0237	<u>Ladninger, rettet, fleksible, lineære (1.4 D)</u>	1/39	E 121
0288	<u>Ladninger, rettet, fleksible, lineære (1.1 D)</u>	1/5	E 121
0059	<u>Ladninger, rettet, handelsvare, uten detonator (1.1 D)</u>	1/5	E 120
0439	<u>Ladninger, rettet, handelsvare, uten detonator (1.2 D)</u>	1/17	E 120
0440	<u>Ladninger, rettet, handelsvare, uten detonator (1.4 D)</u>	1/39	E 120
0441	<u>Ladninger, rettet, handelsvare, uten detonator (1.4 S)</u>	1/47	E 120
0043	<u>Ladninger, spreng (1.1 D)</u>	1/5	E 109
0442	<u>Ladninger, spreng, handelsvare, uten detonator (1.1 D)</u>	1/5	E 156
0443	<u>Ladninger, spreng, handelsvare, uten detonator (1.2 D)</u>	1/17	E 156
0444	<u>Ladninger, spreng, handelsvare, uten detonator (1.4 D)</u>	1/39	E 156
0445	<u>Ladninger, spreng, handelsvare, uten detonator (1.4 S)</u>	1/47	E 156
0457	<u>Ladninger, spreng, polymerbundet (1.1 D)</u>	1/5	E 157
0458	<u>Ladninger, spreng, polymerbundet (1.2 D)</u>	1/17	E 157
0459	<u>Ladninger, spreng, polymerbundet (1.4 D)</u>	1/39	E 157
0460	<u>Ladninger, spreng, polymerbundet (1.4 S)</u>	1/47	E 157
	Lakkmaling. Se maling.		
	Legering av alkalimetall, ikke ellers nevnt. Se alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt.		
	Legering av jordalkalimetall, ikke ellers nevnt. Se jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt.		
1133	<u>Lim, med flammepunkt</u> - under 23 °C - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III
	Limonen. Se dipenten.		
1415	<u>Litium</u>	4.3/11 a)	I
2445	<u>Litiumalkyl</u>	4.2/31 a)	I
1410	<u>Litiumaluminiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1411	<u>Litiumaluminiumhydrid i eter</u>	4.3/16 a)	I
3090	<u>Litiumbatterier</u>	9/5	
3091	<u>Litiumbatterier i utstyr</u>	9/5	
1413	<u>Litiumborhydrid</u>	4.3/16 a)	I

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2830	<u>Litiumferrosilisium</u>	4.3/12 b)	II
1414	<u>Litiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
2805	<u>Litiumhydrid, smeltet og størknet</u>	4.3/16 b)	II
2680	<u>Litiumhydroksidmonohydrat</u>	8/41 b)	II
2679	<u>Litiumhydroksidløsning,</u> - etsende	8/42 b)	II
	- svakt etsende	8/42 c)	III
1471	<u>Litiumhypokloritt, tørt</u>	5.1/15 b)	II
1471	<u>Litiumhypoklorittblanding</u> Litiumjernsilisid. Se litiumferro- silisium.	5.1/15 b)	II
2722	<u>Litiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
2806	<u>Litiumnitrid</u>	4.3/17 a)	I
1472	<u>Litiumperoksid</u>	5.1/25 b)	II
1417	<u>Litiumsilisium</u>	4.3/12 b)	II
0204	<u>Loddsudd, eksplosive</u> (1.2 F)	1/19	E 153
0296	<u>Loddsudd, eksplosive</u> (1.1 F)	1/7	E 153
0374	<u>Loddsudd, eksplosive</u> (1.1 D)	1/5	E 153
0375	<u>Loddsudd, eksplosive</u> (1.2 D)	1/17	E 153
1621	<u>Londonfiolett</u> LPG, blanding av. Se blanding A, A0, A1, B, C.	6.1/51 b)	II
1002	<u>Luft</u> Luft, blanding av. Se blanding av karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.	2/2 a)	
1003	<u>Luft, dypkjølt, flytende</u> (oksidierende)	2/8 a)	
0065	<u>Lunte, detonerende, fleksibel</u> (1.1 D)	1/5	E 124
0289	<u>Lunte, detonerende, fleksibel</u> (1.4 D)	1/39	E 124
0102	<u>Lunte, detonerende, metalldekket</u> (1.2 D)	1/17	E 125
0290	<u>Lunte, detonerende, metalldekket</u> (1.1 D)	1/5	E 125
0104	<u>Lunte, detonerende, moderatvirkende,</u> metalldekket (1.4 D)	1/39	E 125
0101	<u>Lunte, hurtigvirkende, ikke-detoner-</u> <u>ende</u> (1.3 G)	1/30	E 135
0066	<u>Lunte, tenn-</u> (stupin) (1.4 G)	1/43	E 126
0103	<u>Lunte, tenn-</u> (stupin), rørformet, metallbeskyttet (1.4 G)	1/43	E 135
0131	<u>Luntetennere</u> (1.4 S) Løsning av alkohol i alkohol, ikke ellers nevnt. Se alkoholatløsning, ikke ellers nevnt. Løsning av aluminiumbromid. Se aluminiumbromidløsning. Løsning av aluminiumklorid. Se aluminiumkloridløsning. Løsning av ammoniakk i vann. Se ammoniakkløsning, i vann. Løsning av ammoniumbifluorid. Se ammoniumhydrogendifluoridløsning. Løsning av ammoniumhydrogendifluorid. Se ammoniumhydrogendifluoridløsning. Løsning av ammoniumpolysulfid. Se ammoniumpolysulfidløsning.	1/47	E 141

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	<p>Løsning av ammoniumsulfid. Se ammonium-sulfidløsning.</p> <p>Løsning av antimonpentaklorid. Se antimonpentakloridløsning.</p> <p>Løsning av bisulfat (hydrogensulfat) i vann. Se bisulfat, vannløsning.</p> <p>Løsning av bisulfitt (hydrogensulfitt) i vann. Se bisulfitt, vannløsning.</p> <p>Løsning av bitumen. Se tjære, flytende.</p> <p>Løsning av blåsyre (hydrogencyanid). Se hydrogencyanid, alkohol-/vannløsning.</p> <p>Løsning av brom. Se bromløsning.</p> <p>Løsning av bromat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se bromat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av cesiumhydroksid. Se cesiumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av cyanid, ikke ellers nevnt. Se cyanidløsning, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av cykloheksylisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</li> </ul> <p>Løsning av difenylmetan-4,4'-diisocyanat. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av diklorfenylisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</li> </ul> <p>Løsning av dimetylamin i vann. Se dimetylamin, vannløsning.</p> <p>Løsning av dinitrofenol. Se dinitrofenolløsning.</p> <p>Løsning av eddiksyre. Se eddiksyreløsning.</p> <p>Løsning av etanol (etylalkohol) i vann. Se etanol (etylalkohol), vannløsning.</p> <p>Løsning av etanolamin. Se etanolaminløsning.</p> <p>Løsning av etylalkohol (etanol) i vann. Se etylalkohol (etanol), vannløsning.</p> <p>Løsning av etylamin i vann. Se etylamin, vannløsning.</p> <p>Løsning av etylnitritt. Se etylnitrittløsning.</p>		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	<p>Løsning av fenol. Se fenolløsning.</p> <p>Løsning av fenylisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</li> </ul> <p>Løsning av formaldehyd. Se formaldehydløsning.</p> <p>Løsning av formaldehyd, brannfarlig. Se formaldehydløsning, brannfarlig.</p> <p>Løsning av gummi. Se gummiløsning.</p> <p>Løsning av harpiks. Se harpiksløsning.</p> <p>Løsning av heksametylendiamin. Se heksametylendiaminløsning.</p> <p>Løsning av heksametylendiisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</li> </ul> <p>Løsning av hydrazin i vann. Se hydrazin, vannløsning.</p> <p>Løsning av hydrogenbromid. Se hydrogenbromidløsning.</p> <p>Løsning av hydrogencyanid (blåsyre). Se hydrogencyanid, alkohol-/vannløsning.</p> <p>Løsning av hydrogenfluorid. Se fluss-syre.</p> <p>Løsning av hydrogenjodid. Se hydrogenjodidløsning.</p> <p>Løsning av hydrogenklorid. Se saltsyre.</p> <p>Løsning av hydrogenperoksid i vann. Se hydrogenperoksid, vannløsning.</p> <p>Løsning av hydrogensulfat (bisulfat) i vann. Se bisulfat, vannløsning.</p> <p>Løsning av hydrogensulfitt (bisulfitt) i vann. Se bisulfitt, vannløsning.</p> <p>Løsning av hypokloritt. Se hypokloritt-løsning.</p> <p>Løsning av isobutylisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</li> </ul>		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	<p>Løsning av isocyanat, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isocyanat, giftig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isocyanat, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isocyanatbenzotrifluorid, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</li> </ul> <p>Løsning av 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat (isoforondiisocyanat). Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isoforondiisocyanat (3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat). Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isopropylisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> <li>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</li> <li>- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</li> </ul> <p>Løsning av jernklorid (jerntriklorid). Se jernkloridløsning.</p> <p>Løsning av kaliumhydroksid. Se kaliumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av kaliumklorat i vann. Se kaliumklorat, vannløsning.</p> <p>Løsning av kalsiumklorat i vann. Se kalsiumklorat, vannløsning.</p> <p>Løsning av klorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se klorat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av kloreddiksyre. Se kloreddiksyreløsning.</p> <p>Løsning av kloritt. Se klorittløsning.</p> <p>Løsning av 3-klor-4-metylfenylisocyanat, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</li> </ul>		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	<p>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,</p> <p>- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av klorisyre i vann. Se klorisyre, vannløsning.</p> <p>Løsning av kobberetylendiamin. Se kobberetylendiaminløsning.</p> <p>Løsning av kromfluorid (kromtrifluorid). Se kromfluoridløsning.</p> <p>Løsning av kromsyre. Se kromsyreløsning.</p> <p>Løsning av kromtrifluorid (kromfluorid). Se kromfluoridløsning.</p> <p>Løsning av litiumhydroksid. Se litiumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av metallorganisk forbindelse, som reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se metallorganisk forbindelse, løsning, reagerer med vann, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av metoksymetylisocyanat, med flammepunkt</p> <p>- under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,</p> <p>- minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,</p> <p>- over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av metylamin i vann. Se metylamin, vannløsning.</p> <p>Løsning av natriumaluminat. Se natriumaluminatløsning.</p> <p>Løsning av natriumarsenitt i vann. Se natriumarsenitt, vannløsning.</p> <p>Løsning av natriumhydroksid. Se natriumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av natriumklorat i vann. Se natriumklorat, vannløsning.</p> <p>Løsning av natriumkobber(I)cyanid. Se natriumkobber(I)cyanidløsning.</p> <p>Løsning av natriummetylat i alkohol. Se natriummetylatløsning, i alkohol.</p> <p>Løsning av natriumklorat i vann. Se natriumklorat, vannløsning.</p> <p>Løsning av nikotinhydroklorid. Se nikotinhydrokloridløsning.</p> <p>Løsning av nikotinsulfat. Se nikotinsulfatløsning.</p> <p>Løsning av nitrat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se nitrat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av nitritt, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se nitritt, uorgan-</p>		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	<p>isk, vannløsning, ikke ellers nevnt.  Løsning av nitrocellulose, brannfarlig.  Se nitrocelluloseløsning, brannfarlig.  Løsning av nitroglyserol i alkohol. Se nitroglyserolløsning, i alkohol.  Løsning av perklorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se perklorat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.  Løsning av perklorsyre i vann. Se perklorsyre, vannløsning.  Løsning av permanganat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se permanganat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.  Løsning av persulfat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se persulfat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.  Løsning av rubidiumhydroksid. Se rubidiumhydroksidløsning.  Løsning av sinkklorid. Se sinkkloridløsning.  Løsning av toluylendiisocyanat, med flammepunkt  - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt,  - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt,  - over 61 C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.  Løsning av triisocyanatisocyanurat av isoforondiisocyanat. Se triisocyanatisocyanurat av isoforondiisocyanatløsning.  Løsning av trikloreddiksyre. Se trikloreddiksyreløsning.  Løsning av trimetylamin i vann. Se trimetylamin, vannløsning.  Løsning av trimetylheksametylendiisocyanat. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.  Løsning av tris-(1-aziridinyl)-fosfinksid. Se tris-(1-aziridinyl)-fosfinksidløsning.  Løsningsmiddel. Se malingtilsatsstoff.</p>		
1869	<p><b>M</b>  <u>Magnesium</u>, band, pellets, spon.  Magnesium, pulver av. Se magnesiumpulver.</p>	4.1/13 c)	III
3053	<u>Magnesiumalkyl</u>	4.2/31 a)	I
1419	<u>Magnesiumaluminiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1622	<u>Magnesiumarsenat</u>	6.1/51 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1473	<u>Magnesiumbromat</u>	5.1/16 b)	II
2004	<u>Magnesiumdiamid</u>	4.2/16 b)	II
2005	<u>Magnesiumdifenyl</u> (difenylmagnesium)	4.2/31 a)	I
2853	<u>Magnesiumfluorsilikat</u>	6.1/64 c)	III
2011	<u>Magnesiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
2950	<u>Magnesiumgranulat, overtrukket</u> (kornstørrelse minst 149 µm)	4.3/11 c)	III
2010	<u>Magnesiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
2723	<u>Magnesiumlorat</u>	5.1/11 b)	II
1869	<u>Magnesiumlegering</u> , band, pellets, spon. Magnesiumlegering med høyst 50 % magnesium. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 c)	III
1418	<u>Magnesiumlegeringspulver</u>	4.3/14 b)	II
1474	<u>Magnesiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1475	<u>Magnesiumperklorat</u>	5.1/13 b)	II
1476	<u>Magnesiumperoksid</u>	5.1/25 b)	II
1418	<u>Magnesiumpulver</u>	4.3/14 b)	II
2624	<u>Magnesiumsilisid</u>	4.3/12 b)	II
2215	<u>Maleinsyreanhydrid</u> Malation. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	8/31 c)	III
1263	<u>Maling</u> (beis, emaljelakk, ferniss, flytende sparkelmasse, grunningslakk, lakk, maling, poléringmiddel, skjell-lakkløsning), med flammepunkt - under 23 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 23 °C	3/31 c)	III
3066	<u>Maling</u> (beis, emaljelakk, ferniss, flytende sparkelmasse, grunningslakk, lakk, maling, poléringmiddel, skjell-lakkløsning), - etsende - svakt etsende	8/66 b) 8/66 c)	II III
	Malingfjerner. Se malingtilsatsstoff.		
1263	<u>Malingtilsatsstoff</u> (også tynner og malingfjerner), med flammepunkt - under 23 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 23 °C	3/31 c)	III
3066	<u>Malingtilsatsstoff</u> (også tynner og malingsfjerner) - etsende - svakt etsende	8/66 b) 8/66 c)	II III
2647	<u>Malonitrid</u> m-Aminofenol. Se aminofenol. m-Aminopyridin. Se aminopyridin.	6.1/12 b)	II
2210	<u>Maneb</u> (manganetylen-1,2-bis-ditiokarbamat)	4.2/16 c)	III
2968	<u>Maneb</u> (manganetylen-1,2-bis-ditiokarbamat), <u>stabilisert</u> mot selvoppheting	4.3/20 c)	III
2210	<u>Manebpreparat</u> , med minst 60 masse-% maneb	4.2/16 c)	III



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2968	<u>Manebpreparat, stabilisert</u> mot selv-oppheiting	4.3/20 c)	III
2724	<u>Mangannitrat</u>	5.1/22 c)	III
1330	<u>Manganresinat</u>	4.1/12 c)	III
0133	<u>Mannitolhexanitrat</u> (nitromannit), fuktet med minst 40 vekts-% vann (også alkoholblandet) (1.1 D)	1/4	E 14
1779	<u>Maursyre</u> Maursyremetylester. Se metylformiat.	8/32 b)	II
2711	<u>m-Dibrombenzen</u> m-Dietylbenzen. Se dietylbenzen.	3/31 c)	III
3249	<u>Medisin, fast, giftig</u> , ikke ellers nevnt, - giftig	6.1/90 b)	II
	- svakt giftig	6.1/90 c)	III
3248	<u>Medisin, flytende, brannfarlig, giftig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/19 b) 3/32 c)	II III
1851	<u>Medisin, flytende, giftig</u> , ikke ellers nevnt, - giftig - svakt giftig Medisiner, bruksferdige, pakket i handels- eller husholdningspakkninger. Ikke underlagt trykk 425. p-Mentylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende/type F, flytende.	6.1/90 b) 6.1/90 c)	II III
1228	<u>Merkaptan, flytende, brannfarlig, giftig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/18 b) 3/32 c)	II III
1228	<u>Merkaptanblanding, flytende, brannfarlig, giftig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/18 b) 3/32 c)	II III
3071	<u>Merkaptan, flytende, giftig, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt	6.1/20 b)	II
3071	<u>Merkaptanblanding, flytende, giftig, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt Merkaptoetanol. Se tio glykol.	6.1/20 b)	II
0448	<u>5-Merkaptotetrazol-1-eddiksyre</u> (1.4 C) Mesitylen. Se 1,3,5-trimetylbenzen.	1/36	E 25
1229	<u>Mesityloksid</u>	3/31 c)	III
2396	<u>Metakrylaldehyd, stabilisert</u>	3/17 b)	II
3079	<u>Metakrylnitril, stabilisert</u>	3/11 a)	I
2531	<u>Metakrylsyre, stabilisert</u>	8/32 c)	III
1332	<u>Metaldehyd</u>	4.1/6 c)	III
3208	<u>Metall, reagerer med vann</u> , ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/13 a) 4.3/13 b) 4.3/13 c)	I II III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3209	<u>Metall, reagerer med vann, selvopp-</u> <u>hetende</u> , ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/14 a) 4.3/14 b) 4.3/14 c)	I II III
2003	<u>Metallalkyl</u> , ikke ellers nevnt	4.2/31 a)	I
3049	<u>Metallalkylhalogenid</u> , ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	I
3050	<u>Metallalkylhydrid</u> , ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	I
2003	<u>Metallaryl</u> , ikke ellers nevnt	4.2/31 a)	I
3049	<u>Metallaryhalogenid</u> , ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	I
3050	<u>Metallarylhhydrid</u> , ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	I
3182	<u>Metallhydrid, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - farlig - mindre farlig	4.1/14 b) 4.1/14 c)	II III
1409	<u>Metallhydrid, reagerer med vann, brann-</u> <u>farlig</u> , ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig	4.3/16 a) 4.3/16 b)	I II
3281	<u>Metallkarbonyl</u> , ikke ellers nevnt - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/36 a) 6.1/36 b) 6.1/36 c)	I II III
1378	<u>Metallkatalysator, fuktet</u> , med synlig væskeoverskudd	4.2/12 b)	II
2881	<u>Metallkatalysator, tørr</u> - selvantennende - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/12 a) 4.2/12 b) 4.2/12 c)	I II III
3207	<u>Metallorganisk forbindelse, reagerer</u> <u>med vann, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/3 a) 4.3/3 b) 4.3/3 c)	I II III
3207	<u>Metallorganisk forbindelse, dispersjon,</u> <u>reagerer med vann, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/3 a) 4.3/3 b) 4.3/3 c)	I II III
3282	<u>Metallorganisk forbindelse, giftig</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/35 a) 6.1/35 b) 6.1/35 c)	I II III
3207	<u>Metallorganisk forbindelse, løsning,</u> <u>reagerer med vann, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/3 a) 4.3/3 b) 4.3/3 c)	I II III
	Metallorganisk forbindelse, pyrofor, ikke ellers nevnt. Se pyrofor, metall- organisk forbindelse, ikke ellers nevnt.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3181	Metallpulver, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se brannfarlig metallpulver, ikke ellers nevnt. <u>Metallsalt av organiske forbindelser, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt	4.1/12 b)	II
	- farlig	4.1/12 c)	III
1971	<u>Metan</u> Metan, blanding av. Se blanding av - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - karbonmonoksid med metan, - metan med hydrokarboner.	2/1 b)	
1972	<u>Metan</u> , dypkjølt, flytende Metan, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.	2/7 b)	
1230	<u>Metanol</u>	3/17 b)	II
3246	<u>Metansulfonylchlorid</u> 3-Metoksy-1-acetoksybutan. Se butoksy- Metoksybutylacetat. Se butoksy- Metoksyetan. Se metyletyleter. 2-Metoksyetanol. Se etylenglykolmono- metyleter.	6.1/27 a)	I
2605	<u>Metoksymetylisocyanat</u> Metoksymetylisocyanatløsning, med flammpunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se iso- cyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	3/14 a)	I
2293	<u>4-Metoksy-4-metylpentan-2-on</u> 1-Metoksypropan-2-ol. Se 1-metoksy-2- propanol.	3/31 c)	III
3092	<u>1-Metoksy-2-propanol</u> (1-metoksy- propan-2-ol) alfa-Mettrin. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	3/31 c)	III
1231	<u>Metylacetat</u> Metylacetylen. Se allylen. Metylacetylen (1 masse-%, høyst 4 masse-%) med propadien, stabilisert Metylacetylen, blanding av. Se blanding P1, P2.	3/3 b)	II
1919	<u>Metylakrylat, stabilisert</u>	3/3 b)	II
1234	<u>Metylal</u> (dimetoksymetan)	3/2 b)	II
2614	<u>Metylallylalkohol</u>	3/31 c)	III
2554	<u>Metylallylchlorid</u>	3/3 b)	II
1061	<u>Metylamin</u>	2/3 bt)	
1235	<u>Metylamin, vannløsning</u>	3/22 b)	II
1233	<u>Metylamylacetat</u> Metylamylalkohol. Se metylisobutyl-	3/31 c)	III

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	karbinol.		
2294	<u>N-Metylanilin</u> 4-Metylbenzensulfonylhydrazid. Se selv-reaktivt stoff, type D, fast.	6.1/12 c)	III
2938	<u>Metylbenzoat</u>	6.1/14 c)	III
2937	<u>alfa-Metylbenzylalkohol</u>	6.1/14 c)	III
2643	<u>Metylbromacetat</u>	6.1/17 b)	II
1062	<u>Metylbromid</u>	2/3 at)	
1647	<u>Metylbromid og etylendibromid, bland- ing, flytende.</u> Metylbromid, blanding av. Se også blanding av - metylbromid og etylenbromid, - metylbromid og klorpikrin.	6.1/15 a)	I
2397	<u>3-Metylbutan-2-on</u> 2-Metylbut-1-en. Se 2-metyl-1-buten).	3/3 b)	II
2459	<u>2-Metyl-1-buten</u> (2-metylbut-1-en) 2-Metylbut-2-en. Se 2-metyl-2-buten).	3/1 a)	I
2460	<u>2-Metyl-2-buten</u> (2-metylbut-2-en) 3-Metylbut-1-en. Se 3-metyl-1-buten).	3/2 b)	II
2561	<u>3-Metyl-1-buten</u> (isoamyl-1-en, iso-1- amylen, isopropyletylen, 3-metyl- but-1-en)	3/1 a)	I
2945	<u>N-Metylbutylamin</u>	3/22 b)	II
2398	<u>Metyl-tert-butyleter</u>	3/3 b)	II
1237	<u>Metylbutyrat</u> Metylcyanid. Se acetonitril.	3/3 b)	II
2296	<u>Metylcykloheksan</u>	3/3 b)	II
2617	<u>Metylcykloheksanol, brannfarlig</u>	3/31 c)	III
2297	<u>Metylcykloheksanon</u>	3/31 c)	III
2298	<u>Metylcyklopentan</u>	3/3 b)	II
2299	<u>Metyldikloracetat</u>	6.1/17 c)	III
1242	<u>Metyldiklorsilan</u> Metylenklorid. Se diklormetan.	4.3/1 a)	I
1039	<u>Metyletyleter</u> (etylmetyleter, metoksy- etan)	2/3 b)	
1193	<u>Metyletylketon (etylmetylketon)</u> Metyletylketonperoksid. Se organisk peroksid type B, flytende/type D, flytende/type E, flytende.	3/3 b)	II
2300	<u>2-Metyl-5-etylpyridin</u>	6.1/12 c)	III
2437	<u>Metylfenyldiklorsilan</u>	8/36 b)	II
1243	<u>Metylformiat</u> (maursyremetylester) Metylformiat, blanding av. Se blanding av etylenoksid med metylformiat, med nitrogen.	3/1 a)	I
2301	<u>2-Metylfuran</u>	3/3 b)	II
2302	<u>5-Metylheksan-2-on</u>	3/31 c)	III
1244	<u>Metylhydrazin</u>	6.1/7 a)	I
2053	<u>Metylisobutylkarbinol</u>	3/31 c)	III
1245	<u>Metylisobutylketon</u> Metylisobutylketonperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende.	3/3 b)	II
2480	<u>Metylisocyanat</u>	6.1/5	
1246	<u>Metylisopropenylketon, stabilisert</u> Metylisopropylbenzen. Se kymen.	3/3 b)	II
2477	<u>Metylisotiocyanat</u>	6.1/20 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2400	<u>Metylisovalerat</u>	3/3 b)	II
2644	<u>Metyljodid</u>	6.1/15 b)	II
2295	<u>Metylkloracetat</u>	6.1/16 b)	II
1238	<u>Metylklorformiat</u>	6.1/10 a)	I
1063	<u>Metylklorid</u> Metylklorid, blanding av. Se blanding av - metyloklorid og klorpikrin, - metyloklorid og metylenklorid.	2/3 bt)	
1239	<u>Metylklormetyleter</u>	6.1/9 a)	I
2933	<u>Metyl-2-klorpropionat</u>	3/31 c)	III
1928	<u>Metylmagnesiumbromid i etyleter</u>	4.3/3 a)	I
1064	<u>Metylmerkaptan</u> 3-Metylmerkaptopropionaldehyd. Se 4-tiapentanal.	2/3 bt)	
1247	<u>Metylmetakrylatmonomer, stabilisert</u>	3/3 b)	II
2535	<u>4-Metylmorfolin (N-metylmorfolin)</u>	3/23 b)	II
2535	<u>N-Metylmorfolin (4-metylmorfolin)</u>	3/23 b)	II
2606	<u>Metylortosilikat</u> (tetrametoksysilan)	6.1/8 a)	I
2461	<u>Metylpentadien</u>	3/3 b)	II
2560	<u>2-Metylpentan-2-ol</u> 3-Metylpentan-2-en-4-yn-1-ol. Se 1-pen- tol. 3-Metyl-2-pentan-4-yn-1-ol. Se 1-pen- tol.	3/31 c)	III
2399	<u>1-Metylpiperidin</u>	3/23 b)	II
1248	<u>Metylpropionat</u>	3/3 b)	II
2612	<u>Metylpropyleter</u>	3/2 b)	II
1249	<u>Metylpropylketon</u> Metylpyridin. Se pikolin.	3/3 b)	II
	<u>Metylsilan</u> Metylsilan, blanding av. Se blanding av metylsilan, dimetylsilan, trimetyl- silan.	2/3 b)	
2398	<u>Metyl-tert-butyleter</u>	3/3 b)	II
2536	<u>Metyltetrahydrofuran</u>	3/3 b)	II
2533	<u>Metyltrikloracetat</u>	6.1/17 c)	III
1250	<u>Metyltriklorsilan</u>	3/21 a)	I
2367	<u>alfa-Metylvaleraldehyd</u> (2-metylvaler- aldehyd) 2-Metylvaleraldehyd. Se alfa-metyl- valeraldehyd.	3/3 b)	II
1087	<u>Metylvinyleter</u> (vinylnmetyleter)	2/3 ct)	
1251	<u>Metylvinylketon</u> m-Fenylendiamin. Se fenylendiamin. Midler for utøysbekjempning. Se side 118 o.f.	3/3 b)	II
3077	<u>Miljøskadelig stoff, fast</u> , ikke ellers nevnt, som: - difenyl, - difenyleter, - p-diklorbenzen, - fenbutatinoksid, - klorerte parafiner (med C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> - kjeder),	9/12 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3082	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klorheksidin,</li> <li>- kalomel (kvikksølv(I)klorid),</li> <li>- kvikksølv(I)klorid (kalomel),</li> <li>- sinkbromid,</li> <li>- tributyltinnfosfat.</li> </ul> <p><u>Miljøskadelig stoff, flytende</u>, ikke ellers nevnt,</p> <p>som:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alfa-metrin,</li> <li>- alkohol (med C<sub>6</sub>-C<sub>17</sub>-kjeder (sekundær) poly (3-6) etoksylat,</li> <li>- alkohol (med C<sub>12</sub>-C<sub>15</sub>-kjeder) poly (1-3) etoksylat,</li> <li>- alkohol (med C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>-kjeder) poly (1-6) etoksylat,</li> <li>- butylbenzylftalat,</li> <li>- decylakrylat,</li> <li>- di-n-butylftalat,</li> <li>- diisopropylbenzen,</li> <li>- 1,6-diklorheksan,</li> <li>- di-n-butylftalat,</li> <li>- isodecylakrylat,</li> <li>- isodecyldifenylfosfat,</li> <li>- isooktylnitrat,</li> <li>- klorerte parafiner (med C<sub>10</sub>-C<sub>13</sub>-kjeder),</li> <li>- 1-kloroktan,</li> <li>- kresyldifenylfosfat,</li> <li>- kyflutrin,</li> <li>- malation,</li> <li>- alfa-metrin,</li> <li>- resmetrin,</li> <li>- triarylfosfat,</li> <li>- trietylbenzen,</li> <li>- trikresylfosfat,</li> <li>- trixylenfosfat.</li> </ul>	9/12 c)	III
0136	<u>Miner</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 106
0137	<u>Miner</u> , med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 106
0138	<u>Miner</u> , med sprengladning (1.2 D)	1/17	E 106
0294	<u>Miner</u> , med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 106
1300	<p><u>Mineralterpentin (White Spirit)</u>, med flammepunkt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- under 23 °C</li> <li>- minst 23 °C</li> </ul> <p>m-Klorbenzotrifluorid. Se klorbenzotrifluorid.</p> <p>m-Klortoluen. Se klortoluen.</p> <p>m-Kresol. Se kresol.</p> <p>m-Kymen. Se kymen.</p> <p>m-Nitroanilin. Se nitroanilin.</p> <p>m-Nitrofenol. Se nitrofenol.</p> <p>m-Nitrotoluen. Se nitrotoluen.</p> <p>m-Nitroxylene. Se nitroxylene.</p>	3/3 b) 3/31 c)	II III
2508	<p><u>Molybdenpentaklorid</u></p> <p>Monofluortriklormetan (R 11). Ikke underlagt trykk 425.</p>	8/11 c)	III
2660	<u>Mononitroktoluidin</u>	6.1/12 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2054	<u>Morfolin</u> m-Vinyltoluen, stabilisert. Se vinyl- toluen, stabilisert. m-Xylen. Se xylen. Mysoritt. Se asbest, brun.	3/31 c)	III
	<b>N</b>		
1334	<u>Naftalen</u> , raffinert	4.1/6 c)	III
1334	<u>Naftalen</u> , rå	4.1/6 c)	III
2304	<u>Naftalen</u> , smeltet Naftalin. Se naftalen.	4.1/5	Se art.
2077	<u>alfa-Naftylamin</u>	6.1/12 c)	III
1650	<u>beta-Naftylamin</u>	6.1/12 b)	II
1651	<u>Naftyltiourea</u>	6.1/21 b)	II
1652	<u>Naftylurea</u>	6.1/12 b)	II
0174	<u>Nagler</u> , ekspolsive (1.4 S)	1/47	E 145
2815	<u>N-Aminoetylpiiperazin</u> n-Amylamin. Se amyamin. n-Amylen. Se 1-penten.	8/53 c)	III
1110	<u>n-Amylmetylketon</u>	3/31 c)	III
1428	<u>Natrium</u> Natrium, legering av. Se - alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt, - kaliumnatriumlegering. Natriumaluminat. Ikke underlagt trykk 425.	4.3/11 a)	I
1819	<u>Natriumaluminatløsning</u> , - etsende - svakt etsende	8/42 b) 8/42 c)	II III
2835	<u>Natriumaluminiumhydrid</u>	4.3/16 b)	II
2863	<u>Natriumammoniumvanadat</u>	6.1/58 b)	II
2473	<u>Natriumarsenilat</u>	6.1/34 c)	III
1685	<u>Natriumarsenat</u>	6.1/51 b)	II
2027	<u>Natriumarsenitt, fast</u>	6.1/51 b)	II
1686	<u>Natriumarsenitt, vannløsning</u> - giftig - svakt giftig	6.1/51 b) 6.1/51 c)	II III
1687	<u>Natriumazid</u> Natriumbifluorid. Se natriumhydrogen- fluorid.	6.1/42 b)	II
1426	<u>Natriumborhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1494	<u>Natriumbromat</u>	5.1/16 b)	II
1689	<u>Natriumcyanid</u> Natrium-2-diazo-1-naftol-4-sulfonat. Se selvreaktivt stoff, type D, fast. Natrium-2-diazo-1-naftol-5-sulfonat. Se selvreaktivt stoff, type D, fast.	6.1/41 a)	I
0234	<u>Natriumdinitro-o-kresolat</u> , tørt eller med under 15 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 2
1348	<u>Natriumdinitrortokresolat</u> , fuktet, med minst 15 masse-% vann	4.1/22 a)	I
1384	<u>Natriumditionitt (natriumhydrosulfitt)</u>	4.2/13 b)	II
2629	<u>Natriumfluoracetat</u>	6.1/17 a)	I
1690	<u>Natriumfluorid</u>	6.1/63 c)	III
2674	<u>Natriumfluorsilikat</u>	6.1/64 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1432	<u>Natriumfosfid</u> Natriumhydratsalt av diklorisocyanur- syre. Ikke underlagt trykk 425.	4.3/18 a)	I
1427	<u>Natriumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
2439	<u>Natriumhydrogenfluorid</u> (natrium- bifluorid)	8/9 b)	II
2318	<u>Natriumhydrogensulfid</u> , med under 25 % krystallvann	4.2/13 b)	II
2949	<u>Natriumhydrogensulfidhydrat</u> , med minst 25 % krystallvann	8/45 b)	II
1823	<u>Natriumhydroksid, fast</u> (kaustisk soda)	8/41 b)	II
1824	<u>Natriumhydroksidløsning</u> , (natronlut) - etsende	8/42 b)	II
	- svakt etsende	8/42 c)	III
1384	<u>Natriumhydroksulfitt</u> (natriumditionitt)	4.2/13 b)	II
1688	<u>Natriumkakodylat</u> Natriumkarbonatperoksyhydrat. Ikke underlagt trykk 425.	6.1/51 b)	II
2659	<u>Natriumkloracetat</u>	6.1/17 c)	III
1495	<u>Natriumklorat</u>	5.1/11 b)	II
2428	<u>Natriumklorat, vannløsning</u>	5.1/11 b)	II
1496	<u>Natriumkloritt</u>	5.1/14 b)	II
2316	<u>Natriumkobber(I)cyanid, fast</u>	6.1/41 a)	I
2317	<u>Natriumkobber(I)cyanidløsning</u> Natriummetasilikatpentahydrat. Se dinatriumtrioksyasilikatpentahydrat.	6.1/41 a)	I
1431	<u>Natriummetylat</u>	4.2/15 b)	II
1289	<u>Natriummetylatløsning</u> , i alkohol, med flammepunkt - under 23 °C	3/24 b)	II
	- minst 23 °C	3/33 c)	III
1825	<u>Natriummonoksid</u> (natriumoksid)	8/41 b)	II
1498	<u>Natriumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1499	<u>Natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding</u>	5.1/22 c)	III
1500	<u>Natriumnitritt</u> Natriumnitritt og kaliumnitrat, bland- ing av. Se kaliumnitrat og natrium- nitritt, blanding. Natriumnitritt og kaliumnitrat, bland- ing av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt. Natriumoksid. Se natriummonoksid.	5.1/23 c)	III
2567	<u>Natriumpentaklorfenolat</u>	6.1/17 b)	II
2467	<u>Natriumperkarbonat</u>	5.1/19 c)	III
1502	<u>Natriumperklorat</u>	5.1/13 b)	II
1503	<u>Natriumpermanganat</u>	5.1/17 b)	II
1504	<u>Natriumperoksid</u>	5.1/25 a)	I
3247	<u>Natriumperoksoborat, vannfritt</u>	5.1/27 b)	II
1505	<u>Natriumpersulfat</u>	5.1/18 c)	III
0235	<u>Natriumpikramat</u> , tørr, eller med under 20 masse-% vann (1.3 °C)	1/26	E 2
1349	<u>Natriumpikramat, fuktet</u> , med minst 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
0203	<u>Natriumsalt av aromatiske nitro- forbindelser</u> , eksplosivt, ikke ellers nevnt (1.3 °C)	1/26	E 21
1385	<u>Natriumsulfid, vannfritt</u>	4.2/13 b)	II



Stoff-nummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1385	<u>Natriumsulfid</u> , med under 30 % krystallvann	4.2/13 b)	II
1849	<u>Natriumsulfidhydrat</u> , med minst 30 % krystallvann	8/45 b)	II
2547	<u>Natriumsuperoксid</u>	5.1/25 a)	I
1907	<u>Natronkalk</u> , med over 4 % natriumhydroksid	8/41 c)	III
	Natronkalk, med høyst 4 % natriumhydroksid. Ikke underlagt trykk 425.		
	Natronlut. Se natriumhydroksidløsning.		
1971	<u>Naturgass</u>	2/2 b)	
1972	<u>Naturgass</u> , dypkjølt, flytende	2/8 b)	
	n-Butanol-2. Se butanol.		
2348	<u>n-Butylakrylat</u> , stabilisert	3/31 c)	III
1125	<u>n-Butylamin</u>	3/22 b)	II
2738	<u>N-Butylanilin</u> (N-n-butylanilin)	6.1/12 b)	II
1126	<u>n-Butylbromid</u> (1-brombutan)	3/3 b)	II
	n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoksy)-valerat. Se organisk peroksid type C, flytende/type D, fast.		
1128	<u>n-Butylformiat</u>	3/3 b)	II
2485	<u>n-Butylisocyanat</u>	6.1/6 a)	I
2743	<u>n-Butylklorformiat</u>	6.1/28 b)	II
2227	<u>n-Butylmetakrylat</u> , stabilisert	3/31 c)	III
1914	<u>n-Butylpropionat</u>	3/31 c)	III
2247	<u>n-Dekan</u>	3/31 c)	III
1065	<u>Neon</u> (edelgass)	2/1 a)	
	Neon, blanding av		
	- edelgass med arsin,		
	- edelgass med diboran,		
	- edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid,		
	- edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen,		
	- edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen,		
	- karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.		
1913	<u>Neon</u> (edelgass), dypkjølt, flytende	2/7 a)	
	Neon, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
2272	<u>N-Etylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2753	<u>N-Etylbenzyltoluidin</u> (N-etyl-N-benzyltoluidin)	6.1/12 c)	III
2274	<u>N-Etyl-N-benzylanilin</u>	6.1/12 c)	III
	N-Etyl-N-benzyltoluidin. Se N-etylbenzyltoluidin.		
2754	<u>N-Etyltoluidin</u>	6.1/12 b)	II
3056	<u>n-Heptaldehyd</u>	3/31 c)	III
2278	<u>N-Hepten</u>	3/3 b)	II
1653	<u>Nikkelcyanid</u>	6.1/41 b)	II
1259	<u>Nikkelkarbonyl</u> (nikkeltetrakarbonyl)	6.1/3	
2725	<u>Nikkelnitrat</u>	5.1/22 c)	III
2726	<u>Nikkelnitritt</u>	5.1/23 c)	III
	Nikkeltetrakarbonyl. Se nikkelkarbonyl.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1654	<u>Nikotin</u>	6.1/90 b)	II
1655	<u>Nikotinforbindelse, fast</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/90 a)	I
	- giftig	6.1/90 b)	II
	- svakt giftig	6.1/90 c)	III
3144	<u>Nikotinforbindelse, flytende</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/90 a)	I
	- giftig	6.1/90 b)	II
	- svakt giftig	6.1/90 c)	III
1656	<u>Nikotinhydroklorid</u>	6.1/90 b)	II
1656	<u>Nikotinhydrokloridløsning</u>	6.1/90 b)	II
1655	<u>Nikotinpreparat, fast</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/90 a)	I
	- giftig	6.1/90 b)	II
	- svakt giftig	6.1/90 c)	III
3144	<u>Nikotinpreparat, flytende</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/90 a)	I
	- giftig	6.1/90 b)	II
	- svakt giftig	6.1/90 c)	III
1657	<u>Nikotinsalicylat</u>	6.1/90 b)	II
1658	<u>Nikotinsulfat, fast</u>	6.1/90 b)	II
1658	<u>Nikotinsulfatløsning</u>	6.1/90 b)	II
1659	<u>Nikotintartrat</u>	6.1/90 b)	II
1477	<u>Nitrat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt		
	- oksiderende	5.1/22 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/22 c)	III
3218	<u>Nitrat, uorganisk, vannløsning</u> , ikke ellers nevnt		
	- oksiderende	5.1/22 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/22 c)	III
1796	<u>Nitriersyreblanding, med</u>		
	- over 50 % salpetersyre	8/3 a)	I
	- høyst 50 % salpetersyre	8/3 b)	II
1826	<u>Nitriersyreblanding, brukt</u> , med		
	- over 50 % salpetersyre	8/3 a)	I
	- høyst 50 % salpetersyre	8/3 b)	II
	Nitriersyreblanding, kjemisk ustabil, ikke denitrert. Ikke tillatt sendt.		
3273	<u>Nitril, brannfarlig, giftig</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget farlig	3/11 a)	I
	- farlig	3/11 b)	II
3276	<u>Nitril, giftig</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/12 a)	I
	- giftig	6.1/12 b)	II
	- svakt giftig	6.1/12 c)	III
3275	<u>Nitril, giftig, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/11 a)	I
	- giftig	6.1/11 b)	II
2627	<u>Nitritt, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt		
	Nitritt, uorganisk, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	5.1/23 b)	II

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3219	<u>Nitritt, uorganisk, vannløsning</u> , ikke ellers nevnt		
	- oksiderende	5.1/23 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/23 c)	III
1661	<u>Nitroanilin</u> (o-, m-, p-)	6.1/12 b)	II
	m-Nitroanilin. Se nitroanilin.		
	o-Nitroanilin. Se nitroanilin.		
	p-Nitroanilin. Se nitroanilin.		
2730	<u>Nitroanisol</u>	6.1/12 c)	III
1662	<u>Nitrobenzen</u>	6.1/12 b)	II
2305	<u>Nitrobenzensulfonsyre</u>	8/34 b)	II
0385	<u>5-Nitrobenzotriazol</u>	1/4	E 2
2306	<u>Nitrobenzotrifluorid</u>	6.1/12 b)	II
2732	<u>Nitrobrombenzen</u>	6.1/12 c)	III
0340	<u>Nitrocellulose</u> , med under 25 masse-% vann (eller alkohol) (1.1 D)	1/4	E 103
2555	<u>Nitrocellulose, med</u> minst 25 masse-% vann	4.1/24 a)	I
0342	<u>Nitrocellulose, fuktet</u> , med minst 25 masse-% alkohol (1.3 C)	1/26	E 15
2556	<u>Nitrocellulose, med</u> minst 25 masse-% alkohol og høyst 12.6 % nitrogen i tørrmassen	4.1/24 a)	I
0341	<u>Nitrocellulose</u> , med under 18 masse-% mykner (1.1 D)	1/4	E 103
0343	<u>Nitrocellulose, myknet</u> , med minst 18 masse-% mykner (1.3 C)	1/26	E 15
2557	<u>Nitrocelluloseblanding</u> , med høyst 12.6 % nitrogen i tørrmassen, <u>med</u> eller <u>uten</u> <u>plastifiseringsmiddel</u> , <u>med</u> eller <u>uten</u> <u>pigment</u>	4.1/24 a)	I
2059	<u>Nitrocelluloseløsning, brannfarlig</u> , med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, høyst 12.6 % nitrogen i tørrmassen, med flammepunkt		
	- under 23 °C, kokepunkt		
	- høyst 35 °C	3/4 a)	I
	- over 35 °C	3/4 b)	II
	- minst 23 °C	3/34 c)	III
2842	<u>Nitroetan</u>	3/31 c)	III
1663	<u>Nitrofenol</u> (o-, m-, p-)	6.1/12 c)	III
	m-Nitrofenol. Se nitrofenol.		
	o-Nitrofenol. Se nitrofenol.		
	p-Nitrofenol. Se nitrofenol.		
1066	<u>Nitrogen</u>	2/1 a)	
	Nitrogen, blanding av. Se blanding av		
	- edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen,		
	- edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen,		
	- etylenoksid med nitrogen,		
	- karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen,		
	- nitrogen med arsin,		
	- nitrogen med diboran,		
	- nitrogen med etylen,		

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1977	- nitrogen med fosfin, german eller hydrogenselenid. <u>Nitrogen</u> , dypkjølt, flytende	2/7 a)	
1067	<u>Nitrogen</u> , dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
1660	<u>Nitrogendioksid</u> NO <sub>2</sub> (nitrogen-tetroksid (N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )) (oksiderende)	2/3 at)	
7451	<u>Nitrogenoksid</u>	2/1 ct)	
0143	<u>Nitrogen</u> trifluorid	2/1 at)	
0143	<u>Nitroglyserin</u> , flegmatisert, med minst 40 masse-% ikke-flyktig, vannløslig flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 103
0144	<u>Nitroglyserin</u> løst i alkohol, med over 1 %, høyst 10 % nitroglycerol (1.1 D)	1/4	E 17
3064	<u>Nitroglyserin</u> , alkoholløsning, med over 1 %, høyst 5 % nitroglycerol	3/6	
1204	<u>Nitroglyserin</u> , alkoholløsning, med høyst 1 % nitroglycerol	3/7 b)	II
0282	Nitroglyserol. Se nitroglyserin. <u>Nitroguanidin</u> (pikrit), tørr, eller med under 20 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 18
1336	<u>Nitroguanidin</u> , fuktet, med minst 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
2307	<u>3-Nitro-4-klorbenzotrifluorid</u>	6.1/12 b)	II
2446	<u>Nitrokresol</u>	6.1/12 c)	III
0133	<u>Nitromannit</u> (mannitolhexanitrat), fuktet, med minst 40 masse-% vann (også alkoholblandet) (1.1 D)	1/4	E 14
1261	<u>Nitrometan</u>	3/3 b)	II
2538	<u>Nitronaftalen</u>	4.1/6 c)	III
2608	<u>Nitropropan</u>	3/31 c)	III
1369	Nitrosaltsyre (blanding av salpetersyre høyst 12.6 % nitrogen i tørrmassen, med sendt. <u>p-Nitrosodimetylanilin</u>	4.2/5 b)	II
0146	<u>Nitrostivelse</u> , tørr, eller med under 20 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 19
1337	<u>Nitrostivelse</u> , fuktet, med minst 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
1069	<u>Nitrosylklorid</u>	2/3 at)	
2308	<u>Nitrosylsvovelsyre</u>	8/1 b)	II
1664	<u>Nitrotoluen</u> (o-, m-, p-) m-Nitrotoluen. Se nitrotoluen. o-Nitrotoluen. Se nitrotoluen. p-Nitrotoluen. Se nitrotoluen.	6.1/12 b)	II
0490	<u>Nitrotriazolon</u> (NTO) (1.1 D)	1/4	E 2
0147	<u>Nitrourea</u>	1/4	E 2
1665	<u>Nitroxylene</u> (o-, m-, p-) m-Nitroxylene. Se nitroxylene. o-Nitroxylene. Se nitroxylene. p-Nitroxylene. Se nitroxylene.	6.1/12 b)	II
2294	<u>N-Metylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2945	<u>N-Metylbutylamin</u>	3/22 b)	II
2535	<u>N-Metylmorfolin</u> (4-metylmorfolin)	3/23 b)	II
2690	N,n-Butylanilin. Se N-butylanilin. <u>N,n-Butylimidasol</u>	6.1/12 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2432	<u>N,N-Dietylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2685	<u>N,N-Dietylendiamin</u>	8/54 b)	II
2253	<u>N,N-Dimetylanilin</u>	6.1/12 b)	II
2265	<u>N,N-Dimetylformamid</u>	3/31 c)	III
2266	<u>N,N-Dimetylpropylamin</u>	3/22 b)	II
2973	<u>N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetyltereftal- amid</u> , høyst 72 %, som pasta	4.1/31 b)	II
2972	<u>N,N'-Dinitrosopentametylentetramin</u> , høyst 82 %, med flegmatiseringsmiddel	4.1/31 b)	II
1920	<u>Nonan</u>	3/31 c)	III
1799	<u>Nonyltriklorsilan</u> Norborna-2,5-dien, stabilisert. Se bicyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dien, stabilisert. 2,5-Norbornadien, stabilisert. Se bicyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dien, stabilisert. n-Pentan. Se pentan, flytende.	8/36 b)	II
1274	<u>n-Propanol (n-propylalkohol)</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
1276	<u>n-Propylacetat</u>	3/3 b)	II
1274	<u>n-Propylalkohol (n-propanol)</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2364	<u>n-Propylbenzen</u>	3/31 c)	III
2482	<u>n-Propylisocyanat</u>	6.1/6 a)	I
2740	<u>n-Propylklorformiat</u>	6.1/28 a)	I
1865	<u>n-Propylnitrat</u>	3/3 b)	II
	<b>O</b>		
	o-Aminofenol. Se aminofenol. o-Aminopyridin. Se aminopyridin.		
0496	<u>Octonal</u> (1.1 D)	1/4	E 13
	o-Dietylbenzen. Se dietylbenzen.		
1591	<u>o-Diklorbenzen</u> o-Fenylendiamin. Se fenylendiamin. o-Klorbenzotrifluorid. Se klorbenzotri- fluorid. o-Klortoluen. Se klortoluen. o-Kresol. Se kresol.	6.1/15 c)	III
1479	<u>Oksiderende fast stoff</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt oksiderende - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/27 a) 5.1/27 b) 5.1/27 c)	I II III
3085	<u>Oksiderende fast stoff, etsende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt oksiderende - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/31 a) 5.1/31 b) 5.1/31 c)	I II III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3087	<u>Oksiderende fast stoff, giftig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt oksiderende - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/29 a) 5.1/29 b) 5.1/29 c)	I II III
3139	<u>Oksiderende væske</u> , ikke ellers nevnt, - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/28 b) 5.1/28 c)	II III
3098	<u>Oksiderende væske, etsende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt oksiderende - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/32 a) 5.1/32 b) 5.1/32 c)	I II III
3099	<u>Oksiderende væske, giftig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt oksiderende - oksiderende - svakt oksiderende	5.1/30 a) 5.1/30 b) 5.1/30 c)	I II III
1072	<u>Oksygen</u> (oksidierende) Oksygen, blanding av. Se blanding av - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, eller oksygen.	2/1 a)	
1073	<u>Oksygen</u> , dypkjølt, flytende (oksidierende) Oksygen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	2/7 a)	
1800	<u>Oktadesyltriklorsilan</u>	8/36 b)	II
2309	<u>Oktadien</u>	3/3 b)	II
2422	<u>Oktafluorbut-2-en</u> (R 1318) Oktafluorbut-2-en, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
1976	<u>Oktafluorcyklobutan</u> (RC 318) Oktafluorcyklobutan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
2424	<u>Oktafluorpropan</u> Oktafluorpropan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
1262	<u>Oktan</u>	3/3 b)	II
0226	<u>Oktogen</u> ( <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> , HMX), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0484	<u>Oktogen</u> ( <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> , HMX), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0266	<u>Oktol</u> (1.1 D)	1/4	E 13
0266	<u>Oktolit</u> (1.1 D)	1/4	E 13
1191	<u>Oktylaldehyd</u> (etylheksaldehyd, 2-etylheksaldehyd, 3-etylheksaldehyd)	3/31 c)	III
3023	<u>tert-Oktylmerkaptan</u>	6.1/20 b)	II
1801	<u>Oktyltriklorsilan</u> o-Kymen. Se kymen. Oleum. Se svovelsyre, rykende. Olje, vei-. Se tjære, flytende. omega-Bromacetofenon. Se fenacylbromid. o-Nitroanilin. Se nitroanilin.	8/36 b)	II

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3256	o-Nitrofenol. Se nitrofenol. o-Nitrotoluen. Se nitrotoluen. o-Nitroxylene. Se nitroxylene. <u>Oppvarmet væske, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 62 °C, ved/over flammepunktet	3/61 c)	III
1191	<u>Oktylaldehyd</u> (etylheksaldehyd, 2-etylheksaldehyd, 3-etylheksaldehyd)	3/31 c)	III
3280	<u>Organisk arsenforbindelse</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/34 a)	I
	- giftig	6.1/34 b)	II
	- svakt giftig	6.1/34 c)	III
3278	<u>Organisk fosforforbindelse, giftig</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/23 a)	I
	- giftig	6.1/23 b)	II
	- svakt giftig	6.1/23 c)	III
3279	<u>Organisk fosforforbindelse, giftig, brannfarlig</u> , ikke ellers nevnt,		
	- meget giftig	6.1/22 a)	I
	- giftig	6.1/22 b)	II
3102	<u>Organisk peroksid type B, fast</u> , som		
	- <u>tert-butylmonoperoksyftalat</u> , inntil 100 %	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>tert-butylmonoperoksymaleat</u> , 53-100 %	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , 52-100 %, med 48 % inert, fast stoff	5.2/2 b)	OP2B
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , 78-94 %, med minst 6 % vann	5.2/2 b)	OP4B
	- <u>di-2,4-diklorbenzoylperoksid</u> , høyst 77 %, med minst 23 % vann	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>di-(2-fenoksyetyl)-peroksydikarbonat</u> , 86-100 %	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>2,2-dihydroperoksypropan</u> , høyst 27 %, med minst 73 % inert, fast stoff	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>di-4-klorbenzoylperoksid</u> , høyst 77 %, med minst 23 % vann	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(benzoylperoksy)-heksan</u> , 83-100 %	5.2/2 b)	OP5B
	- <u>diravsyreperoksid</u> , 73-100 %	5.2/2 b)	OP4B
	- <u>3,3,6,6,9,9-heksametyl-1,2,4,5-tetra-oksacyklononan</u> , 53-100 %	5.2/2 b)	OP4B
	- <u>3-klorperoksybenzoesyre</u> , 58-86 %, med minst 14 % inert, fast stoff	5.2/2 b)	OP1B
3101	<u>Organisk peroksid type B, flytende</u> , som		
	- <u>tert-amyloperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat</u> , inntil 100 %	5.2/1 b)	OP5A
	- <u>tert-butylperoksyacetat</u> , 53-77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/1 b)	OP5A
	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)cykloheksan</u> , 81-100 %	5.2/1 b)	OP5A

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3104	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)-3,3,5-trimetylcykloheksan</u> , 58-100 %	5.2/1 b)	OP5A
	- <u>metyletylketonperoksid</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med over 10 % fritt oksygen	5.2/1 b)	OP5A
	<u>Organisk peroksid type C, fast</u> , som		
	- <u>cykloheksanonperoksid</u> , høyst 91 %, med minst 9 % vann	5.2/4 b)	OP6B
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , høyst 77 %, med minst 23 % vann	5.2/4 b)	OP6B
3103	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(benzoylperoksy)-heksan</u> , høyst 82 %, med minst 18 % vann	5.2/4 b)	OP5B
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-dihydroperoksyheksan</u> , høyst 82 %, med minst 18 % vann	5.2/4 b)	OP6B
	- <u>prøve</u> , organisk peroksid, fast	5.2/4 b)	OP2B
	<u>Organisk peroksid type C, flytende</u> , som		
	- <u>n-butyl-4,4-di-(tert-butylperoksy)-valerat</u> , 53-100 %	5.2/3 b)	OP5A
	- <u>tert-butylhydroperoksid</u> , 73-90 %, med minst 10 % vann	5.2/3 b)	OP5A
	- <u>tert-butylhydroperoksid</u> , høyst 82 %, med <u>di-tert-butylperoksid</u> , minst 9 %, med minst 7 % vann	5.2/3 b)	OP5A
	- <u>tert-butylmonoperoksymaleat</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/3 b)	OP6A
	- <u>tert-butylperoksyacetat</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/3 b)	OP6A
	- <u>tert-butylperoksybenzoat</u> , 78-100 %, med høyst 22 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/3 b)	OP5A
	- <u>tert-butylperoksyisopropylkarbonat</u> , høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/3 b)	OP5A
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksyheks-3-in</u> , 53-100 %	5.2/3 b)	OP5A
	- <u>2,2-di-(tert-butylperoksy)butan</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/3 b)	OP6A
- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)cykloheksan</u> , 53-80 %, med minst 20 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/3 b)	OP5A	
- <u>etyl-3,3-di-(tert-butylperoksy)-butyrat</u> , 78-100 %	5.2/3 b)	OP5A	
- <u>prøve</u> , organisk peroksid, flytende	5.2/3 b)	OP2A	
<u>Organisk peroksid type D, fast</u> , som			
- <u>acetylacetonperoksid</u> , høyst 32 %, med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann (pasta)	5.2/6 b)	OP7B	
- <u>n-butyl-4,4-di-(tert-butylperoksy)-valerat</u> , høyst 52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B	

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	- <u>tert-butylperoksybenzoat</u> , høyst 52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>tert-butylperoksy-2-etylheksanoat</u> , høyst 12 %, med 2,2-di-(tert-butylperoksy)butan, høyst 14 %, med minst 14 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> og minst 60 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>3-tert-butylperoksy-3-fenylftalid</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>tert-butylperoksytearylkarbonat</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>cykloheksanonperoksid</u> , høyst 72 %, med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann, høyst 9 % fritt oksygen (pasta)	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , 35-52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , 53-62 %, med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann (pasta)	5.2/6 b) 5.2/6 b)	OP7B OP7B
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , høyst 62 %, med minst 28 % inert, fast stoff, minst 10 % vann	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>di-2,4-diklorbenzoylperoksid</u> , høyst 52 % (pasta med silikonolje)	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>di-(2-fenoksyetyl)-peroksydikarbonat</u> , høyst 85 %, med minst 15 % vann	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>di-(1-hydroksycykloheksyl)peroksid</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>di-4-klorbenzoylperoksid</u> , høyst 52 % med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann (pasta)	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>dilauroylperoksid</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(benzoylperoksy)heksan</u> , høyst 82 %, med minst 18 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksy)heksan</u> , høyst 52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksy)heks-3-in</u> , høyst 52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>distearylperoksydikarbonat</u> , høyst 87 %, med minst 13 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)cykloheksan</u> , høyst 42 %, med minst 13 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , minst 45 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>2,2-di-(4,4-tert-butylperoksy)cykloheksyl)propan</u> , høyst 42 %, med minst 58 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>di-(tert-butylperoksy)ftalat</u> , høyst 52 %, med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann (pasta)	5.2/6 b)	OP7B

1)

Organisk veske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3105	- <u>di-(2-tert-butylperoksyisopropyl)-benzen</u> , 43-100 %, med minst 57 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>2,2-di-(tert-butylperoksy)propan</u> , høyst 42 %, med minst 13 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , minst 45 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)-3,3,5-trimetylcykloheksan</u> , høyst 57 %, med minst 43 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>etyl 3,3-di-(tert-butylperoksy)-butyrat</u> , høyst 52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>3,3,6,6,9,9-heksametyl-1,2,4,5-tetraoksyacyklononan</u> , høyst 52 %, med minst 48 % inert, fast stoff	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>3-klorperoksybenzosyre</u> , høyst 57 %, med minst 3 % inert, fast stoff, minst 40 % vann	5.2/6 b)	OP7B
	- <u>tetrahydronaftylhydroperoksid</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	<u>Organisk peroksid type D, flytende, som</u>		
	- <u>acetylacetonperoksid</u> , høyst 42 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> og minst 8 % vann, fritt oksygen høyst 4.7 %	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>acetylbenzoylperoksid</u> , høyst 45 %, med minst 55 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-amylderoksybenzoat</u> , høyst 96 %, med minst 4 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-butylhydroperoksid</u> , høyst 80 %, med minst 20 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> eller di-tert-butylperoksid	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-butylkumylperoksid</u> , inntil 100 %	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-butylperoksybenzoat</u> , 53-77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-butylperoksydietylacetat</u> , høyst 33 %, med <u>tert-butylperoksybenzoat</u> , høyst 33 %, med minst 33 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-butylperoksykrotonat</u> , høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>tert-butylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat</u> , inntil 100 %	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>cykloheksanonperoksid</u> , høyst 72 %, med minst 28 % vann, høyst 9 % fritt oksygen	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)cykloheksanheksan</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>di-(tert-butylperoksy)ftalat</u> , 43-52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A

1) Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	- <u>2,2-di-(tert-butylperoksy)propan</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksy)heksan</u> , 53-100 %	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>2,5-dimetyl-2,5-di-(3,5,5-trimetylheksanoylperoksy)heksan</u> , høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>etyl-3,3-di-(tert-amylderoksy)-butyrat</u> , høyst 67 %, med minst 33 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>etyl-3,3-di-(tert-butylperoksy)-butyrat</u> , høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>3,3,6,6,9,9-heksametyl-1,2,4,5-tetraoksacyklononan</u> , høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>p-mentylhydroperoksid</u> , 56-100 %	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>metyletylketonperoksid</u> , høyst 45 %, med minst 55 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , høyst 10 % fritt oksygen	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>metylisobutylketonperoksid</u> , høyst 62 %, med minst 19 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> og høyst 19 % metylisobutylketon	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>peroksyeddiksyre, type D</u> , høyst 43 %, stabilisert (blanding av peroksyeddiksyre med hydrogenperoksid, syre, vann)	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>pinanylhydroperoksid</u> , 56-100 %	5.2/5 b)	OP7A
	- <u>1,1,3,3-tetrametylbutylhydroperoksid</u> , inntil 100 %	5.2/5 b)	OP7A
3108	<u>Organisk peroksid type E, fast</u> , som		
	- <u>dibenzoylperoksid</u> , høyst 52 %, med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann	5.2/8 b)	OP8B
	- <u>tert-butylmonoperoksymaleat</u> , høyst 42 %, med fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann	5.2/8 b)	OP8B
3107	<u>Organisk peroksid type E, flytende</u> , som		
	- <u>tert-amylderoksid</u> , høyst 88 %, med minst 6 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , minst 6 % vann	5.2/7 b)	OP8A
	- <u>di-tert-amylderoksid</u> , inntil 100 %	5.2/7 b)	OP8A
	- <u>di-tert-butylperoksid</u> , inntil 100 %	5.2/7 b)	OP8A
	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)cykloheksan</u> , høyst 27 %, med minst 36 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , minst 36 % etylbenzen	5.2/7 b)	OP8A
	- <u>di-(tert-butylperoksy)ftalat</u> , høyst 42 %, med minst 58 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/7 b)	OP8A

1)

Organisk veske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3110	- <u>1,1-di-(tert-butylperoksy)-3,3,5-trimetylcyklohexan</u> , høyst 57 %, med minst 43 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/7 b)	OP8A
	- <u>metyletylketonperoksid</u> , høyst 40 %, med minst 60 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , høyst 8.2 % fritt oksygen	5.2/7 b)	OP8A
	- <u>peroksyeddiksyre, type E</u> , høyst 43 %, stabilisert (blanding av peroksyeddiksyre med hydrogenperoksid, syre, vann)	5.2/7 b)	OP7A
3109	<u>Organisk peroksid type F, fast</u> , som - <u>dikumylperoksid</u> , 43-100 %, med høyst 57 % inert, fast stoff	5.2/10 b)	OP8B
3146	<u>Organisk peroksid type F, flytende</u> , som - <u>dilauroylperoksid</u> , høyst 42 % (stabil dispersjon i vann)	5.2/9 b)	OP8A
	- <u>isopropylkumylhydroperoksid</u> , høyst 72 %, med minst 28 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/9 b)	OP8A
	- <u>kumylhydroperoksid</u> , under 80 %, med minst 20 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/9 b)	OP8A
	- <u>kumylhydroperoksid</u> , 80-90 %, med minst 10 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/9 b)	OP8A
	- <u>peroksyeddiksyre, type F</u> , høyst 43 %, stabilisert (blanding av peroksyeddiksyre med hydrogenperoksid, syre, vann)	5.2/9 b)	OP7A
	- <u>pinanylhydroperoksid</u> , høyst 55 %, med minst 45 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/9 b)	OP8A
	- <u>p-mentylhydroperoksid</u> , høyst 55 %, med minst 45 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/9 b)	OP8A
	- <u>tert-butylhydroperoksid</u> , høyst 72 %, med minst 28 % vann	5.2/9 b)	OP8A
	<u>Organisk tinnforbindelse, fast</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/32 a)	I
	- giftig	6.1/32 b)	II
- svakt giftig	6.1/32 c)	III	
2788	<u>Organisk tinnforbindelse, flytende</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/32 a)	I
- giftig	6.1/32 b)	II	
- svakt giftig	6.1/32 c)	III	
2471	<u>Osmiumtetroksid</u>	6.1/56 a)	I
0225	<u>Overdragere med detonator (1.1 B)</u>	1/1	E 108
0268	<u>Overdragere med detonator (1.2 B)</u>	1/13	E 108
0042	<u>Overdragere, uten detonator (1.1 D)</u>	1/5	E 107 a)/ E 107 b)
0283	<u>Overdragere, uten detonator (1.2 D)</u>	1/17	E 107 a)/ E 107 b)

1) Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1139	<u>Overflatebeskyttelsesmiddelløsning, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C o-Vinytoluen, stabilisert. Se vinyltoluen, stabilisert. o-Xylen (dimetylbenzen). Se xylen.	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III
	<b>P</b> p-Aminofenol. Se aminofenol. p-Aminopyridin. Se aminopyridin.		
1379	<u>Papir, behandlet med umettet olje,</u> ikke helt tørt (også karbonpapir)	4.2/3 c)	III
1223	<u>Parafin</u>	3/31 c)	III
2213	<u>Paraformaldehyd</u>	4.1/6 c)	III
1264	<u>Paraldehyd</u>	3/31 c)	III
1266	<u>Parfymeprodukter, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III
0275	<u>Patroner, driv- (1.3 C)</u>	1/27	E 114
0276	<u>Patroner, driv- (1.4 C)</u>	1/37	E 114
0323	<u>Patroner, driv- (1.4 S)</u>	1/47	E 114
0381	<u>Patroner, driv- (1.2 C)</u>	1/15	E 114
0049	<u>Patroner, lys (1.1 G)</u>	1/9	E 115
0050	<u>Patroner, lys (1.3 G)</u>	1/30	E 115
0277	<u>Patroner, oljebrenner (1.3 C)</u>	1/27	E 113
0278	<u>Patroner, oljebrenner (1.4 C)</u>	1/37	E 113
0054	<u>Patroner, signal- (1.3 G)</u>	1/30	E 115
0312	<u>Patroner, signal- (1.4 G)</u>	1/43	E 115
0405	<u>Patroner, signal- (1.4 S)</u>	1/47	E 115
0446	<u>Patronhylser, brennbare, tomme, uten tennhette (1.4 C)</u>	1/37	E 116
0447	<u>Patronhylser, brennbare, tomme, uten tennhette (1.3 C)</u>	1/27	E 116
0055	<u>Patronhylser, tomme, med tennhette (1.4 S)</u>	1/47	E 116
0379	<u>Patronhylser, tomme, med tennhette (1.4 C)</u> PCB. Se polyklorert bifenyli. PCT. Se polyklorert terfenyli. p-Dietylbenzen. Se dietylbenzen. p-Diklorbenzen. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.	1/37	E 116
2623	<u>Peistennere, faste, med brannfarlig væske</u>	4.1/2 c)	III
1380	<u>Pentaboran</u>	4.2/19 a)	I
0411	<u>Pentaerytritoltetranitrat (pentaerytrittetranitrat, PETN), med minst 7 masse-% voks (1.1 D)</u>	1/4	E 22 a)

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
0150	<u>Pentaerytritoltetranitrat</u> ( <u>pentaerytrittetranitrat</u> , <u>PETN</u> ), <u>flegmatisert</u> med minst 15 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 6
0150	<u>Pentaerytritoltetranitrat</u> ( <u>pentaerytrittetranitrat</u> , <u>PETN</u> ), <u>fuktet</u> med minst 25 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6
0411	<u>Pentaerytrittetranitrat</u> ( <u>pentaerytritoltetranitrat</u> , <u>PETN</u> ), med minst 7 masse-% voks (1.1 D)	1/4	E 22 a)
0150	<u>Pentaerytrittetranitrat</u> ( <u>pentaerytritoltetranitrat</u> , <u>PETN</u> ), <u>flegmatisert</u> med minst 15 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 6
0150	<u>Pentaerytrittetranitrat</u> ( <u>pentaerytritoltetranitrat</u> , <u>PETN</u> ), <u>fuktet</u> med minst 25 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6
3220	<u>Pentafluoretan</u> (R 125)	2/5 a)	
1669	<u>Pentakloretan</u>	6.1/15 b)	II
3155	<u>Pentaklorfenol</u>	6.1/17 b)	II
2286	<u>Pentametylheptan</u> (isodekan)	3/31 c)	III
1265	<u>Pentan</u> , flytende, - isopentan	3/1 a)	I
	- n-pentan	3/2 b)	II
2310	<u>Pentan-2,4-dion</u> (acetylaceton) n-Pentan. Se pentan, flytende. Pent-1-en. Se 1-penten.	3/31 c)	III
1108	<u>1-Penten</u> (n-amylen, pent-1-en)	3/1 a)	I
2705	<u>1-Pentol</u> (3-metylpent-2-en-4-yn-1-ol, 3-metyl-2-penten-4-yn-1-ol)	8/66 b)	II
0151	<u>Pentolit</u> , tørr eller med under 15 vekts-% vann (1.1 D)	1/4	E 13
0124	<u>Perforeringsrør, ladet</u> , uten detonator, for oljebønner (1.1 D)	1/5	E 140
0494	<u>Perforeringsrør, ladet</u> , uten detonator, for oljebønner (1.4 D)	1/39	E 140
3217	<u>Perkarbonat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt	5.1/19 c)	III
1481	<u>Perklorat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	II
3211	<u>Perklorat, uorganisk, vannløsning</u> , ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	II
1670	Perkloretylen. Se tetrakloretylen. <u>Perklormetylmerkaptan</u>	6.1/17 a)	I
	Perklorsyre, blanding med andre væsker enn vann. Ikke tillatt sendt.		
1802	<u>Perklorsyre</u> , vannløsning, med høyst 50 masse-% ren syre	8/4 b)	II
1873	<u>Perklorsyre</u> , vannløsning med over 50 %, høyst 72 masse-% ren syre	5.1/3 a)	I
	Perklorsyre, vannløsning, med over 72 masse-% syre. Ikke tillatt sendt.		
1482	<u>Permanganat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	II
	Permanganat, blanding av, med ammonium-salt. Ikke tillatt sendt.		
3214	<u>Permanganat, uorganisk, vannløsning</u> , ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	II

Stoffnummer	Betegnelsene	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1483	<u>Peroksid, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt Peroksyeddiksyre. Se organisk peroksid type D, flytende/type E, flytende/type F, flytende. Peroksyeddiksyre og hydrogenperoksid, blanding, stabilisert. Se hydrogen- peroksid og peroksyeddiksyre, blanding, stabilisert.	5.1/25 b)	II
3215	<u>Persulfat, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	III
3216	<u>Persulfat, uorganisk, vannløsning</u> , ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	III
0411	<u>PETN (pentaerytrittetranitrat)</u> med minst 7 masse-% voks (1.1 D)	1/4	E 22 a)
0150	<u>PETN (pentaerytrittetranitrat, penta- erytritoltetranitrat)</u> , <u>flegmatisert</u> med med minst 15 masse-% flegmatiserings- middel (1.1 D)	1/4	E 6
0150	<u>PETN (pentaerytrittetranitrat, penta- erytritoltetranitrat)</u> , <u>fuktet</u> , med minst 25 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6
1267	<u>Petroleumråolje</u> , med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/1 a)    3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	I    I II II III
1268	<u>Petroleumdestilat</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/1 a)    3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	I    I II II III
1268	<u>Petroleumprodukt</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/1 a)    3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	I    I II II III
	p-Fenylendiamin. Se fenylendiamin.		
2313	<u>Pikolin</u> (metylpiridin)	3/31 c)	III
0153	<u>Pikramid</u> (trinitroanilin) (1.1 D)	1/4	E 2
0154	<u>Pikrinsyre</u> (trinitrofenol), tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0282	<u>Pikrit</u> (nitroguanidin), tørr, eller med under 20 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 18

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1336	<u>Pikrit</u> (nitroguanidin), <u>fuktet</u> , med minst 20 masse-% vann	4.1/20	
0155	<u>Pikrylklorid</u> (trinitroklorbenzen) (1.1 D) Pinanylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende/type F, flytende.	1/4	E 2
2368	<u>alfa-Pinen</u>	3/31 c)	III
2579	<u>Piperazin</u> (dietylendiamin)	8/52 c)	III
2401	<u>Piperidin</u> Pivaloylklorid. Se trimetylacetyl- klorid. p-Klorbenzotrifluorid. Se klorbenzo- trifluorid. p-Klortoluen. Se klortoluen. p-Kresol. Se kresol. p-Kymen. Se kymen. Plantevernmidler. Se side 118 o.f.	3/23 b)	II
2006	<u>Plast, på nitrocellulosebasis, selvopp- hetende</u> , ikke ellers nevnt	4.2/4 c)	III
1866	<u>Plastråstoffløsning</u> , med flammepunkt - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C p-Mentylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende/type F, flytende. p-Nitroanilin. Se nitroanilin. p-Nitrofenol. Se nitrofenol.	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III
1369	<u>p-Nitrosodimetylanilin</u> p-Nitrotoluen. Se nitrotoluen. p-Nitroxylene. Se nitroxylene. Poléringmiddel. Se maling. Politur. Se maling.	4.2/5 b)	II
2733	<u>Polyamin, brannfarlig, etsende</u> , ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C, - meget farlig - farlig - minst 23 °C	3/22 a) 3/22 b) 3/33 c)	I II III
3259	<u>Polyamin, fast, etsende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/52 a) 8/52 b) 8/52 c)	I II III
2735	<u>Polyamin, flytende, etsende</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende - svakt etsende	8/53 a) 8/53 b) 8/53 c)	I II III
2734	<u>Polyamin, flytende, etsende, brann- farlig</u> , ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/54 a) 8/54 b)	I II



Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3269	<u>Polyesterrepasjonssett</u> , med flammepunkt - under 23 °C, - kokepunkt over 35 °C - tykttflytende - minst 23 °C	3/5 b) 3/5 c) 3/31 c) 9/2 b)	II III III II
3152	<u>Polyhalogenert bifenyyl, fast</u> Polykloreert bifenyyl, fast, blanding med høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
3151	<u>Polyhalogenert bifenyyl, flytende</u> Polyhalogenert bifenyyl, flytende, blanding med høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
3152	<u>Polyhalogenert terfenyl, fast</u> Polyhalogenert terfenyl, fast, blanding med høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
3151	<u>Polyhalogenert terfenyl, flytende</u> Polyhalogenert terfenyl, flytende, blanding med høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
2315	<u>Polykloreert bifenyyl</u> Polykloreert bifenyyl, blanding med høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
2211	<u>Polymérperler, ekspanderbare</u> , som avgir brannfarlig gass <u>Propadien, stabilisert</u> Propadien, med 1 masse-%, høyst 4 masse-% metylacetylen, stabilisert Propadien, blanding av. Se blanding P1, P2.	9/4 c) 2/3 c) 2/4 c)	III
1978	<u>Propan</u> Propan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner. Propan (handelsnavn). Se blanding C.	2/3 b)	
1274	<u>n-Propanol (n-propylalkohol)</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/3 b)	II III II
2402	<u>Propantiol (propylmerkaptan)</u> Propen. Se propylen.	3/3 b)	II
1275	<u>Propionaldehyd</u>	3/3 b)	II
2404	<u>Propionitril</u>	3/11 b)	II
1848	<u>Propionsyre</u>	8/32 c)	III
2496	<u>Propionsyreanhydrid</u>	8/32 c)	III
1815	<u>Propionylklorid</u>	3/25 b)	II
1276	<u>n-Propylacetat</u>	3/3 b)	II
1274	<u>n-Propylalkohol (n-propanol)</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/31 c) 3/3 b) 3/31 c)	III II III
1277	<u>Propylamin</u>	3/22 b)	II
2364	<u>n-Propylbenzen</u>	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1077	<u>Propylen</u> (propen) Propylen, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende, - av metan med hydrokarboner.	2/3 b)	
2258	<u>1,2-Propylendiamin</u>	8/54 b)	II
1279	<u>Propylendiklorid (1,2-diklorpropan)</u>	3/3 b)	II
1921	<u>Propylenimin, stabilisert</u>	3/12	
2611	<u>Propylenklorhydrin (1-klorpropan-2-ol)</u>	6.1/16 b)	II
1280	<u>Propylenoksid, stabilisert</u> Propylenoksid og etylenoksid, blanding. Se etylenoksid og propylenoksid, blanding.	3/2 a)	I
2850	<u>Propylientetramer (tetrapropylen)</u> Propylentriemer. Se tripropylen.	3/31 c)	III
1281	<u>Propylformiat</u>	3/3 b)	II
2482	<u>n-Propylisocyanat</u>	6.1/6 a)	I
2470	<u>n-Propylklorformiat</u> Propylklorid. Se 1-klorpropan. Propylmerkaptan. Se propantiol.	6.1/28 a)	I
1865	<u>n-Propylnitrat</u>	3/3 b)	II
1816	<u>Propyltriklorsilan</u> Propyn. Se allylen.	8/37 b)	II
0167	<u>Prosjektiler</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 106
0168	<u>Prosjektiler</u> , med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 106
0169	<u>Prosjektiler</u> , med sprengladning (1.2 D)	1/17	E 106
0324	<u>Prosjektiler</u> , med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 106
0344	<u>Prosjektiler</u> , med sprengladning (1.4 D)	1/39	E 106
0346	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøter- ladning (1.2 D)	1/17	E 106
0347	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøter- utstøterladning (1.4 D)	1/39	E 106
0426	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøter- ladning (1.2 F)	1/19	E 106
0427	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøter- ladning (1.4 F)	1/41	E 106
0434	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøter- ladning (1.2 G)	1/21	E 106
0435	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøter- ladning (1.4 G)	1/43	E 106
0345	<u>Prosjektiler</u> , kalde med sporlys (1.4 S)	1/47	E 106
0424	<u>Prosjektiler</u> , kalde med sporlys (1.3 G)	1/30	E 106
0425	<u>Prosjektiler</u> , kalde med sporlys (1.4 G)	1/43	E 106
	Prøve, organisk peroksid, fast. Se organisk peroksid type C, fast. Prøve, organisk peroksid, flytende. Se organisk peroksid type C, flytende Pulver av aluminium. Se aluminium- pulver. Pulver av aluminiumferrosilisium. Se aluminiumferrosilisiumpulver. Pulver av aluminiumsilisium. Se aluminiumsilisiumpulver. Pulver av beryllium. Se beryllium- pulver.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Pulver av hafnium. Se hafniumpulver. Pulver av koboltnaftenat. Se koboltnaftenatpulver. Pulver av metall, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se brannfarlig metallpulver, ikke ellers nevnt. Pulver av magnesium/magnesiumlegering. Se magnesium-/magnesiumlegeringspulver. Pulver av selen. Se selenpulver. Pulver av sink. Se sinkpulver. Pulver av titan. Se titanpulver, tørt. Pulver av zirkonium. Se zirkoniumpulver. p-Vinyltoluen, stabilisert. Se vinyltoluen, stabilisert. p-Xylen. Se xylen.		
1282	<u>Pyridin</u>	3/3 b)	II
1383	<u>Pyrofor legering</u> , ikke ellers nevnt	4.2/12 a)	I
3203	<u>Pyrofor metallorganisk forbindelse</u> , ikke ellers nevnt	4.2/33 a)	I
2845	<u>Pyrofor væske</u> , organisk, ikke ellers nevnt	4.2/6 a)	I
3194	<u>Pyrofor væske</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt	4.2/17 a)	I
2846	<u>Pyrofort fast stoff</u> , organisk, ikke ellers nevnt	4.2/5 a)	I
1383	<u>Pyrofort metall</u> , ikke ellers nevnt	4.2/12 a)	I
1817	<u>Pyrosulfurylchlorid</u>	8/12 b)	II
0428	<u>Pyrotekniske gjenstander</u> , for teknisk bruk (1.1 G)	1/9	E 109
0429	<u>Pyrotekniske gjenstander</u> , for teknisk bruk (1.2 G)	1/21	E 109
0430	<u>Pyrotekniske gjenstander</u> , for teknisk bruk (1.3 G)	1/30	E 134
0431	<u>Pyrotekniske gjenstander</u> , for teknisk bruk (1.4 G)	1/43	E 134
0432	<u>Pyrotekniske gjenstander</u> , for teknisk bruk (1.4 S)	1/47	E 134
1922	<u>Pyrrolidin</u> p-Xylen. Se xylen.	3/23 b)	II
	<b>Q</b>		
2656	<u>Quinolin</u>	6.1/12 c)	III
	<b>R</b>		
2910	<u>Radioaktivt materiale</u> , - begrenset mengde - apparater og instrumenter - fabrikater av naturlig uran, utarmet uran, eller naturlig torium - tom, ikke rengjort emballasje	7 7 7 7	
2912	<u>Radioaktivt materiale med lav spesifikk aktivitet, LSA-I/LSA-II/LSA-III</u>	7	
2918	<u>Radioaktivt materiale, spaltbart</u> , ikke ellers nevnt	7	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2974	<u>Radioaktivt materiale i spesiell form, ikke ellers nevnt</u>	7	
2982	<u>Radioaktivt materiale, ikke ellers nevnt</u>	7	
0183	<u>Raketter</u> , med kaldt hode (1.3 C)	1/27	E 146
0180	<u>Raketter</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 146
0181	<u>Raketter</u> , med sprengladning (1.1 E)	1/6	E 146
0182	<u>Raketter</u> , med sprengladning (1.2 E)	1/18	E 146
0295	<u>Raketter</u> , med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 146
0436	<u>Raketter</u> , med utstøterladning (1.2 C)	1/15	E 146
0437	<u>Raketter</u> , med utstøterladning (1.3 C)	1/27	E 146
0438	<u>Raketter</u> , med utstøterladning (1.4 C)	1/37	E 146
0397	<u>Raketter, flytende drivstoff</u> , med sprengladning (1.1 J)	1/10	E 103
0398	<u>Raketter, flytende drivstoff</u> , med sprengladning (1.2 J)	1/23	E 103
0238	<u>Raketter, linekastere</u> (1.2 G)	1/21	E 147
0240	<u>Raketter, linekastere</u> (1.3 G)	1/30	E 147
0453	<u>Raketter, linekastere</u> (1.4 G)	1/43	E 147
0186	<u>Rakettmotorer</u> (1.3 C)	1/27	E 146
0281	<u>Rakettmotorer</u> (1.2 C)	1/15	E 146
0280	<u>Rakettmotorer</u> (1.1 C)	1/3	E 146
0395	<u>Rakettmotorer, flytende drivstoff</u> (1.2 J)	1/23	E 103
0396	<u>Rakettmotorer, flytende drivstoff</u> (1.3 J)	1/32	E 103
0322	<u>Rakettmotorer, med hypergol væske, med/uten utstøterladning</u> (1.2 L)	1/25	E 149
0250	<u>Rakettmotorer, med hypergol væske, med/uten utstøterladning</u> (1.3 L)	1/34	E 149
0072	<u>RDX (cyklonit, cyklotrimetylen-trin-tramin, hexogen), fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0391	<u>RDX (cyklonit, cyklotrimetylen-trin-tramin, hexogen), blanding med cyklo-tetrametylentetranitramin (HMX, okto-gen) fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0483	<u>RDX (cyklonit, cyklotrimetylen-trin-tramin, hexogen), flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0391	<u>RDX (cyklonit, cyklotrimetylen-trin-tramin, hexogen), blanding med cyklo-tetrametylentetranitramin (HMX, okto-gen), flegmatisert</u> , med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
2990	<u>Redningsutstyr, selvoppblåsende</u> (nøds-klier for fly, overlevelsesutstyr)	9/6	
3072	<u>Redningsutstyr, ikke selvoppblåsende</u> (som inneholder farlige stoffer/gjen-stander)	9/7	
	Resmetrin. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
2876	<u>Resorcinol</u> Rodanider (alkali- og ammoniumtiocya-nater). Ikke underlagt trykk 425.	6.1/14 c)	III
1423	<u>Rubidium</u>	4.3/11 a)	I

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2678	<u>Rubidiumhydroksid</u>	8/41 b)	II
2677	<u>Rubidiumhydroksidløsning</u> - etsende	8/42 b)	II
	- svakt etsende	8/42 c)	III
	Rykende salpetersyre. Se salpetersyre, rød, rykende. Rykende svovelsyre. Se svovelsyre, rykende.		
2028	<u>Røykbomber, ikke eksplosive</u> , med etsende væske, uten tenner	8/82 b)	II
	<b>S</b>		
2031	<u>Salpetersyre</u> (unntatt rød rykende), med - over 70 % ren syre	8/2 a)	I
	- høyst 70 % ren syre	8/2 b)	II
2032	<u>Salpetersyre, rød, rykende</u> Salpetersyre, blanding av, med salt- syre. Ikke tillatt sendt. Salpetersyre, blanding av, med brukt svovelsyre, ikke denitrert. Ikke til- latt sendt.	8/2 a)	I
1789	<u>Saltsyre</u> (hydrogenkloridløsning), - etsende	8/5 b)	II
	- svakt etsende	8/5 c)	III
	Saltsyre, blanding av, med salpeter- syre. Ikke tillatt sendt. sek-Amylamin. Se amylamin.		
2630	<u>Selenat</u>	6.1/55 a)	I
2657	<u>Selendisulfid</u>	6.1/55 b)	II
3283	<u>Selenforbindelse</u> , ikke ellers nevnt - meget giftig	6.1/55 a)	I
	- giftig	6.1/55 b)	II
	- svakt giftig	6.1/55 c)	III
2630	<u>Selenitt</u> Selenoksydiklorid. Se selenoksyklorid.	6.1/55 a)	I
2879	<u>Selenoksyklorid</u> (selenoksydiklorid)	8/12 a)	I
2658	<u>Selenpulver</u>	6.1/55 c)	III
1905	<u>Selensyre</u>	8/16 a)	I
3088	<u>Selvopphetende fast stoff, organisk</u> , ikke ellers nevnt - selvopphetende	4.2/5 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/5 c)	III
3126	<u>Selvopphetende fast stoff, organisk</u> , etsende, ikke ellers nevnt - selvopphetende	4.2/9 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/9 c)	III
3128	<u>Selvopphetende fast stoff, organisk</u> , giftig, ikke ellers nevnt - selvopphetende	4.2/7 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/7 c)	III
3190	<u>Selvopphetende fast stoff, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt - selvopphetende	4.2/16 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/16 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3192	<u>Selvopphetende fast stoff, uorganisk, etsende</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/20 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/20 c)	III
3191	<u>Selvopphetende fast stoff, uorganisk, giftig</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/18 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/18 c)	III
3189	<u>Selvopphetende metallpulver</u> , ikke ellers nevnt,		
	- selvopphetende	4.2/12 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/12 c)	III
3183	<u>Selvopphetende væske, organisk</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/6 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/6 c)	III
3185	<u>Selvopphetende væske, organisk, etsende</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/10 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/10 c)	III
3184	<u>Selvopphetende væske, organisk, giftig</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/8 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/8 c)	III
3186	<u>Selvopphetende væske, uorganisk</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/17 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/17 c)	III
3188	<u>Selvopphetende væske, uorganisk, etsende</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/21 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/21 c)	III
3187	<u>Selvopphetende væske, uorganisk, giftig</u> , ikke ellers nevnt		
	- selvopphetende	4.2/19 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/19 c)	III
	Selvreaktivt stoff, fast, prøve. Se selvreaktivt stoff, type C, fast.		
	Selvreaktivt stoff, flytende, prøve. Se selvreaktivt stoff, type C, flytende.		
3222	<u>Selvreaktivt stoff type B, fast, som</u>		
	- <u>2-diazo-1-naftol-4-sulfoklorid</u> , inn-til 100 %	4.1/32 b)	OP5B
	- <u>2-diazo-1-naftol-5-sulfoklorid</u> , inn-til 100 %	4.1/32 b)	OP5B
3224	<u>Selvreaktivt stoff type C, fast, som</u>		
	- <u>N,N'-dinitroso-N,N'-dimetyltereftalamid</u> , pasta, høyst 72 %	4.1/34 b)	OP6B
	- <u>N,N'-dinitrosopentametylentetramin</u> , høyst 82 %, med forenlig fortynningsmiddel med kokepunkt minst 150 �C	4.1/34 b)	OP6B
	- <u>selvreaktivt fast stoff, prøve</u>	4.1/34 b)	OP2B

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3226	<u>Selvreaktivt stoff type D, fast, som</u>		
	- <u>1,1'-azodi-(heksahydrobenzonitril), inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>benzen-1,3-disulfohydrazid, pasta, høyst 52 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>benzensulfohydrazid, inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>4-(benzyl(etyl)amino)-3-etoksybenzen-diazoniumsinkklorid, inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>difenyloksid-4,4'-disulfohydrazid, inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>4-dipropylaminobenzendiazoniumsinkklorid, inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>3-klor-4-dietylaminobenzendiazoniumsinkklorid, inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>4-metylbenzensulfonylhydrazid, inntil 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>natrium-2-diazo-1-naftol-4-sulfonat, til 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
	- <u>natrium-2-diazo-1-naftol-5-sulfonat, til 100 %</u>	4.1/36 b)	OP7B
3223	<u>Selvreaktiv væske type C, som</u>		
	- <u>selvreaktiv væske, prøve</u>	4.1/33 b)	OP2A
0194	<u>Signaler, nød, skip (1.1 G)</u>	1/9	E 150
0195	<u>Signaler, nød, skip (1.3 G)</u>	1/30	E 150
0197	<u>Signaler, røyk, (1.4 G)</u>	1/43	E 150
0196	<u>Signaler, røyk (1.1 G)</u>	1/9	E 150
0313	<u>Signaler, røyk (1.2 G)</u>	1/21	E 150
0487	<u>Signaler, røyk (1.3 G)</u>	1/30	E 150
0404	<u>Signallys, luft (1.4 S)</u>	1/47	E 133
0191	<u>Signalmidler, hand (1.4 G)</u>	1/43	E 150
0373	<u>Signalmidler, hand (1.4 S)</u>	1/47	E 150
1944	<u>Sikkerhetsfyrstikker (i hefter/foldere/esker)</u>	4.1/2 c)	III
2203	<u>Silan</u>	2/5 b)	
	Silisiumkloroform. Se triklorsilan.		
1346	<u>Silisiumpulver, amorft</u>	4.1/13 c)	III
	Silisiumpulver i andre former. Ikke underlagt trykk 425.		
1818	<u>Silisiومتetraکلرید</u>	8/12 b)	II
1859	<u>Silisiومتetrafluorید</u>	2/1 at)	
	Sink, pulver av. Se sinkpulver.		
	Sink, støv av. Se sinkstøv.		
1512	<u>Sinkammoniumnitritt</u>	5.1/23 b)	II
1712	<u>Sinkarsenat</u>	6.1/51 b)	II
1712	<u>Sinkarsenat og sinkarsenitt, blanding</u>	6.1/51 b)	II
1712	<u>Sinkarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
	Sinkarsenitt og sinkarsenat, blanding. Se sinkarsenat og sinkarsenitt, blanding.		
1435	<u>Sinkaske</u>	4.1/13 c)	III
2469	<u>Sinkbromat</u>	5.1/16 c)	III
	Sinkbromid. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke eillers nevnt.		
1713	<u>Sinkcyanid</u>	6.1/41 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2855	<u>Sinkfluorsilikat</u>	6.1/64 c)	III
1714	<u>Sinkfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1513	<u>Sinkklorat</u>	5.1/11 b)	II
2331	<u>Sinkklorid, vannfri</u>	8/11 c)	III
1840	<u>Sinkkloridløsning</u>	8/5 c)	III
1514	<u>Sinknitrat</u>	5.1/22 b)	II
1515	<u>Sinkpermanganat</u>	5.1/17 b)	II
1516	<u>Sinkperoksid</u>	5.1/25 b)	II
1436	<u>Sinkpulver</u>		
	- meget farlig	4.3/14 a)	I
	- farlig	4.3/14 b)	II
	- mindre farlig	4.3/14 c)	III
2714	<u>Sinkresinat</u>	4.1/12 c)	III
1436	<u>Sinkstøv</u>		
	- meget farlig	4.3/14 a)	I
	- farlig	4.3/14 b)	II
	- mindre farlig	4.3/14 c)	III
1288	Sinober. Ikke underlagt trykk 425. <u>Skiferolje</u> , med flammepunkt		
	- under 23 °C	3/3 b)	II
	- minst 23 °C	3/31 c)	III
	Skjellakk-løsning. Se maling.		
1906	<u>Slamsyre</u> (avfallsvovelsyre)	8/1 b)	II
2820	<u>Smørsyre</u>	8/32 c)	III
2739	<u>Smørsyreanhydrid</u> (butyrsyreanhydrid)	8/32 c)	III
1361	<u>Sot</u> , animalsk eller vegetabilsk		
	- selvopphetende	4.2/1 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/1 c)	III
	Sot, mineralsk, ikke aktivert. Ikke underlagt trykk 425.		
	Sparkel, flytende. Se maling.		
	Spon av magnesium. Se magnesium, band, pellets, spon.		
	Spon av magnesiumlegering. Se magnesiumlegering, band, pellets, spon.		
0212	<u>Sporlys for ammunisjon</u> (1.3 G)	1/30	E 156
0306	<u>Sporlys for ammunisjon</u> (1.4 G)	1/43	E 156
0081	<u>Sprengstoff type A</u> (1.1 D)	1/4	E 8
0082	<u>Sprengstoff type B</u> (1.1 D)	1/4	E 8
0331	<u>Sprengstoff type B</u> (1.5 D)	1/48	E 8/E 9
0083	<u>Sprengstoff type C</u> (1.1 D)	1/4	E 10
0084	<u>Sprengstoff type D</u> (1.1 D)	1/4	E 11
0241	<u>Sprengstoff type E</u> (1.1 D)	1/4	E 8
0332	<u>Sprengstoff type E</u> (1.5 D)	1/48	E 12
	Stibnit. Ikke underlagt trykk 425.		
2254	<u>Stormfyrstikker</u>	4.1/2 c)	III
0221	<u>Stridshoder, torpedo</u> , med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 106
0286	<u>Stridshoder, raketter</u> , med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 106
0287	<u>Stridshoder, raketter</u> , med sprengladning (1.2 D)	1/17	E 106
0369	<u>Stridshoder, raketter</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 106
0370	<u>Stridshoder, raketter</u> , med spreng-/utstøterladning (1.4 D)	1/39	E 106



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
0371	<u>Stridshoder, raketter</u> , med spreng-/ utstøterladning (1.4 F)	1/41	E 106
1691	<u>Strontiumarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
2013	<u>Strontiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1506	<u>Strontiumklorat</u>	5.1/11 b)	II
1507	<u>Strontiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1508	<u>Strontiumperklorat</u>	5.1/13 b)	II
1509	<u>Strontiumperoksid</u>	5.1/25 b)	II
1692	<u>Stryknin</u>	6.1/90 a)	I
1692	<u>Strykninsalt</u>	6.1/90 a)	I
0066	<u>Stupin</u> (tennlunte) (1.4 G)	1/43	E 126
0103	<u>Stupin</u> (tennlunte), rørformet, metall- beskyttet (1.4 G)	1/43	E 135
2055	<u>Styren, monomer, stabilisert</u> (vinyl- benzen, monomer, stabilisert) Støv av sink. Se sinkstøv.	3/31 c)	III
2967	<u>Sulfaminsyre</u> (aminosulfonsyre)	8/16 c)	III
2191	<u>Sulfurylfluorid</u>	2/3 at)	
1834	<u>Sulfurylklorid</u>	8/12 a)	I
	Surstoff. Se oksygen.		
0028	<u>Svartkrutt i kornform</u> (1.1 D)	1/4	E 5
0027	<u>Svartkrutt, korn-/melkrutt</u> (1.1 D)	1/4	E 4
0028	<u>Svartkrutt, presset</u> (1.1 D)	1/4	E 5
0105	<u>Svartkruttllunte</u> (1.4 S)	1/47	E 136
1350	<u>Svovel</u> (også svovelblomme)	4.1/11 c)	III
2448	<u>Svovel, smeltet</u>	4.1/15	
1079	<u>Svoveldioksid</u>	2/3 at)	
1080	<u>Svovelheksafluorid</u>	2/5 a)	
1828	<u>Svovelklorid</u>	8/12 a)	I
1830	<u>Svovelsyre</u> , med over 51 % syre	8/1 b)	II
2796	<u>Svovelsyre</u> , med høyst 51 % syre	8/1 b)	II
	<u>Svovelsyre</u> , blanding av, med flussyre (hydrogenfluoridløsning). Se flussyre (hydrogenfluoridløsning) og svovelsyre, blanding.		
1832	<u>Svovelsyre, brukt</u>	8/1 b)	II
	<u>Svovelsyre, brukt</u> , og salpetersyre, blanding, ikke denitrert. Ikke tillatt sendt.		
1831	<u>Svovelsyre, rykende</u> (oleum)	8/1 a)	I
	<u>Svovelsyreanhydrid</u> , stabilisert. Se svoveltrioksid, stabilisert.		
1833	<u>Svovelsyrling</u>	8/1 b)	II
1829	<u>Svoveltrioksid, stabilisert</u> (svovel- syreanhydrid, stabilisert)	8/1 a)	I
	<u>Svovelvannstoff</u> . Se hydrogensulfid.		
2600	<u>Syntesegass</u>	2/2 bt)	
1683	<u>Sølvarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
1684	<u>Sølvcyanid</u>	6.1/41 b)	II
1493	<u>Sølvnitrat</u>	5.1/22 b)	II
1347	<u>Sølvpikrat, fuktet</u> med minst 30 vekts-% vann	4.1/21 a)	I
	<b>T</b>		
1707	<u>Talliumforbindelse</u> , ikke ellers nevnt	6.1/53 b)	II
2573	<u>Talliumklorat</u>	5.1/29 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2727	<u>Talliumnitrat</u> Talliolje. Se furunålsolje. TCDD (dioksin, 2,3,7,8-tetraklordi-benzo-1,4-dioksin), meget giftig. Ikke tillatt sendt.	6.1/68 b)	II
3284	<u>Tellurforbindelse</u> , ikke ellers nevnt, - giftig - svakt giftig	6.1/57 b) 6.1/57 c)	II III
0030	<u>Tenner, elektrisk</u> (1.1 B)	1/1	E 104
0029	<u>Tenner, ikke elektrisk</u> (1.1 B)	1/1	E 105
0121	<u>Tennere</u> (1.1 G)	1/9	E 139
0314	<u>Tennere</u> (1.2 G)	1/21	E 139
0315	<u>Tennere</u> (1.3 G)	1/30	E 139
0325	<u>Tennere</u> (1.4 G)	1/43	E 141
0454	<u>Tennere</u> (1.4 S)	1/47	E 141
0044	<u>Tennhetter, rørformet</u> (1.4 S)	1/47	E 142
0377	<u>Tennhetter, rørformet</u> (1.1 B)	1/1	E 142
0378	<u>Tennhetter, rørformet</u> (1.4 B)	1/35	E 142
0316	<u>Tennmekanismer</u> (1.3 G)	1/30	E 137
0319	<u>Tennpatroner</u> (1.3 G)	1/30	E 143
0320	<u>Tennpatroner</u> (1.4 G)	1/43	E 143
0376	<u>Tennpatroner, rørformet</u> (1.4 S)	1/47	E 143
0319	<u>Tennskruer</u> (1.3 G)	1/30	E 143
0320	<u>Tennskruer</u> (1.4 G)	1/43	E 143
0376	<u>Tennskruer, rørformet</u> (1.4 S)	1/47	E 143
	Terfenyl, polyhalogenert. Se polyhalogenert terfenyl.		
2319	<u>Terpenhydrokarbon</u> , ikke ellers nevnt	3/31 c)	III
1299	<u>Terpentin</u>	3/31 c)	III
2541	<u>Terpinolen</u> tert-Amylamin. Se amyloamin. tert-Amylhydroperoksid. Se organisk peroksid type E, flytende. tert-Amylperoksybenzoat. Se organisk peroksid type D, flytende. tert-Amylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat. Se organisk peroksid type B, flytende.	3/31 c)	III
2747	<u>tert-Butylcykloheksylklorformiat</u> tert-Butylhydroperoksid. Se organisk peroksid type C, flytende/type D, flytende/type F, flytende. tert-Butylhydroperoksid med di-tert-butylperoksid. Se organisk peroksid type C, flytende.	6.1/17 c)	III
2484	<u>tert-Butylisocyanat</u> tert-Butylkumylperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende. tert-Butylmonoperoksyftalat. Se organisk peroksid type B, fast. tert-Butylmonoperoksymaleat. Se organisk peroksid type B, fast/type C, flytende/type E, fast. tert-Butylperoksyacetat. Se organisk peroksid type B, flytende/type C, flytende. tert-Butylperoksybenzoat. Se organisk	6.1/6 a)	I

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	peroksid type C, flytende/type D, flytende/type D, fast. tert-Butylperoksydietylacetat, med tert-butylperoksybenzoat. Se organisk peroksid type D, flytende. tert-Butylperoksy-2-etylheksanoat, med 2,2-di-(tert-butylperoksy)butan. Se organisk peroksid type D, fast. 3-tert-Butylperoksy-3-fenylftalid. Se organisk peroksid type D, fast. tert-Butylperoksyisopropylkarbonat. Se organisk peroksid type C, flytende. tert-Butylperoksykrotonat. Se organisk peroksid type D, flytende. tert-Butylperoksytearylkarbonat. Se organisk peroksid type D, fast. tert-Butylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat. Se organisk peroksid type D, flytende.		
2956	<u>5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen</u>	4.1/26 c)	III
3023	<u>tert-Oktylmerkaptan</u>	6.1/20 b)	II
2504	<u>Tetrabrometan</u> (acetylentetrabromid) Tetraetylbyl. Se antibankemiddel for motordrivstoff.	6.1/15 c)	III
1704	<u>Tetraetylditiopyrofosfat</u>	6.1/23 b)	II
2320	<u>Tetraetylenpentamin</u>	8/53 c)	III
1292	<u>Tetraetylsilikat</u>	3/31 c)	III
3159	<u>1,1,1,2-Tetrafluoretan</u> (R 134a) 1,1,1,2-Tetrafluoretan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
1982	<u>Tetrafluormetan</u> (R 14)	2/1 a)	
2498	<u>1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd</u>	3/31 c)	III
2698	<u>Tetrahydroftalsyreanhydrid</u> , med over 0.05 % maleinsyreanhydrid Tetrahydroftalsyreanhydrid, med høyst 0.05 % maleinsyreanhydrid. Ikke underlagt trykk 425.	8/31 c)	III
2056	<u>Tetrahydrofuran</u>	3/3 b)	II
2943	<u>Tetrahydrofurfurylamin</u> Tetrahydronaftyldhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, fast.	3/31 c)	III
2410	<u>1,2,3,6-Tetrahydropyridin</u>	3/3 b)	II
2412	<u>Tetrahydrotiøfen</u> (tetrametylsulfid, tiolann) 2,3,7,8-Tetraklordibenzo-1,4-dioksin (dioksin, TCDD), meget giftig. Ikke tillatt sendt.	3/3 b)	II
1702	<u>1,1,2,2-Tetrakloretan</u> (acetylentetraklorid)	6.1/15 b)	II
1897	<u>Tetrakloretylen</u> (perkloretylen) Tetrametoksysilan. Se metylortosilikat.	6.1/15 c)	III
2601	<u>Tetrametyl</u>	2/3 b)	
1835	<u>Tetrametylammoniumhydroksid</u> Tetrametylbyl. Se antibankemiddel for motordrivstoff.	8/51 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	1,1,3,3-Tetrametylbutylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende. Tetrametylsulfid. Se tetrahydro- tiofen. Tetrametyletylendiamin. Se 1,2-di- (dimetylamino)-etan.		
2749	<u>Tetrametylsilan</u>	3/1 a)	I
0207	<u>Tetranitroanilin</u> (1.1 D)	1/4	E 2
1510	<u>Tetranitrometan</u> Tetranitrometan, med brennbare for- urensninger. Ikke tillatt sendt.	5.1/2 a)	I
2850	<u>Tetrapropylen</u> (propylentetramer)	3/31 c)	III
2413	<u>Tetrapropylortotitanat</u>	3/31 c)	III
0407	<u>Tetrazol-1-eddiksyre</u> (1.4 C)	1/36	E 25
0208	<u>Tetryl</u> (trinitrofenylmetylnitramin) (1.1 D)	1/4	E 11
2785	Tiapentan-4-al. Se 4-tiapentanal. <u>4-Tiapentanal</u> (3-metylmerkaptopropion- aldehyd, tiapentan-4-al)	6.1/21 c)	III
1293	<u>Tinktur, medisinsk</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
1433	<u>Tinnfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1827	<u>Tinntetraklorid, vannfritt</u>	8/12 b)	II
2440	<u>Tinntetrakloridpentahydrat</u>	8/11 c)	III
2436	<u>Tioeddiksyre</u>	3/3 b)	II
2414	<u>Tiofen</u> Tiofenol. Se fenylmerkeptan.	3/3 b)	II
1837	<u>Tiofosforylklorid</u>	8/12 b)	II
2474	<u>Tiofosgen</u>	6.1/21 b)	II
2966	<u>Tioglykol</u> (merkptoetanol)	6.1/21 b)	II
1940	<u>Tioglykolsyre</u> Tiolann. Se tetrahydrotiofen.	8/32 b)	II
2936	<u>Tiomelkesyre</u>	6.1/21 b)	II
1836	<u>Tionylklorid</u>	8/12 a)	I
3174	<u>Titandisulfid</u>	4.2/13 c)	III
1871	<u>Titanhydrid</u>	4.1/14 b)	II
1352	<u>Titanpulver, fuktet<sup>1)</sup></u> , med minst 25 % vann Titanpulver, fuktet, mekanisk fram- stilt, med kornstørrelse minst 53 µm. Ikke underlagt trykk 425. Titanpulver, fuktet, kjemisk fram- stilt, med kornstørrelse minst 840 µm. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 b)	II
2546	<u>Titanpulver, tørt</u> - selvantennende - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/12 a) 4.2/12 b) 4.2/12 c)	I II III
2878	<u>Titansvamp, granulat</u>	4.1/13 c)	III
2878	<u>Titansvamppulver</u>	4.1/13 c)	III
1838	<u>Titantetraklorid</u>	8/12 b)	II
2441	<u>Titantriklorid, pyrofort</u>	4.2/15 a)	I
2869	<u>Titantrikloridblanding</u>	8/11 c)	III
2441	<u>Titantrikloridblanding, pyrofor</u>	4.2/15 a)	I

1)

MÅ ha synlig vannoverskudd.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1999	<u>Tjære, flytende</u> (også veiasfalt/-olje, bitumen, bitumenløsning), med flammepunkt - under 23 °C, - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	II III III
0209	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol)</u> , tørr eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 26
0388	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol)</u> , <u>blanding med hexanitrostilben</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0388	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol)</u> , <u>blanding med trinitrobenzen</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0389	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol)</u> , <u>blanding med hexanitrostilben og trinitrobenzen</u> (1.1 D)	1/4	E 2
1356	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol)</u> , <u>fuktet</u> med minst 30 masse-% vann	4.1/21 a)	I
3172	<u>Toksiner, framstilt av levende organismer</u> , ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/90 a) 6.1/90 b) 6.1/90 c)	I II III
1294	<u>Toluen</u>	3/3 b)	II
1708	<u>Toluidin</u>	6.1/12 b)	II
1709	<u>2,4-Toluylendiamin</u>	6.1/12 c)	III
2078	<u>Toluylendiisocyanat</u> , og isomere blandinger Toluylendiisocyanat, løsning av, med flammepunkt - under 23 °C. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, - minst 23 °C, høyst 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - over 61 °C. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	6.1/19 b)	II
2975	<u>Toriummetall, pyrofort</u>	7	
2976	<u>Toriumnitrat, fast</u> - LSA-I - LSA-II - annet	7 7 7 7	
0329	<u>Torpedoer</u> , med sprengladning (1.1 E)	1/6	E 146
0330	<u>Torpedoer</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 146
0451	<u>Torpedoer</u> , med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 146
0449	<u>Torpedoer, flytende drivstoff</u> , med eller uten sprengladning (1.1 J)	1/10	E 146
0450	<u>Torpedoer, flytende drivstoff</u> , med kalt hode (1.3 J)	1/32	E 146
1012	<u>trans-2-Buten</u> trans-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner. - av metan med hydrokarboner.	2/3 b)	

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1306	<u>Treimpregnering, flytende, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C	3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	II III III
	Tremolitt. Se asbest, hvit.		
2610	<u>Triallylamin</u>	3/33 c)	III
2609	<u>Triallylborat</u>	6.1/14 c)	III
	Triarylfosfat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
2542	<u>Tributylamin</u>	8/53 c)	III
	Tributyltinnfosfat. Se miljøfarlig stoff, fast, ikke ellers nevnt.		
1296	<u>Trietylamin</u>	3/22 b)	II
	Trietylbenzen. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		
	Trietylborat. Se etylborat.		
2259	<u>Trietylentetramin</u>	8/53 b)	II
2323	<u>Trietylfosfitt</u>	3/31 c)	III
2699	<u>Trifluoreddiksyre</u>	8/32 a)	I
2035	<u>1,1,1-Trifluoretan</u>	2/3 b)	
1082	<u>Trifluorkloretylen</u> (R 113)	2/3 ct)	
1984	<u>Trifluormetan</u> (R 23)	2/5 a)	
	Trifluormetan, blanding av. Se blanding R 503.		
2942	<u>2-Trifluormetylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2948	<u>3-Trifluormetylanilin</u>	6.1/17 b)	II
	Trifluorkloretan (R 133). Ikke underlagt trykk 425.		
	Trifluortrikloretan (R 113). Ikke underlagt trykk 425.		
2324	<u>Triisobutyleen</u>	3/31 c)	III
2906	<u>Triisocyanatisocyanurat av isofores-diiocyanat, løsning</u> (70 masse-%)	3/31 c)	III
2616	<u>Triisopropylborat</u> , med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2442	<u>Trikloracetylklorid</u>	8/35 b)	II
2321	<u>Triklorbenzen, flytende</u>	6.1/15 c)	III
2322	<u>Triklorbuten</u>	6.1/15 b)	II
1839	<u>Trikloreddiksyre</u>	8/31 b)	II
2564	<u>Trikloreddiksyreløsning</u> , - etsende - svakt etsende	8/32 b) 8/32 c)	II III
2831	<u>1,1,1-Trikloretan</u>	6.1/15 c)	III
1710	<u>Trikloretyleen</u>	6.1/15 c)	III
	Triklorfluormetan (R 11). Ikke underlagt trykk 425.		
2468	<u>Triklorisocyanursyre, tørr</u>	5.1/26 b)	II
	Triklormetylbenzen. Se benzotriklorid.		
1295	<u>Triklorsilan</u> (silisiumkloroform)	4.3/1 a)	I
	Triklortrifluoretan (R 113). Ikke underlagt trykk 425.		
	Trikresylfosfat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2574	<u>Trikresylfosfat</u> , med over 3 % orto-isomer	6.1/23 b)	II
2438	<u>Trimetylacetylklorid</u> (pivaloylklorid)	6.1/10 a)	I
1083	<u>Trimetylamin</u> , vannfri	2/3 bt)	
1297	<u>Trimetylamin</u> , vannløsning, med flamme-punkt - under 23 °C, med - over 30 masse-%, høyst 50 masse-% trimetylamin - høyst 30 masse-% trimetylamin - minst 23 C	3/22 a) 3/22 b) 3/33 c)	I II III
2325	<u>1,3,5-Trimetylbenzen</u> (mesitylen)	3/31 c)	III
2416	<u>Trimetylborat</u>	3/3 b)	II
2326	<u>Trimetylcykloheksylamin</u>	8/53 c)	III
2329	<u>Trimetylfosfitt</u>	3/31 c)	III
2327	<u>Trimetylheksametylendiamin</u>	8/53 c)	III
2328	<u>Trimetylheksametylendiisocyanat</u> , og isomere blandinger Trimetylheksametylendiisocyanat, løsning av. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.	6.1/19 c)	III
1298	<u>Trimetyklorsilan</u> <u>Trimetylsilan</u> Trimetylsilan, blanding av. Se blanding av metylsilan, dimetylsilan, trimetylsilan.	3/21 b) 2/3 bt)	II
0153	<u>Trinitroanilin</u> (pikramid) (1.1 D)	1/4	E 2
0213	<u>Trinitroanisol</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0214	<u>Trinitrobenzen</u> , tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
1354	<u>Trinitrobenzen</u> , fuktet, med minst 30 masse-% vann	4.1/21 a)	I
0386	<u>Trinitrobenzensulfonsyre</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0215	<u>Trinitrobenzosyre</u> , tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 11
1355	<u>Trinitrobenzosyre</u> , fuktet, med minst 30 masse-% vann	4.1/21 a)	I
0218	<u>Trinitrofenetol</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0154	<u>Trinitrofenol</u> (pikrinsyre), tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
1344	<u>Trinitrofenol</u> , fuktet, med minst 30 masse-% vann	4.1/21 a)	I
0208	<u>Trinitrofenylmetylnitramin</u> (tetryl) (1.1 D)	1/4	E 11
0387	<u>Trinitrofluorenon</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0155	<u>Trinitroklorbenzen</u> (pikrylklorid) (1.1)	1/4	E 2
0216	<u>Trinitro-m-cresol</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0217	<u>Trinitronaftalen</u> (1.1 D)	1/4	E 2
0219	<u>Trinitroresorcinol</u> , tørr, eller med under 20 masse-% vann (også alkoholblandet) (1.1 D)	1/4	E 2
0394	<u>Trinitroresorcinol</u> , fuktet, med minst 20 masse-% vann (også alkoholblandet) (1.1 D)	1/4	E 24
0209	<u>Trinitrotoluen</u> (TNT, trinol), tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 26

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0388	<u>Trinitrotoluen (TNT, trinol), blanding med hexanitrostilben (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0388	<u>Trinitrotoluen (TNT, trinol), blanding med trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0389	<u>Trinitrotoluen (TNT, trinol), blanding med hexanitrostilben og trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
1356	<u>Trinitrotoluen, fuktet, med minst 30 masse-% vann</u>	4.1/21 a)	I
0209	<u>Trinol (TNT, trinitrotoluen), tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 26
0388	<u>Trinol (TNT, trinitrotoluen), blanding med hexanitrostilben (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0388	<u>Trinol (TNT, trinitrotoluen), blanding med trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0389	<u>Trinol (TNT, trinitrotoluen), blanding med hexanitrostilben og trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
2260	<u>Tripopylamin</u>	3/33 b)	III
2057	<u>Tripopylen (propylentrimer), med flammepunkt</u> - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2501	<u>Tris-(1-aziridinyl)-fosfinoksidløsning,</u> - giftig - svakt giftig	6.1/23 b) 6.1/23 c)	II III
0390	<u>Tritonal (1.1 D)</u> Trixylenylfosfat. Se miljøfarlig stoff, flytende, ikke ellers nevnt.	1/4	E 2
1210	<u>Trykkfarge, med flammepunkt</u> - under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 23 °C, Tynner. Se malingtilsatsstoff.	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c)	I II III III
3028	<u>Tørrakkumulatorer, elektriske, med fast kaliumhydroksid</u>	8/81 c)	III
1693	<u>Tåregasstoffer, fast eller flytende, ikke ellers nevnt,</u> - meget giftig - giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b)	I II
1700	<u>Tåregasspatroner</u>	6.1/26 b)	II
2330	<u>U</u> <u>Undekan</u> Uorganisk antimonforbindelse, fast, ikke ellers nevnt. Se antimonforbindelse, uorganisk, fast, ikke ellers nevnt. Uorganisk antimonforbindelse, flytende, ikke ellers nevnt. Se antimonforbindelse, uorganisk, flytende, ikke ellers nevnt.	3/31 c)	III
2977	<u>Uranheksafluorid, spaltbart, med over 1 % uran 235</u>	7	



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2978	<u>Uranheksafluorid, spaltbart, fristiltt,</u> <u>LSA-I/LSA-II</u> (se art. 703 pkt. 1.2)	7	
2978	<u>Uranheksafluorid, ikke spaltbart,</u> <u>LSA-I/LSA-II</u>	7	
2979	<u>Uranmetall, pyrofort,</u>	7	
2981	<u>Uranyl nitrat, fast,</u> <u>LSA-I/LSA-II</u>	7	
	- annet	7	
2980	<u>Uranyl nitratheksahydratløsning,</u> <u>LSA-I/LSA-II</u>	7	
	- annet	7	
1511	<u>Ureahydrogenperoksid</u>	5.1/31 c)	III
0220	<u>Ureanitrat, tørt, eller med under</u> 20 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
1357	<u>Ureanitrat, fuktet, med minst</u> 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
0173	<u>Utløsermekanismer, eksplosive (1.4 S)</u>	1/47	E 145
	<u>Utstyr som inneholder polyhalogenert</u> <u>bifenyl, /terfenyl, fast</u> (hydraulisk utstyr, kondensatorer, transformatorer)	9/3	
	<u>Utstyr som inneholder polyhalogenert</u> <u>bifenyl, /terfenyl, flytende</u> (hydraulisk utstyr, kondensatorer, transformatorer)	9/3	
	<u>Utstyr som inneholder polyklorert</u> <u>bifenyl</u> (hydraulisk utstyr, konden- satorer, transformatorer)	9/3	
	<b>V</b>		
2058	<u>Valeraldehyd</u>	3/3 b)	II
	Valeriansyreklorid. Se valerylklorid.		
2502	<u>Valerylklorid</u> (valeriansyreklorid)	8/36 b)	II
3285	<u>Vanadiumforbindelse, ikke ellers nevnt,</u> - giftig	6.1/58 b)	II
	- svakt giftig	6.1/58 c)	III
2443	<u>Vanadiumoksytriklorid</u>	8/12 b)	II
2862	<u>Vanadiumpentoksid, ikke smeltet</u> Vanadiumpentoksid, smeltet og størknet. Ikke underlagt trykk 425.	6.1/58 b)	II
2444	<u>Vanadiumtetraklorid</u>	8/12 a)	I
2475	<u>Vanadiumtriklorid</u>	8/11 c)	III
2931	<u>Vanadylsulfat</u>	6.1/58 b)	II
2600	<u>Vanngass</u> (blanding av hydrogen og karbonoksid)	2/2 bt)	
	Vannstoff. Se hydrogen.		
	Vannstoffperoksid. Se hydrogenperoksid.		
	Veiasfalt. Se tjære, flytende.		
	Veiolje. Se tjære, flytende.		
1353	<u>Vev, impregnert med lavnitret nitro-</u> <u>cellulose, ikke ellers nevnt</u>	4.1/3 c)	III
1373	<u>Vev, animalsk/syntetisk/vegetabilsk,</u> impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1301	<u>Vinylacetat, stabilisert</u> Vinylbenzen, monomer, stabilisert. Se styren, monomer, stabilisert.	3/3 b)	II
1085	<u>Vinylbromid</u>	2/3 ct)	
2838	<u>Vinylbutyrat, stabilisert</u>	3/3 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1302	<u>Vinyletyleter, stabilisert</u>	3/2 a)	I
1860	<u>Vinylfluorid</u>	2/5 c)	
1303	<u>Vinylidenklorid, stabilisert</u> (1,1-dikloretylen, stabilisert)	3/1 a)	I
1304	<u>Vinylisobutyleter, stabilisert</u>	3/3 b)	II
2589	<u>Vinylkloracetat</u>	6.1/16 b)	II
1086	<u>Vinylklorid</u> Vinylmetyleter. Se metylvinyleter.	2/3 c)	
3073	<u>Vinylpyridin, stabilisert</u>	6.1/11 b)	II
2618	<u>Vinyltoluen, stabilisert</u> (o-, m-, p-) m-Vinyltoluen, stabilisert. Se vinyltoluen, stabilisert. o-Vinyltoluen, stabilisert. Se vinyltoluen, stabilisert. p-Vinyltoluen, stabilisert. Se vinyltoluen, stabilisert.	3/31 c)	III
1305	<u>Vinyltriklorsilan, stabilisert</u>	3/21 a)	I
1945	<u>Voksfyrstikker</u>	4.1/2 c)	III
3148	<u>Váske, reagerer med vann, ikke ellers nevnt,</u> - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/21 a) 4.3/21 b) 4.3/21 c)	I II III
3129	<u>Váske, reagerer med vann, ikke ellers nevnt,</u> - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/25 a) 4.3/25 b) 4.3/25 c)	I II III
3130	<u>Váske, reagerer med vann, giftig, ikke ellers nevnt</u> - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/23 a) 4.3/23 b) 4.3/23 c)	I II III
	<b>W</b>		
1300	<u>White spirit (mineralterpentin), med flammepunkt</u> - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
2196	<u>Wolframheksafluorid</u>	2/3 at)	
	<b>X</b>		
2036	<u>Xenon</u> (edelgass) Xenon, blanding av. se blanding av - edelgass med arsin, - edelgass med diboran, - edelgass med fosfin, german eller hydrogenselenid, - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen eller oksygen.	2/5 a)	
2591	<u>Xenon</u> (edelgass), dypkjølt, flytende Xenon, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende	2/7 a)	

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1307	gasser, ikke brannfarlig. <u>Xylen</u> - o-xylen (dimetylbenzen) - m-xylen, p-xylen (dimetylbenzen) m-Xylen. Se xylen. o-Xylen. Se xylen. p-Xylen. Se xylen.	3/3 b) 3/31 c)	II III
2956	<u>Xylenmoskus (5-tert-2,4,6-trinitro-m-xylen)</u>	4.1/26 c)	III
2261	<u>Xylenol</u>	6.1/14 b)	II
1711	<u>Xylidin</u>	6.1/12 b)	II
1701	<u>Xylylbromid</u>	6.1/15 b)	II
	<b>Z</b>		
2009	<u>Zirkonium, tørt</u> , plater, opprullet tråd, strimler (tykkelse under 18 µm)	4.2/12 c)	II
2858	<u>Zirkonium, tørt</u> , plater, opprullet tråd, strimler (tykkelse minst 18 µm og under 254 µm)	4.1/13 c)	III
	Zirkonium, tørt, plater, opprullet tråd, strimler, tykkelse minst 254 µm. Ikke underlagt trykk 425.		
1308	<u>Zirkonium i brannfarlig væske</u> , med flammepunkt - under 23 °C, damptrykk ved 50 °C - over 175 kPa (1.75 bar) - over 110 kPa (1.10 bar), høyst 175 kPa (1.75 bar), kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C - høyst 110 kPa (1.10 bar) - minst 23 °C	3/1 a)  3/2 a) 3/2 b) 3/3 b) 3/31 c)	I  I II II III
1932	<u>Zirkoniumavfall</u>	4.2/12 c)	III
1437	<u>Zirkoniumhydrid</u>	4.1/14 b)	II
2728	<u>Zirkoniumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
0236	<u>Zirkoniumpikramat</u> , tørt, eller med under 20 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 2
1517	<u>Zirkoniumpikramat, fuktet</u> , med minst 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
1358	<u>Zirkoniumpulver, fuktet<sup>1)</sup></u> , med minst 25 % vann Zirkoniumpulver, fuktet, mekanisk fram- stilt, med kornstørrelse minst 53 µm. Ikke underlagt trykk 425. Zirkoniumpulver, fuktet, kjemisk fram- stilt, med kornstørrelse minst 840 µm. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 b)	II
2008	<u>Zirkoniumpulver, tørt</u>	4.2/12 c)	III
2503	<u>Zirkoniumtetraklorid</u>	8/11 c)	III

1)

Må ha synlig vannoverskudd.

## Midler for utøysbekjempning.

## Arsenforbindelser.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode		
2759	<u>Arsenmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/79 a) 6.1/79 b) 6.1/79 c)	I II III		
2760	<u>Arsenmiddel, flytende, brannfarlig,</u> <u>giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/49 a) 3/49 b)	I II		
2994	<u>Arsenmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/79 a) 6.1/79 b) 6.1/79 c)	I II III		
2993	<u>Arsenmiddel, flytende, giftig, brann-</u> <u>farlig (flammepunkt minst 23 °C),</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/79 a) 6.1/79 b) 6.1/79 c)	I II III		
som:					
Aktivt stoff		Andel aktivt stoff i %			
		Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
Fast	Flytende				
<u>Arsentrioksid</u>		-	100->40	40-10	40-4
<u>Kalsiumarsenat</u>		-	100->40	40-10	40-4
<u>Natriumarsenitt</u>		-	100->20	20-5	20-2

## Benzoidforbindelser.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2769	<u>Benzoidmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/83 a) 6.1/83 b) 6.1/83 c)	I II III
2770	<u>Benzoidmiddel, flytende, brannfarlig,</u> <u>giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/53 a) 3/53 b)	I II
3004	<u>Benzoidmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig	6.1/83 a) 6.1/83 b)	I II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode	
	- svakt giftig som:	6.1/83 c)	III	
Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Trikamba</u>	-	-	-	100-60

**Bipyridylderivat.**

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode	
2781	<u>Bipyridiliummiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/78 a) 6.1/78 b) 6.1/78 c)	I II III	
2782	<u>Bipyridiliummiddel, flytende, brann- farlig, giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/48 a) 3/48 b)	I II	
3016	<u>Bipyridiliummiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/78 a) 6.1/78 b) 6.1/78 c)	I II III	
3015	<u>Bipyridiliummiddel, flytende, giftig, brannfarlig (flammepunkt minst 23 °C),</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/78 a) 6.1/78 b) 6.1/78 c)	I II III	
	som:			
Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Dikvat</u> <u>Parakvat</u>	- -	- 100->40	- 40-8	100-45 40-8

## Ditiokarbamatforbindelser.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode	
2771	<u>Ditiokarbamatmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/86 a) 6.1/86 b) 6.1/86 c)	I II III	
2772	<u>Ditiokarbamatmiddel, flytende, brannfarlig, giftig,</u> med flammepunkt under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/56 a) 3/56 b)	I II	
3006	<u>Ditiokarbamatmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/86 a) 6.1/86 b) 6.1/86 c)	I II III	
3005	<u>Ditiokarbamatmiddel, flytende, giftig, brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/86 a) 6.1/86 b) 6.1/86 c)	I II III	
som:				
		Andel aktivt stoff i %		
Aktivt stoff	Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Metam-natrium</u>	-	-	100-85	100-35

## Fenylureaforbindelser.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2767	<u>FenylureamiddeI, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/85 a) 6.1/85 b) 6.1/85 c)	I II III
2768	<u>FenylureamiddeI, flytende, brannfarlig, giftig,</u> med flammepunkt under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/55 a) 3/55 b)	I II
3002	<u>FenylureamiddeI, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/85 a) 6.1/85 b) 6.1/85 c)	I II III
3001	<u>FenylureamiddeI, flytende, giftig, brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C),		

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode	
	- meget giftig	6.1/85 a)	I	
	- giftig	6.1/85 b)	II	
	- svakt giftig	6.1/85 c)	III	
	som:			
		Andel aktivt stoff i %		
Aktivt stoff	Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
.....	-	-	-	-

## Ftalimidforbindelser.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode	
2773	<u>Ftalimidmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig	6.1/84 a)	I	
	- giftig	6.1/84 b)	II	
	- svakt giftig	6.1/84 c)	III	
2774	<u>Ftalimidmiddel, flytende, brannfarlig, giftig,</u> med flammepunkt under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig	3/54 a)	I	
	- kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/54 b)	II	
3008	<u>Ftalimidmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig	6.1/84 a)	I	
	- giftig	6.1/84 b)	II	
	- svakt giftig	6.1/84 c)	III	
3007	<u>Ftalimidmiddel, flytende, giftig, brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig	6.1/84 a)	I	
	- giftig	6.1/84 b)	II	
	- svakt giftig	6.1/84 c)	III	
	som:			
		Andel aktivt stoff i %		
Aktivt stoff	Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
.....				

## Karbamat- og tiokarbamatforbindelser.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2757	<u>Karbamatmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/74 a) 6.1/74 b) 6.1/74 c)	I II III
2758	<u>Karbamatmiddel, flytende, brannfarlig,</u> <u>giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/44 a) 3/44 b)	I II
2992	<u>Karbamatmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/74 a) 6.1/74 b) 6.1/74 c)	I II III
2991	<u>Karbamatmiddel, flytende, giftig,</u> <u>brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/74 a) 6.1/74 b) 6.1/74 c)	I II III
som:			

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Aldikarb</u>	100->15	15->1	1->0	1->0
<u>Aminokarb</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>Bendiokarb</u>	-	100->65	65-15	65-5
<u>Benfurakarb</u>	-	-	100-55	100-20
<u>Butokarboxim</u>	-	-	100-75	100-30
<u>Di-allat</u>	-	-	-	100-75
<u>Dimetan</u>	-	-	100-60	100-24
<u>Dimetilan</u>	-	100->50	50-12	50-5
<u>Dioksakarb</u>	-	-	100-30	100-10
<u>Formetanat</u>	-	100->40	40-10	40-4
<u>Isolan</u>	-	100->20	20-5	20-2
<u>Isoprokarb</u>	-	-	100-85	100-35
<u>Karbaryl</u>	-	-	100-30	100-10
<u>Karbofuran</u>	-	100->10	10-2	10-1
<u>Kartap HCl</u>	-	-	100-40	100-40
<u>Meksakarat</u>	-	100->28	28-7	28-2
<u>Merkaptodimetur</u>	-	100->70	70-17	70-7
<u>Metasulfokarb</u>	-	-	100-55	100-20
<u>Metomyl</u>	-	100->34	34-8	34-3
<u>Mobam</u>	-	-	100-35	100-14
<u>Muritan (promurit)</u>	100->5.6	5.6->0.56	0.56-0.14	0.56->0
<u>Oksamyl</u>	-	100->10	10-2.5	10-1
<u>Pirimikarb</u>	-	-	100-73	100-29
<u>Promekarb</u>	-	-	100-35	100-14
<u>Promurit (muritan)</u>	100->5.6	5.6->0.56	0.56-0.14	0.56->0
<u>Propoxur</u>	-	-	100-45	100-18



Klorfenoksyeddiksyreforbindelser.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode		
2765	<u>Fenoksylnmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/73 a) 6.1/73 b) 6.1/73 c)	I II III		
2766	<u>Fenoksylnmiddel, flytende, brannfarlig, giftig,</u> med flammepunkt under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/43 a) 3/43 b)	I II		
3000	<u>Fenoksylnmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/73 a) 6.1/73 b) 6.1/73 c)	I II III		
2999	<u>Fenoksylnmiddel, flytende, giftig, brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/73 a) 6.1/73 b) 6.1/73 c)	I II III		
som:					
Aktivt stoff		Andel aktivt stoff i %			
		Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
Fast	Flytende				
<u>2,4-D</u>		-	-	-	100-75
<u>2,4-DB</u>		-	-	-	100-40
<u>2,4,5-T</u>		-	-	-	100-60
<u>Triadimefon</u>		-	-	-	100-70

Kobberforbindelser.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2775	<u>Kobbermiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/80 a) 6.1/80 b) 6.1/80 c)	I II III
2776	<u>Kobbermiddel, flytende, brannfarlig, giftig,</u> med flammepunkt under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/50 a) 3/50 b)	I II
3010	<u>Kobbermiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/80 a) 6.1/80 b) 6.1/80 c)	I II III

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode		
3009	<u>Kobbermiddel, flytende, giftig, brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig  som:	6.1/80 a) 6.1/80 b) 6.1/80 c)	I II III		
Aktivt stoff		Andel aktivt stoff i %			
		Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
Fast	Flytende				
<u>Kobbersulfat</u>		-	-	100-50	100-20

**Kvikksølvforbindelser.**

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode		
2777	<u>Kvikksølvmiddel, fast, giftig</u> , - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/75 a) 6.1/75 b) 6.1/75 c)	I II III		
2778	<u>Kvikksølvmiddel, flytende, brannfarlig, giftig</u> , med flammepunkt under 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/45 a) 3/45 b)	I II		
3012	<u>Kvikksølvmiddel, flytende, giftig</u> , - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/75 a) 6.1/75 b) 6.1/75 c)	I II III		
3011	<u>Kvikksølvmiddel, flytende, giftig, brannfarlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig  som:	6.1/75 a) 6.1/75 b) 6.1/75 c)	I II III		
Aktivt stoff		Andel aktivt stoff i %			
		Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
Fast	Flytende				
<u>Fenylkvikksølvacetat (PMA)</u>		-	100->60	60-15	60-6
<u>Fenylkvikksølvbrenskatekin (PMB)</u>		-	100->60	60-15	60-6
<u>Kvikksølv(II)klorid</u>		-	100->70	70-17	70-7
<u>Kvikksølvoksid</u>		-	100->35	35-8	35-3

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Metoksyetylkvikksølv-</u> <u>klorid</u>	-	100->40	40-10	40-4
<u>PMA (fenylkvikksølv-</u> <u>acetat)</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>PMB (fenylkvikksølvbrenz-</u> <u>katekin)</u>	-	100->60	60-15	60-6

**Nitrogenforbindelser.**

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode	
2779	<u>Substituert nitrofenolmiddel, fast,</u> <u>giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/81 a) 6.1/81 b) 6.1/81 c)	I II III	
2780	<u>Substituert nitrofenolmiddel, flytende,</u> <u>brannfarlig, giftig, med flammepunkt</u> <u>under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/51 a) 3/51 b)	I II	
3014	<u>Substituert nitrofenolmiddel, flytende,</u> <u>giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/81 a) 6.1/81 b) 6.1/81 c)	I II III	
3013	<u>Substituert nitrofenolmiddel, flytende,</u> <u>giftig, brannfarlig (flammepunkt minst</u> <u>23 °C),</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/81 a) 6.1/81 b) 6.1/81 c)	I II III	
som:				
Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Binapakryl</u>	-	-	100-65	100-25
<u>Dinobuton</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Dinoseb</u>	-	100->40	40-8	40-8
<u>Dinosebacetat</u>	-	-	100-30	100-10
<u>Dinoterb</u>	-	100->50	50-10	50-5
<u>Dinoterbacetat</u>	-	100->50	50-12	50-5
<u>DNOC</u>	-	100->50	50-12	50-5
<u>Medinoterb</u>	-	100->80	80-20	80-8

## Organiske fosforforbindelser.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2783	<u>Organofosformiddel, fast, giftig.</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/71 a) 6.1/71 b) 6.1/71 c)	I II III
2784	<u>Organofosformiddel, flytende, brannfarlig, giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/41 a) 3/41 b)	I II
3018	<u>Organofosformiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/71 a) 6.1/71 b) 6.1/71 c)	I II III
3017	<u>Organofosformiddel, flytende, giftig, brannfarlig (flammepunkt minst 23 °C),</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/71 a) 6.1/71 b) 6.1/71 c)	I II III
som:			

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Anzinfos-etyl</u>	-	100->25	25-6	25-2
<u>Anzinfos-metyl</u>	-	100->10	10-2	10-1
<u>Bromofos-etyl</u>	-	-	100-35	100-14
<u>Cyanofos</u>	-	-	100-55	100-55
<u>DEF</u>	-	-	-	100-40
<u>Demefion</u>	100->0	-	-	-
<u>Demeton</u>	100->30	30->3	3-0.5	3->0
<u>Demeton-O (Systox)</u>	100->34	34->3.4	3.4-0.85	3.4-0.34
<u>Demeton-O-metyl</u>	-	-	100-90	100-35
<u>Demeton-S-metyl</u>	-	100->80	80-30	80-10
<u>Demeton-S-metylsulfon</u>	-	100->74	74-18.5	74-7.4
<u>Dialifos</u>	-	100->10	10-2.5	10-1
<u>Diazinon</u>	-	-	100-38	100-15
<u>Diklofention</u>	-	-	-	100-54
<u>Diklorvos</u>	-	100->35	35-7	35-7
<u>Dikrotofos</u>	-	100->25	25-6	25-2
<u>Dimexofos</u>	100->20	20->2	2-0.5	2->0
<u>Dimetoat</u>	-	-	100-73	100-29
<u>Dioksation</u>	-	100->40	40-10	40-4
<u>Disulfoton</u>	100->40	40->4	4-1	4->0
<u>Edifenfos</u>	-	-	100-75	100-30
<u>Endotion</u>	-	100->45	45-10	45-4
<u>EPN</u>	100->62	62->12.5	12.5-2.5	12.5-2.5
<u>Etion</u>	-	100->25	25-5	25-2
<u>Eteoat-metyl</u>	-	-	100-60	100-25
<u>Etoprofos</u>	100->65	65->13	13-2	13-2

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
Fenaminfos	100->40	40->4	4-1	4->0
Fenitroton	-	-	-	100-48
Fenkaptan	-	-	100-25	100-10
Fensulfotion	100->40	40->4	4-1	4->0
Fention	-	-	100-95	100-38
Fentoat	-	-	100-70	100-70
Fonofos	100->60	60->6	6-1	6-0.5
Forat	100->20	20->2	2-0.5	2->0
Formotion	-	-	-	100-65
Fosalon	-	-	100-60	100-24
Fosfamidon	-	100->34	34-8	34-3
Fosfolan	-	100->15	15-4	15-1
Fosmet	-	-	100-45	100-18
Heptenofos	-	-	100-48	100-19
Iprobenfos	-	-	-	100-95
Isofenfos	-	100->60	60-15	60-6
Isotioat	-	-	100-25	100-25
Isoxation	-	-	100-55	100-20
Karbofenotion	-	100->20	20-5	20-2
Klorfeninfos	-	100->20	20-5	20-2
Klormefos	-	100->15	15-3	15-1
Klorpyrifos	-	-	100-40	100-10
Klortiofos	-	100->15	15-4	15-1
Krotoksyfos	-	-	100-35	100-15
Krufomat	-	-	-	100-90
Mefosfolan	100->25	25->5	5-0.5	5-0.5
Mekarbam	-	100->30	30-7	30-3
Metamidofos	-	100->15	15-3	15-1.5
Metidation	-	100->40	40-10	40-4
Metyltrition	-	-	100-49	100-19
Mevinfos	100->60	60->5	5-1	5-0.5
Monokrotofos	-	100->25	25-7	25-2.5
Naled	-	-	-	100-50
Oksydemeton-metyl	-	100->93	93-23	93-9
Oksydisulfoton	100->70	70->5	5-1.5	5-0.5
Ometoat	-	-	100-25	100-10
Paraoxon	100->35	35->3.5	3.5-0.9	3.5-0.35
Paration	100->40	40->4	4-1	4-0.4
Paration-metyl	-	100->12	12-3	12-1.2
Pirimifos-etyl	-	-	100-70	100-28
Propafos	-	100->75	75-15	75-15
Protoat	-	100->15	15-4	15-1
Pyrazofos	-	-	-	100-45
Pyrazokson	100->80	80->8	8-2	8-0.5
Quinalfos	-	100->52	52-13	52-5
Salition	-	-	100-60	100-25
Schradan	-	100->18	18-9	18-3.6
Sulfotep	-	100->10	10-2	10-1
Sulprofos	-	-	100-45	100-18
Temefos	-	-	100-90	100-90
TEPP	100->10	10->0	-	-
Terbufos	100->15	15->3	3-0.74	3-0.74
Tiometon	-	100->50	50-10	50-5
Tionazin	100->70	70->5	5-1	5-0.5

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Triamifos</u>	-	100->20	20-5	20-1
<u>Triazofos</u>	-	-	100-33	100-13
<u>Triklorfon</u>	-	-	100-70	100-23
<u>Trikloronat</u>	-	100->30	30-8	30-3
<u>Vamidotion</u>	-	-	100-30	100-10

## Organiske klorforbindelser.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2761	<u>Organoklormiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/72 a) 6.1/72 b) 6.1/72 c)	I II III
2762	<u>Organoklormiddel, flytende, brann-</u> <u>farlig, giftig, med flammepunkt under</u> 23 °C, - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/42 a) 3/42 b)	I II
2996	<u>Organoklormiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/72 a) 6.1/72 b) 6.1/72 c)	I II III
2995	<u>Organoklormiddel, flytende, giftig,</u> <u>brannfarlig (flammepunkt minst</u> 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/72 a) 6.1/72 b) 6.1/72 c)	I II III
	som:		

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Aldrin</u>	-	100->75	75-19	75-7
<u>Allidoklor</u>	-	-	100-35	100-35
<u>DDT</u>	-	-	100-55	100-20
<u>1,2-Dibrom-3-klorpropan</u>	-	-	100-85	100-34
<u>Diieldrin</u>	-	100->75	75-19	75-7
<u>Endosulfan</u>	-	100->80	80-20	80-8
<u>Endrin</u>	100->60	60->6	6-1	6-0.5
<u>Heptaklor</u>	-	100->80	80-20	80-8
<u>Isobenzan</u>	100->10	10->2	2-0.4	2-0.4
<u>Isodrin</u>	-	100->14	14-3	14-1
<u>Kamfeklor</u>	-	-	100-40	100-15
<u>Klordan</u>	-	-	-	100-55

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Klordimeform</u>	-	-	-	100-50
<u>Klordimeformhydroklorid</u>	-	-	-	100-70
<u>Klorfacinon</u>	100->40	40->4	4-1	4-0.4
<u>Krimidin</u>	100->25	25->2	2-0.5	2->0
<u>Lindan</u> (γHCH)	-	-	100-44	100-15
<u>Mirex</u>	-	-	-	100-60
<u>Pentaklorfenol</u>	-	100->54	54-13	54-5

## Rodenticider.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode	
3027	<u>Kumarinmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/77 a) 6.1/77 b) 6.1/77 c)	I II III	
3024	<u>Kumarinmiddel, flytende, brannfarlig,</u> <u>giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/47 a) 3/47 b)	I II	
3026	<u>Kumarinmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/77 a) 6.1/77 b) 6.1/77 c)	I II III	
3025	<u>Kumarinmiddel, flytende, giftig, brann-</u> <u>farlig</u> (flammepunkt minst 23 °C), - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/77 a) 6.1/77 b) 6.1/77 c)	I II III	
som:				
Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Brodifacum</u>	100->5	5->0,5	0.5-0.13	0.5-0.05
<u>Difenacum</u>	100->35	35->3,5	3.5-0.9	3.5-0.35
<u>Dikumarin</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Kumafos</u>	-	100->30	30-8	30-3
<u>Kumafuryl</u>	-	-	-	100-80
<u>Kumaklor</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Kumatetralyl</u> (racumin)	-	100->34	34-8.5	34-3.4
<u>Racumin</u> (kumatetralyl)	-	100->34	34-8.5	34-3.4
<u>Warfarin</u>	100->60	60->6	6-1.5	6-0.6
<u>Warfarinsalt</u>	100->60	60->6	6-1.5	6-0.6

## Tinnforbindelser.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode		
2786	<u>Organotinnmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/76 a) 6.1/76 b) 6.1/76 c)	I II III		
2787	<u>Organotinnmiddel, flytende, brannfarlig, giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/46 a) 3/46 b)	I II		
3020	<u>Organotinnmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/76 a) 6.1/76 b) 6.1/76 c)	I II III		
3019	<u>Organotinnmiddel, flytende, giftig, brannfarlig (flammepunkt minst 23 °C),</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/76 a) 6.1/76 b) 6.1/76 c)	I II III		
som:					
Aktivt stoff		Andel aktivt stoff i %			
		Meget giftig (fast/flytende)	Giftig (fast/flytende)	Svakt giftig	
Fast	Flytende				
<u>Fentinacetat</u>		-	-	100-62	100-25
<u>Fentinhydroksid</u>		-	-	100-54	100-20
<u>Syheksatin (tricykloheksyltinnhydroksid)</u>		-	-	100-95	100-35
<u>Tricykloheksyltinnhydroksid (syheksatin)</u>		-	-	100-95	100-35

## Triazinforbindelser.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode	
2763	<u>Triazinmiddel, fast, giftig,</u> - meget giftig - giftig - svakt giftig	6.1/82 a) 6.1/82 b) 6.1/82 c)	I II III	
2764	<u>Triazinmiddel, flytende, brannfarlig, giftig, med flammepunkt under 23 °C,</u> - kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig - kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/52 a) 3/52 b)	I II	
2998	<u>Triazinmiddel, flytende, giftig,</u> - meget giftig	6.1/82 a)	I	



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode	
2997	- giftig	6.1/82 b)	II	
	- svakt giftig	6.1/82 c)	III	
	<u>Triazinmiddel, flytende, giftig, brann-</u> <u>farlig</u> (flammepunkt minst 23 °C),			
	- meget giftig	6.1/82 a)	I	
	- giftig	6.1/82 b)	II	
	- svakt giftig	6.1/82 c)	III	
som:				
Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>Cyanazin</u>	-	-	100-90	100-35
<u>Terbumeton</u>	-	-	-	100-95

## Andre plantevernmidler.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2588	<u>Plantevernmiddel, fast, giftig, ikke</u> <u>ellers nevnt,</u>		I
	- meget giftig	6.1/87 a)	I
	- giftig	6.1/87 b)	II
	- svakt giftig	6.1/87 c)	III
3021	<u>Plantevernmiddel, flytende, brann-</u> <u>farlig, giftig, ikke ellers nevnt, med</u> <u>flammepunkt under 23 °C,</u>		
	- kokepunkt høyst 35 °C, eller meget giftig	3/57 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C og giftig/ svakt giftig	3/57 b)	II
2902	<u>Plantevernmiddel, flytende, giftig,</u> <u>ikke ellers nevnt,</u>		I
	- meget giftig	6.1/87 a)	I
	- giftig	6.1/87 b)	II
	- svakt giftig	6.1/87 c)	III
2903	<u>Plantevernmiddel, flytende, giftig,</u> <u>brannfarlig, ikke ellers nevnt (flamme-</u> <u>punkt minst 23 °C),</u>		
	- meget giftig	6.1/87 a)	I
	- giftig	6.1/87 b)	II
	- svakt giftig	6.1/87 c)	III
	som:		

Aktivt stoff	Andel aktivt stoff i %			
	Meget giftig (fast/ flytende)	Giftig (fast/ flytende)	Svakt giftig	
			Fast	Flytende
<u>ANTU</u>	100->40	40->4	4-1	4-0.8
<u>Bariumfluorsilikat</u>	-	-	100-88	100-35
<u>Benquinox</u>	-	-	100-50	100-20
<u>Blasticidin-S-3</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Bromoksynil</u>	-	-	100-95	100-38
<u>Cykloheximid</u>	100->40	40->4	4-1	4->0
<u>Cypermethrin</u>	-	-	100-80	100-32
<u>Dazomet</u>	-	-	-	100-60
<u>Difacinon</u>	100->25	25->3	3-0.7	3-0.2
<u>Difenzokvat</u>	-	-	-	100-90
<u>Dimexano</u>	-	-	-	100-48
<u>Drazoxolon</u>	-	-	100-63	100-25
<u>Endotal-natrium</u>	-	100->75	75-19	75-7
<u>Fenamiosulf</u>	-	100->50	50-10	50-10
<u>Fenpropratin</u>	-	-	100-30	100-10
<u>Fluoracetamid</u>	-	100->25	25-6.7	25-2.5
<u>Imazalil</u>	-	-	-	100-64
<u>Inoksynil</u>	-	-	100-80	100-20
<u>Kelevan</u>	-	-	-	100-48
<u>Kinometionat</u>	-	-	100-50	100-50
<u>Natriumfluorsilikat</u>	-	-	100-62	100-25
<u>Nikotin, preparat av</u>	-	100->25	25-5	25-5
<u>Norbormid</u>	100->88	88->8.8	8.8-2.2	8.8-0.8
<u>Pindon</u>	-	-	-	100-55
<u>Pindonsalt</u>	-	-	-	100-55
<u>Rotenon</u>	-	-	100-65	100-25
<u>Stryknin</u>	100->20	20->0	-	-
<u>Talliumsulfat</u>	-	100->30	30-8	30-3

FORTEGNELSE OVER EKSPEDISJONSSTEDER SOM HAR VEDLEGG I TIL CIM  
REGLEMENT FOR INTERNASJONAL JERNBANETRANSPORT AV FARLIG GODS  
(RID)

Alnabru	Hamar	Stavanger
Filipstad	Åndalsnes	
Kongsvinger		Bergen
Lillestrøm	Bodø	
Moss	Mo i Rana	Kristiansand
Rolvøy	Steinkjer	
	Trondheim	Narvik
Borgestad		
Drammen		
Hønefoss		

Andre ekspedisjonssteder kan ved behov henvende seg til nærmeste ekspedisjonssted som har RID.



### FARESEDLER

Faresedler nr. 1 - 9 for kolli, småbeholdere og mellomstore bulkcontainere (IBC) skal ha sidelengde 10 cm. (høyeste bl.nr.). For små kolli kan det brukes mindre faresedler, såfremt de er godt synlige.

Faresedler for vogner, tankvogner, og tankcontainere t.o.m. 3000 l, skal ha sidelengde 15 cm. (laveste bl.nr.), for containere (storbeholdere), og tankcontainere over 3000 l, 25 cm.

Også på fareseddel nr. 3, 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 6.2 og 8 kan det være ført på bokstaver/tall i den nedre halvdel, som viser til farens art. På fareseddel nr. 2, 3 og 4.3 kan symbolet være hvitt istedenfor svart.

Nr. 1



EKSPLOSIV  
Blankett nr.  
001.523.01  
001.523.02

Nr. 1.4



EKSPLOSIV  
Blankett nr.  
001.523.30  
001.523.31

Nr. 1.5



EKSPLOSIV  
Blankett nr.  
001.523.32  
001.523.33

Nr. 1.6



EKSPLOSIV  
  
Blankett nr.  
001.523.57  
001.523.58

Nr. 01



EKSPLOSJONSFARE  
  
Blankett nr.  
001.523.19  
001.523.20

Nr. 2



GASS  
Ikke brannfarlig.  
Ikke giftig.  
Blankett nr.  
001.523.45  
001.523.46

1)

Transportklasse (faregruppe og forenlighetsgruppe) (se art. 103).

2)

Forenlighetsgruppe (se art. 103).

Nr. 3



BRANNFARLIG VÆSKE

Blankett nr.  
001.523.07  
001.523.08

Nr. 4.1



BRANNFARLIG  
FAST STOFF  
Blankett nr.  
001.523.22  
001.523.23

Nr. 4.2



SELVANTENNENDE

Blankett nr.  
001.523.24  
001.523.25

Nr. 4.3



UTVIKLER BRANNFARLIG GASS  
VED KONTAKT MED VANN

Blankett nr.  
001.523.26  
001.523.27

Nr. 5.1



OKSIDERENDE STOFF

Blankett nr.  
001.523.47  
001.523.48

Nr. 5.2



ORGANISK PEROKSID

Blankett nr.  
001.523.52  
001.523.53

Nr. 05



OKSIDERENDE

Blankett nr.  
001.523.28  
001.523.29

Nr. 6.1



GIFTIG

Blankett nr.  
001.523.13  
001.523.14

Nr. 6.2



INFEKSJONSPREMENDE

Blankett nr.  
001.523.34  
001.523.35

Nr. 7A



RADIOAKTIV  
Kategori I-Hvit  
Blankett nr.  
001.523.04

Nr. 7B



RADIOAKTIV  
Kategori II-Gul  
Blankett nr.  
001.523.05

Nr. 7C



RADIOAKTIV  
Kategori III-Gul  
Blankett nr.  
001.523.06

Nr. 7D



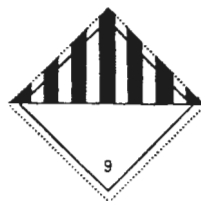
RADIOAKTIV  
Blankett nr.  
001.523.03

Nr. 8



ETSENDE  
Blankett nr.  
001.523.11  
001.523.12

Nr. 9



ANNET FARLIG GODS  
Blankett nr.  
001.523.36  
001.523.37

Nr. 11



OPP  
Blankett nr.  
001.523.17  
001.523.18

Nr. 12



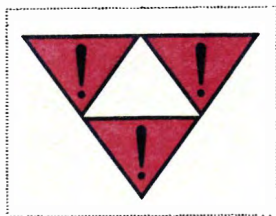
BEHANDLES  
FORSIKTIG  
Blankett nr.  
001.523.09  
001.523.10

Nr. 13



SKIFTES  
FORSIKTIG  
Blankett nr.  
001.523.21

Nr. 15



SKIFTES  
FORSIKTIG  
Blankett nr.  
001.523.38



## FORTEGNELSE OVER EMBALLASJE

## A. Alminnelig emballasje.

Emballasje type	Utførelse	Emballasjekode	Høyeste til-latte innhold
Fat	Stål, fast topp <sup>1)</sup>	1A1	450 l/400 kg.
	Stål, avtakbar topp <sup>3)</sup>	1A2	
	Aluminium, fast topp <sup>1)</sup>	1B1	
	Aluminium, avtakbar topp <sup>3)</sup>	1B2	250 l/400 kg.
	Finér	1D	
	Papp	1G	450 l/400 kg.
	Plast, fast topp <sup>1)</sup>	1H1	
	Plast, avtakbar topp <sup>3)</sup>	1H2	
Tretønner	Med spuns	2C1	250 l/ 400 kg.
	Avtakbar topp	2C2	
Kanner	Stål, fast topp <sup>1)</sup>	3A1	60 l/120 kg.
	Stål, avtakbar topp <sup>2)</sup>	3A2	
	Plast, fast topp <sup>1)</sup>	3H1	
	Plast, avtakbar topp <sup>2)</sup>	3H2	
Kasser	Stål	4A	400 kg.
	Aluminium	4B	
	Tre, vanlige	4C1	
	Tre, med støvtette vegger	4C2	
	Finér	4D	60 kg. 400 kg.
	Spon-/trefiberplater	4F	
	Papp	4G	
	Ekspandert plast	4H1	
Massivplast	4H2		
Sekker	Vevet plast, uten innersekk eller føring	5H1	50 kg.
	Vevet plast, støvtette	5H2	
	Vevet plast, vannfaste	5H3	
	Plastfolie	5H4	
	Tekstil, uten innersekk eller føring	5L1	
	Tekstil, støvtette	5L2	
	Papir, flerlags	5M1	
	Papir, flerlags, vannfaste	5M2	
Kompositt-emballasje, plast (innerbeholder av plast)	Fatformat ytteremballasje av stål	6HA1	250 l/400 kg.
	Kurv-/kasseformat ytteremballasje av stål	6HA2	60 l/75 kg.
	Fatformat ytteremballasje av aluminium	6HB1	250 l/400 kg.
	Kurv-/kasseformat ytteremballasje av aluminium	6HB2	60 l/75 kg.

1)

Spuns/åpning med diameter høyst 7 cm.

2)

Spuns/åpning med diameter over 7 cm.

Emballasje- type	Utførelse	Emballa- sjekode	Høyeste til- latte innhold
(Kompositt- emballasje, plast, forts.)	Kasseformet ytteremballasje av tre	6HC	60 l/75 kg.
	Fatformet ytteremballasje av finér	6HD1	250 l/400 kg.
	Kasseformet ytteremballasje av finér	6HD2	60 l/75 kg.
	Fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	250 l/400 kg.
	Kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	60 l/75 kg.
	Fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	250 l/400 kg.
	Kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	60 l/75 kg.
	Kompositt- emballasje, glass, porselen, steintøy (innerbe- holder av glass, por- selen eller steintøy)	Fatformet ytteremballasje av stål	6PA1
Kurv-/kasseformet ytteremballasje av stål		6PA2	
Fatformet ytteremballasje av aluminium		6PB1	
Kurv-/kasseformet ytteremballasje av aluminium		6PB2	
Kasseformet ytteremballasje av tre		6PC	
Fatformet ytteremballasje av finér		6PD1	
Kurvformet ytteremballasje av vidjer		6PD2	
Fatformet ytteremballasje av papp		6PG1	
Kasseformet ytteremballasje av papp		6PG2	
Kasseformet ytteremballasje av ekspandert plast		6PH1	
Kasseformet ytteremballasje av massivplast		6PH2	
Sammensatt emballasje		Inneremballasje:	
	Beholdere av - glass, porselen, steintøy,		5 l for væsker, 5 kg for faste stoffer,
	- plast,		30 l for væs- ker, 30 kg for faste stoffer,
	- metall,		40 l for væsker, 40 kg for faste stoffer.
	Poser/sekker av papir, tekstil, vevet plast eller plastfolie (for faste stoffer)		5 kg for poser, 50 kg for sekker.

Emballasje- type	Utførelse	Emballa- sjekode	Høyeste til- latte innhold
(Sammensatt emballasje forts.)	Bokser/esker/kasser av papp eller plast (for faste stoffer)		10 kg.
	Andre typer småemballasje (f.eks. tuber) (for faste stoffer)		1 l for væsker, 1 kg for faste stoffer.
	Inneremballasjen pakket i		
	- fat av		
	- stål, med avtakbar topp <sup>1)</sup>	1A2	] 450 l/400 kg.
	- aluminium, med avtakbar topp <sup>1)</sup>	1B2	
	- finér	1D	250 L/400 kg.
	- papp	1G	] 450 l/400 kg.
	- plast, med avtakbar topp <sup>1)</sup>	1H2	
	- kanner av		
	- stål, med avtakbar topp <sup>1)</sup>	3A2	] 60 l/120 kg.
	- plast, med avtakbar topp <sup>1)</sup>	3H2	
	- kasser av		
- stål	4A	] 400 kg.	
- aluminium	4B		
- tre, vanlige	4C1		
- tre, med støvtette vegger	4C2		
- finér	4D		
- spon-/trefiberplater	4F		
- papp	4G		
- ekspandert plast	4H1		
- massivplast	4H2	60 kg. 400 kg.	
Tynnplate- emballasje	Fast topp <sup>2)</sup> Avtakbar topp <sup>1)</sup>	0A1 0A2	40 l/ 50 kg.

1)  
Spuns/åpning med diameter over 7 cm.

2)  
Spuns/åpning med diameter høyst 7 cm.

## B. Mellomstore bulkcontainere (IBC).

Type	Utførelse	Embal- lasje- kode	
For faste stoffer. Fylles/tømmes ved tyngdekraft.	Stål	11A	
	Aluminium	11B	
	Tre, med føring	11C	
	Finér, med føring	11D	
	Spon-/trefiberplater, med føring	11F	
	Papp	11G	
	Plast, stiv, med rammeverk	11H1	
	Plast, stiv, uten rammeverk	11H2	
	Kompositt, med inner- beholder av stiv plast	11HZ1 <sup>1)</sup>	
	Kompositt, med inner- beholder av myk plast	11HZ2 <sup>1)</sup>	
	Annet metall	11N	
	For faste stoffer. Fylles/tømmes ved tyngdekraft. (Storsekker.)	Vevet plast, uten belegg/ føring	13H1
Vevet plast, med belegg		13H2	
Vevet plast, med føring		13H3	
Vevet plast, med belegg og føring		13H4	
Plastfolie		13H5	
Vevet tekstil, uten belegg/føring		13L1	
Vevet tekstil, med belegg		13L2	
Vevet tekstil, med føring		13L3	
Vevet tekstil, med belegg og føring		13L4	
Papir, flerlags		13M1	
Papir, flerlags, vannfast		13M2	
For faste stoffer. Fylles/tømmes med trykk (over 10 kPa).		Stål	21A
		Aluminium	21B
		Plast, stiv, med rammeverk	21H1
	Plast, stiv, uten rammeverk	21H2	
	Kompositt, med inner- beholder av stiv plast	21HZ1 <sup>1)</sup>	
	Kompositt, med inner- beholder av myk plast	21HZ2 <sup>1)</sup>	
	Annet metall	21N	
	For væsker (damptrykk høyst 110 kPa ved 50 °C/130 kPa ved 55 °C).	Stål	31A
Aluminium		31B	
Plast, stiv, med rammeverk		31H1	
Plast, stiv, uten rammeverk		31H2	
Kompositt, med inner- beholder av stiv plast		31HZ1 <sup>1)</sup>	
Kompositt, med inner- beholder av myk plast		31HZ2 <sup>1)</sup>	
Annet metall		31N	

1)

Bokstaven "Z" byttes ut med bokstaven for materialet i ytterbeholderen.

## C. Emballasjemetoder for eksplosive stoffer og gjenstander (klasse 1).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 1	<p>a) Ikke påkrevd.</p> <p>b) Sekker av - plast, - kraftpapir,  plastomslag.</p>	<p>Sekker av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vevet plast, støvtette (5H2),</li> <li>- vevet plast, vannfaste (5H3),</li> <li>- plastfolie (5H4).</li> <li>- tekstilvev, støvtette (5L2),</li> <li>- tekstilvev, vannfaste (5L3),</li> <li>- papir, flerlags, vannfaste (5M2).</li> </ul> <p>Stålfat med avtakbar topp (1A2),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tre, vanlige (4C1),</li> <li>- finér, (4D),</li> <li>- spon-/trefiberplater (4F).</li> </ul>
E 2 <sup>1)</sup>	<p>Beholdere av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metall,</li> <li>- plast,</li> <li>- papir,</li> </ul> <p>plastomslag,  sekker av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- papir, flerlags, vannfaste,</li> <li>- vevet plast.</li> </ul>	<p>Fat av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stål, med avtakbar topp (1A2),</li> <li>- papp (1G),</li> <li>- plast, med avtakbar topp (1H2)<sup>2)</sup></li> </ul> <p>tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tre, vanlige (4C1),</li> <li>- finér (4D),</li> <li>- spon-/trefiberplater (4F),</li> <li>- papp (4G).</li> </ul>
E 4	<p>a) Beholdere av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metall,</li> <li>- papp,</li> <li>- plast,</li> <li>- gummiert tekstilvev,</li> <li>- papir.</li> </ul> <p>b) Ikke påkrevd.</p>	<p>Tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stål (4A),</li> <li>- tre, vanlige (4C1),</li> <li>- tre, støvtette (4C2),</li> <li>- finér (4D),</li> <li>- spon-/trefiberplater (4F).</li> </ul> <p>Fat av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stål, med avtakbar topp (1A2),</li> <li>- aluminium, med avtakbar topp (1B2),</li> <li>- papp (1G).</li> </ul>

1)

For vannløslige stoffer skal det brukes vannfast emballasje. Emballasje for ammoniumpikrat, deflagerende metallsalt av aromatiske nitroforbindelser, dinitrofenol, dinitrofenolat, dinitroresorcinol, natriumdinitro-ortokresolat, natriumpikramat, natriumsalt av aromatiske nitroforbindelser, trinitrobenzensulfonsyre, tri-nitrofenol, trinitro-m-kresol, trinitroresorcinol og zirkoniumpikramat skal ikke inneholde bly.

2)

Bare for trinitroresorcinol (0219).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 5	Plastsekker, omslag av - kraftpapir, - vokset papir.	Kasser av - tre, støvtette (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 6	1. Sekker av - plast, - gummiert tekstilvev, pappkasser <sup>1)</sup>  2. Sekker av - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - gummi, pappkasser <sup>1)</sup> .  <u>Mellomballasje for</u> <u>2:</u>  Sekker av - plast, - tekstilvev <sup>1)</sup> , - gummiert tekstilvev, - gummi.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).  Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2).
E 8	Beholdere av vannfast materiale,  omslag av vannfast materiale.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2),  sekker av vevet plast, vannfaste (5H3) <sup>2)</sup> ,

1)  
Bare for flegmatiserte stoffer.

2)  
Bare for sprengstoffer type B (0082, 0331). Inneremballasje ikke påkrevd.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 8 forts.)		mellomstore bulkcontainere av vevet plast (storsekker), med belegg og føring (13H4) <sup>1) 2) 3)</sup> .
E 9	Oljebestandige sekker, plastomslag, metallesker.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G),  sekker av - vevet plast, uten innvendig føring eller belegg (5H1), - vevet plast, støvtette (5H2) <sup>2)</sup> , - vevet plast, vannfaste (5H3) <sup>2)</sup> , - plastfolie (5H4) <sup>2)</sup> , - vevet tekstil, støvtette (5L2), - vevet tekstil, vannfaste (5L3), - papir, flerlags, vannfaste (5M2),  mellomstore bulkcontainere av vevet plast (storsekker), med belegg og føring (13H4) <sup>2) 3)</sup> .
E 10	Sekker eller omslag av - plast, - gummiert tekstilvev, - vokset papir.	Tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 11	Sekker eller omslag av - plast, - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - vokset papir.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 12	Oljebestandige sekker, plastomslag.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G),

1)

Bare for sprengstoffer type B (0082, 0331).

2)

Inneremballasje ikke påkrevd.

3)

Bruttovækt høyst 1000 kg.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 12 forts.)		kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - massivplast (4H2), - papp (4G),  sekker av - vevet plast, uten innvendig føring eller belegg (5H1), - vevet plast, støvtette (5H2) <sup>1)</sup> , - vevet plast, vannfaste (5H3) <sup>1)</sup> , - plastfolie (5H4) <sup>1)</sup> , - vevet tekstil, støvtette (5L2), - vevet tekstil, vannfaste (5L3), - papir, flerlags, vannfaste (5M2).
E 13 a) <sup>2)</sup>	Sekker av - plast, - vevet plast, - vannfast papir, flerlags,  plastomslag.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
b) <sup>3)</sup>	Sekker av - plast, - vevet plast, - papir, - vannfast papir, flerlags,  pappkasser,  plastomslag.	
E 14	Sekker av - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - gummi.  <u>Mellomemballasje:</u>  Sekker av - gummiert tekstilvev, - gummi.	Stålfat med avtakbar topp (1A2), tretønner med avtakbar topp (2C2).

1)  
Inneremballasje ikke påkrevd.

2)  
For fuktete stoffer.

3)  
For tørre stoffer.



Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 15	a) Ikke påkrevd.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2).
	b) Sekker av - plast, - gummiert tekstilvev, - vannfast papir,  omslag av - plast, - gummiert tekstilvev.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 17	Metallesker <sup>1)</sup> ,  plast- eller glassbeholdere <sup>1)</sup> .	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 18	Plast- eller papirsekker,  plastomslag.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - finér (1D), - papp (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F) - papp (4G).
E 19	a) Ikke påkrevd.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - plast, med avtakbar topp (1H2).
	b) Sekker eller omslag av plast.	Pappfat (1G),  tretønner, med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 20	Beholdere <sup>2)</sup> av - tre, - papp, - plast,	Pappfat (1G),  kasser av - stål (4A),

1)

Inneremballasjen skal være pakket i ytteremballasjen med pakkmateriale som kan suge opp vaske.

2)

Høyst 50 g i en inneremballasje.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 20 forts.)	- metall.	- aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).
E 21 <sup>1)</sup>	Papp- eller metall- esker,  beholdere av - plast (som ikke blir statisk oppladet av innholdet), - vannfast papir.	Kasser av - tre, støvtette (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 22 a)	Sekker <sup>2)</sup> av - plast, - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - kraftpapir.	Fat av - finér (1D), - papp (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - stål (4A) <sup>3)</sup> , - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
b)	Beholdere av - papp, - plast, - metall <sup>3)</sup> .	Kasser av - stål (4A) <sup>3)</sup> , - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
c)	Ikke påkrevd.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2) <sup>3)</sup> , - finér (1D), - papp (1G),  stålkanner (3A1, 3A2) <sup>3)</sup> .

1)  
Emballasjen skal ikke inneholde bly.

2)  
For pentaerytrittetranitrat (PETN, 0411) skal inneremballasjen være lukket tett.

3)  
Emballasje av metall skal være galvanisert, lakkert eller beskyttet på annen måte innvendig. Stoffet skal ikke komme i berøring med blankt stål. Emballasjen skal ikke ha lommer eller følser der stoff kan bli sittende fast eller klemt inne.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 24 <sup>1)</sup>		
a)	Sekker av - plast, - gummiert tekstilvev, - gummi.	Pappkasser (4G).
b)	Som for a).  <u>Mellomballasje for b:</u>  Sekker av - plast, - gummiert tekstilvev, - gummi.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2).
E 25	Plastsekker	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G).
E 26	Beholdere av - plast, - papir, - metall,  sekker - plast, - papir, - vannfast papir, flerlags,  omslag av plast.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G),  sekker av vevet plast, støvtette (5H2) <sup>2)</sup> .
E 102 <sup>3)</sup>	Som bestemt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - tre, vanlige (4C1), med innvendig fôring, - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G),

1) Emballasjen skal ikke inneholde bly.

2) Bare for kornet eller skavet trinitrotoluen (TNT 0209). Høyst 30 kg (nettovekt) pr. kolli.

3) Store gjenstander uten drivladning og uten tenn- eller initieringsanordning, og store gjenstander uten initieringsanordning eller med minst 2 virksomme sikringsinnretninger, kan sendes uten emballasje.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 102 forts.)		- ekspandert plast (4H1), - massivplast (4H2).
E 103	Som bestemt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.	
E 104	Beholdere av - metall, - papp, - plast, - papir.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 105 1)	Beholdere av - metall, - papp, - plast.  Mellomemballasje: Tre- eller pappkasser.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 105A	Plast- eller papir- sekker,  pappkasser, pappbeholdere.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 106 2)	Ikke påkrevd.	Stålfat med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - massivplast (4H2)
E 107 a) 3)	Ikke påkrevd.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B),

1) Hvis det brukes inneremballasje av metall, skal detonatorene pakkes med pakkmateriale i begge endene. Høyst 10 inneremballasjer kan pakkes i en mellomemballasje. Inner-/mellomemballasje skal være pakket i ytteremballasjen med minst 25 mm mellomrom med avstandestykker eller pakkmateriale.

2) Store gjenstander uten initieringsanordning, eller med minst 2 virksomme sikringsinnretninger, kan sendes uten emballasje.

3) For ferdige forsterkerladninger, der sprengstoffet er i en lukket kapsel av metall, plast eller papp, eller i plastbindemiddel. Ytteremballasje av metall skal ha innvendig føring eller belegg, med mindre eksplosiv stoffet er beskyttet mot berøring med metallet under vanlige transportforhold (f.eks. ved inneremballasje, pakkmateriale o.l.).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 107 forts.)		- tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
b) <sup>1)</sup>	Beholdere av - metall, - papp, - plast,  - plast,  plast- eller papirom- slag.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 108 <sup>2)</sup>	Delevegger i ytterem- ballasjen,  beholdere av - metall, - tre, - plast.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 109	Beholdere av - papp, - papir, - metall <sup>3)</sup> , - tre, - plast.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 112 <sup>4)</sup>	Ikke påkrevd.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).
E 113	Beholdere av - metall - papp,	Kasser av - stål (4A), - tre, vanlige (4C1),

1)

For stepte eller pressete forsterkerladinger i hylser eller kapsler som ikke er lukket i endene.

2)

Inneremballasjen skal være pakket i ytteremballasjen med minst 25 mm mellomrom med pakke materiale.

3)

Inneremballasje av metall skal være føret med pakke materiale.

4)

Inneremballasje med åpne ender skal ha polstrete endekapper med mindre ytteremballasjen er polstret.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 113 forts.)	- plast.	- tre, med støvtette vegger (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 114	Beholdere av - metall, - tre, - papp, - plast.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - tre, med støvtette vegger (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 115	Beholdere av - metall, - tre, - papp, - plast, - kraftpapir <sup>1)</sup>	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G). - ekspandert plast (4H1), - massivplast (4H2).
E 116	Delevegger i ytter- emballasjen,  kasser av - tre, - papp, - plast,  sekker av plast eller vevet tekstil <sup>2)</sup> .	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 117 3)	Ikke påkrevd.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 119	Ikke påkrevd.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2),

1)  
Bare for signalpatroner (0312, 0405).

2)  
Bare for små patronhylser.

3)  
Ytteremballasje av metall skal ha innvendig foring eller belegg, med mindre eksplosivstoffet er beskyttet mot berøring med metallet under vanlige transportforhold (f.eks. ved inneremballasje, pakkmateriale o.l.).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 119 forts.)		kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1) <sup>1)</sup> , - tre, støvtette (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).
E 120 <sup>2)</sup>	Delevegger i ytter- emballasjen,  hylser av papp eller likeverdig materiale.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 121 <sup>3)</sup>	Ikke påkrevd.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 122	Kasser av - tre, - papp, - plast, - metall.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 123 <sup>4)</sup>	Delevegger i ytter- emballasjen,  beholdere av - papp, - plast,	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), med innvendig metallføring, - finér (4D), med innvendig metall-

1)  
Bare for ladninger i hylser.

2)  
Hulladningene skal være pakket slik at de ikke kommer i berøring med hverander. De koniske åpningene skal vende par- eller gruppevis innover for å minske dysavirkingen ved en utilsiktet tenning.

3)  
Er endene på ladningene ikke forseglet, skal det brukes plastsekker som inneremballasje. Ytteremballasje av metall skal ha innvendig føring eller belegg, med mindre eksplosivstoffet er beskyttet mot berøring med metaller under vanlige transportforhold (f.eks. ved inneremballasje, pakkmateriale o.l.).

4)  
Emballasjen skal være tett lukket, slik at vann ikke kan komme inn i den. Store gjenstander uten initiseringsanordninger, eller med minst 2 virksomme sikringsinnretninger, kan sendes uten emballasje.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 123 forts.)	- metall.	föring,  - spon-/trefiberplater (4F), med inn- vendig metallføring, - ekspandert plast (4H1).
E 124 2)	Spoler,  beholdere av metall.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G),  Kasser av - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 125 2)	Plastsekker,  omslag av - plast, - kraftpapir,  spoler.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2),  Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 126	Pappbeholdere,  spoler.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 127	Beholdere av - papp, - plast, - metall.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).

1) Endene på luntene skal være forseglet og festet.

2) Endene på luntene skal være forseglet. Tomrom skal være fylt med paknemateriale.



Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 128 1)	Kasser med delevegger, av - tre, - papp, - plast,  brett med delevegger, av - tre, - papp, - plast,  metallesker med delevegger.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 129 2)	Papp- eller plast- beholdere,  papiromslag.	Pappfat (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 130 2)	Beholdere av - papp, - plast, - metall,  papiromslag.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G), - plast, med avtakbar topp (1H2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - tre, vanlige (4C1), med metall- föring, - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - ekspandert plast (4H1).
E 133	Delevegger i ytter- emballasjen,  beholdere av - papp, - plast, - metall,  omslag av kraftpapiir.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G), - plast, med avtakbar topp (1H2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D),

1)

Detonatorene skal være pakket med pakkmateriale slik at de ikke berører hverandre. Inneremballasjen skal være pakket i ytteremballasjen med minst 25 mm mellomrom med pakkmateriale.

2)

Dyseåpningen på raketter skal være tettet og tennanordningen skal være helt beskyttet.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 133 forts.)		- spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - ekspandert plast (4H1). - massivplast (4H2).
E 134	Beholdere av - tre, - papp, - plast, - metall.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 135	Plastsekker, omslag av - plast, - kraftpapir,  spoler.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 136 <sup>1)</sup>	Ikke påkrevd.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 137 <sup>2)</sup>	Delevegger i ytter- emballasjen,  beholdere av - tre, - papp, - plast, - metall,  tre- eller plastbrett.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G) <sup>3)</sup> , - massivplast (4H2).

1)  
Er endene på luntene ikke forseglet, skal det brukes plastsekker som inneremballasje. Ytteremballasje av metall skal ha innvendig foring eller belegg, med mindre eksplosivstoffet er beskyttet mot berøring av metallet under vanlige transportforhold (f.eks. ved inneremballasje, pakkemateriale o.l.).

2)  
Brannrørene (tennrørene) skal pakkes atskilt fra hverandre i inneremballasjen.

3)  
Ikke tillatt for brannrør (tennrør, olo6, olo7).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 138	Som bestemt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F). - massivplast (4H2).
E 139	Beholdere av - tre, - papp, - plast, - metall <sup>1)</sup> .	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 140	Vannfaste sekker.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 141	Beholdere av - tre, - papp, - metall,  plastbrett,  papiromslag.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 142 <sup>2)</sup>	Kasser av - tre, - papp, - plast, - metall,  metallesker,  papp- eller plast- brett.  <u>Mellomemballasje</u> <sup>3)</sup> :  Pappkasser.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).

1)

Inneremballasje av metall skal være føret med pakkmateriale.

2)

Tønnettene skal være pakket lagvis med pakkmateriale (filt, papir, plast) for å hindre eksplosjonsoverdrag i ytteremballasjen.

3)

Bare påkrevd hvis det brukes papp- eller plastbrett som inneremballasje.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 143	Kasser av - tre, - papp, - metall,  papphylser,  plastbrett.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 145	Beholdere av - tre, - papp, - plast, - metall <sup>1)</sup> .	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 146	Ikke påkrevd.	Som bestemt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.
E 147	Papp- eller metall- beholdere.	Pappfat (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 149 <sup>2)</sup>	Som bestemt av direktor- toratet for brann- og eksplosjonsvern.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - massivplast (4H2) <sup>3)</sup> .
E 150	Kasser av - papp, - metall,  beholdere av - plast, - metall,  omslag av kraftpapir.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - papp (1G), - plast, med avtakbar topp (1H2),  kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1) <sup>4)</sup> , - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F),

1) Bare for nagler, eksplosive (0174).

2) Store gjenstander uten initiseringsanordning kan sendes uten emballasje.

3) Kassene skal være forsterket på hjørnene og kantene med metall.

4) Kassene skal ha innvendig fortinnet føring og lokk som slutter tett til.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 150 forts.)		- papp (4G), - ekspandert plast (4H1), - massivplast (4H2).
E 153 1)	Omslag av bølgepapp, papphylser.  <u>Mellomemballasje:</u>  Beholdere av - metall, - papp, - plast.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 156	Delevegger i ytter- emballasjen,  hylser av - papp, - plast, - metall,  pappkasser,  plastsekker.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G).
E 157	Ikke påkrevd.	Kasser av - stål (4A), - aluminium (4B), - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
E 158 a)	Sekker av - plast, - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - kraftpapir.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2) <sup>2)</sup> , - finér (1D), - papp (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).
b)	Beholdere av - papp, - metall <sup>2)</sup> .	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2),

1)

Gjenstandene skal være pakket enkeltvis i belgepapp eller papphylser i inneremballasjen.

2)

Emballasje av metall skal være galvanisert, lakkert eller beskyttet på annen måte innvendig. Stoffet skal ikke komme i berøring med blankt stål.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 158 forts.)	- plast.	- finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).
c)	Komposittemballasje, plast 6HH2 (innerbeholder av plast, med kasseformet ytteremballasje av massivplast).	
E 159 a) <sup>1)</sup>	Beholdere av plast. <u>Mellomemballasje:</u> Sekker av plast i metallbeholder.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - finér (4D), - spon-/trefiberplater (4F).
b) <sup>2)</sup>	Beholdere av plast. <u>Mellomemballasje:</u> Fat av metall.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2).

1)  
Plastbeholdere (høyst 5 l) skal ha skruelukk forseglet med klebeband. Beholderne skal pakkes enkeltvis i mellomemballasje, med minst 50 mm støtdempende, ikke brennbart pakkmateriale som kan suge opp væske, mellom plastsekken og metallbeholderen. Metallbeholderne skal beskyttes mot å berøre hverander i ytteremballasjen. Et kolli skal inneholde høyst 30 kg drivstoff.

2)  
Mellomemballasjen skal pakkes i ytteremballasjen med minst 50 mm støtdempende, ikke brennbart pakkmateriale som kan suge opp væske. I stedet for inneremballasje og mellomemballasje kan brukes kombinasjonsemballasje med innerbeholder av plast og ytterbeholder (fat) av stål. Et kolli skal inneholde høyst 120 l drivstoff.

D. Emballasjemetoder for selvreaktive stoffer (klasse 4.1) og organiske peroksid (klasse 5.2).

I. Paste stoffer.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold	
OP1B	Fat - papp - plast, med avtakbar topp	1G	} 0.5 kg i et kolli.	
		1H2		
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG1		
		6HG2		
		6HH1		
		6HH2		
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	4C1		
		4D		
		4G		
	OP2B	Fat av - papp - plast, avtakbar topp		1G
1H2				
Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast		6HG1	} 0.5 kg i et kolli.	
		6HG2		
		6HH1		
		6HH2		
Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - pappfat - plastfat, med avtakbar topp - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse		1G	} 0.5 kg i en inneremballasje, 10 kg <sup>2)</sup> i et kolli.	
		1H2		
		4C1		
		4D		
		4G		
OP3B		Fat av - papp - plast, med avtakbar topp	1G	} 5 kg i et kolli,
			1H2	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast	6HG1		
		6HG2		
		6HH1		
		6HH1		

1) For stoffer type B og C er inneremballasje av metall ikke tillatt.

2) 25 kg hvis det brukes brannhemmende delvegger.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
(OP3B forts.)	- kasseformet ytteremballasje av massivplast  Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	6HH2  4C1 4D 4G	5 kg i et kolli.
OP4B	Fat av - papp - plast, med avtakbar topp  Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast  Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - pappfat - plastfat, med avtakbar topp - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1G 1H2  6HG1 6HG2 6HH1 6HH2  1G 1H2 4C1 4D 4G	25 kg i et kolli.  5 kg i et kolli.  5 kg i en inneremballasje, 25 kg i et kolli.
OP5B	Fat av - papp - plast, med avtakbar topp  Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast  Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1G 1H2  6HG1 6HG2 6HH1 6HH2  4C1 4D 4G	25 kg i et kolli.
OP6B	Fat av - papp - plast, med avtakbar topp  Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp	1G 1H2  6HG1 6HG2	50 kg i et kolli,

1)

For stoffer type B og C er inneremballasje av metall og glass ikke tillatt.



Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
(OP6B forts.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fatformet ytteremballasje av plast</li> <li>- kasseformet ytteremballasje av massivplast</li> </ul> Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje <ul style="list-style-type: none"> <li>- trekasse, vanlig</li> <li>- finérkasse</li> <li>- pappkasse</li> </ul>	6HH1  6HH2   4C1 4D 4G	50 kg i et kolli.
OP7B	Fat av <ul style="list-style-type: none"> <li>- stål, med avtakbar topp</li> <li>- aluminium, med avtakbar topp</li> <li>- papp</li> <li>- plast, med avtakbar topp</li> </ul> Komposittemballasje, plast, med <ul style="list-style-type: none"> <li>- fatformet ytteremballasje av stål</li> <li>- fatformet ytteremballasje av aluminium</li> <li>- fatformet ytteremballasje av papp</li> <li>- kasseformet ytteremballasje av papp</li> <li>- fatformet ytteremballasje av plast</li> <li>- kasseformet ytteremballasje av massivplast</li> </ul> Sammensatt emballasje, med ytteremballasje <ul style="list-style-type: none"> <li>- trekasse, vanlig</li> <li>- finérkasse</li> <li>- pappkasse</li> </ul>	1A2 1B2 1G 1H2  6HA1  6HB1 6HG1  6HG2 6HH1  6HH2   4C1 4D 4G	50 kg i et kolli.
OP8B	Fat av <ul style="list-style-type: none"> <li>- stål, med avtakbar topp</li> <li>- aluminium, med avtakbar topp</li> <li>- papp</li> <li>- plast, med avtakbar topp</li> </ul> Komposittemballasje, plast, med <ul style="list-style-type: none"> <li>- fatformet ytteremballasje av stål</li> <li>- fatformet ytteremballasje av aluminium</li> <li>- fatformet ytteremballasje av papp</li> <li>- kasseformet ytteremballasje av papp</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fatformet ytteremballasje av plast</li> <li>- kasseformet ytteremballasje av massivplast</li> </ul>	1A2 1B2 1G 1H2  6HA1  6HB1 6HG1  6HG2  6HH1  6HH2	200 kg i et kolli.   75 kg i et kolli, 200 kg i et kolli,  75 kg i et kolli,

1)

For stoffer type B og C er inneremballasje av metall og glass ikke tillatt.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
(OP8B forts.)	Sammensatt emballasje, med ytteremballasje - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	4C1 4D 4G	100 kg i et kolli.

## II. Flytende stoffer

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
OP1A	Plastfat, med fast topp	1H1	0.5 l i et kolli,
	Plastkanner, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG1	
		6HG2	
		6HH1	
Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - pappfat, - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	6HH2	0.5 kg i et kolli.	
	1G		
	4C1		
	4D 4G		
OP2A	Plastfat, med fast topp	1H1	0.5 l i et kolli,
	Plastkanner, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG1	
		6HG2	
		6HH1	
Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - pappfat - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	6HH2	0.5 kg i en inneremballasje, 10 kg i et kolli.	
	1G		
	4C1		
	4D 4G		
OP3A	Plastfat, med fast topp	1H1	5 l i et kolli,
	Plastkanner, med fast topp	3H1	

1) For stoffer type B og C er bare glassampuller, glassbeholdere, glassflasker, plastbeholdere eller plastflasker tillatt som inneremballasje.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste til- latte innhold	
(OP3A forts.)	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp	6HG1	} 5 l i et kolli,	
	- fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG2 6HH1		
Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytter- emballasje - pappfat - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1G 4C1 4D 4G	} 5 kg i et kolli.		
OP4A	Plastfat, med fast topp	1H1	} 5 l i et kolli,	
	Plastkanner, med fast topp	3H1		
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp	6HG1		
	- fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG2 6HH1		
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytter- emballasje - pappfat - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1G 4C1 4D 4G		} 5 kg i en inneremballasje, 25 kg i et kolli.
OP5A	Plastfat, fast topp	1H1	} 30 l i et kolli,	
	Plastkanner, med fast topp	3H1		
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp	6HG1		
	- fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG2 6HH1		
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytter- emballasje - pappfat - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1G 4C1 4D 4G		} 25 kg i et kolli.

1)

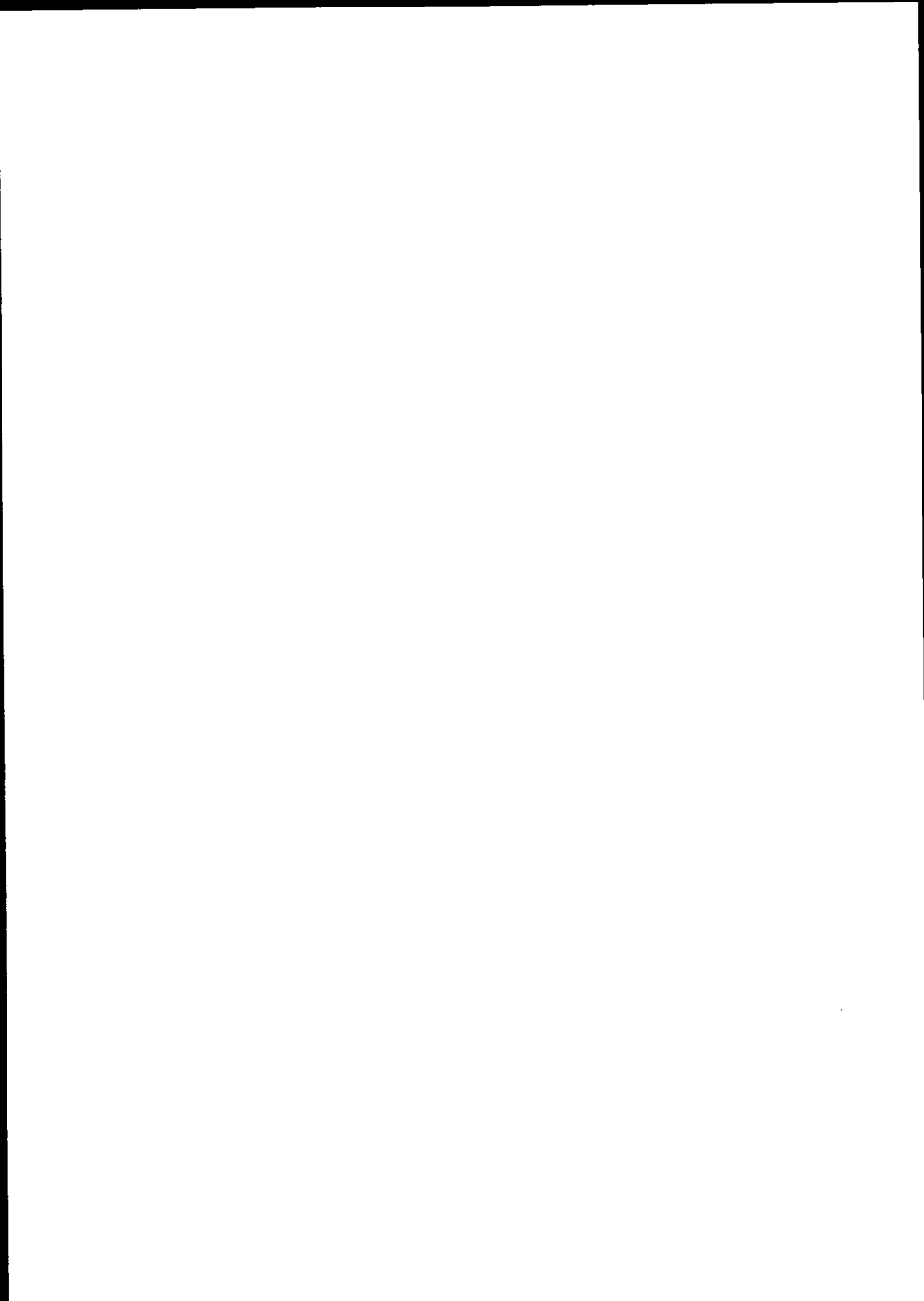
For stoffer type B og C er bare plastbeholdere/-flasker tillatt som inneremballasje.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
OP6A	Plastfat, med fast topp	1H1	60 l i et kolli,  50 kg i et kolli.
	Plastkanner, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG1	
		6HG2	
		6HH1	
		6HH2	
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - pappfat - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1G	
		4C1	
		4D	
		4G	
OP7A	Fat av - stål, med fast topp - aluminium, med fast topp - plast, med fast topp	1A1	60 l i et kolli,  50 kg i et kolli.
		1B1	
		1H1	
	Plastkanner, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av stål - fatformet ytteremballasje av aluminium - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HA1	
		6HB1	
		6HG1	
		6HG2	
		6HH1	
		6HH2	
	Sammensatt emballasje, med ytteremballasje - stålfat, med avtakbar topp - pappfat - trekasse, vanlig - finérkasse - pappkasse	1A2	
		1G	
		4C1	
		4D	
		4G	
OP8A	Fat av - stål, med fast topp - av aluminium, med fast topp - plast, med fast topp	1A1	225 l i et kolli,  60 l i et kolli,  225 l i et kolli.
		1B1	
		1H1	
	Plastkanner, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av stål	6HA1	

1)

For stoffer type B og C er bare plastbeholdere/-flasker tillatt som inneremballasje.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
(OP8A forts.)	- fatformet ytteremballasje av aluminium	6HB1	} 225 l i et kolli,
	- fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	60 l i et kolli,
	- fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	225 l i et kolli,
	- kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	60 l i et kolli,
	Sammensatt emballasje, med ytteremballasje		
	- stålfat, med avtakbar topp	1A2	200 kg i et kolli,
	- pappfat	1G	200 kg i et kolli,
	- trekasse, vanlig	4C1	} 100 kg i et kolli.
	- finérkasse	4D	
	- pappkasse	4G	



**FORTEGNELSE OVER STOFFER SOM KREVER MERKING MED ORANSJE SKILT**  
(Se art. 5)

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<b>A</b>			
1088	Acetal (1,1-dietoksyetan)	3/3 b)	33	3
1089	Acetaldehyd (etanal)	3/1 a)	33	3
2332	Acetaldehydoksिम	3/31 c)	30	3
	Acetoin. Se acetylmetylkarbinol.			
1090	Aceton	3/3 b)	33	3
1541	Acetoncyanhydrin, stabilisert	6.1/12 a)	669	6.1
1648	Acetonitril (metylcyanid)	3/3 b)	33	3
1091	Acetonolje	3/3 b)	33	3
	Acetylaceton. Se pentan-2,4-dion.			
1716	Acetylbromid	8/35 b)	80	8
	Acetylen, blanding av. Se blanding av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende.			
	Acetylentetrabromid. Se tetrabrom- etan.			
	Acetylentetraklorid. Se 1,1,2,2-tetrakloretan.			
1898	Acetyljodid	8/35 b)	80	8
1717	Acetylklorid	3/25 b)	X338	3+8
2621	Acetylmetylkarbinol (acetoin)	3/31 c)	30	3
2205	Adiponitril	6.1/12 c)	60	6.1
2713	Akridin	6.1/12 c)	60	6.1
1092	Akrolein, stabilisert	6.1/8 a)	663	6.1+3
2607	Akrolein dimer stabilisert	3/31 c)	39	3
2074	Akrylamid	6.1/12 c)	60	6.1
1093	Akrylnitril	3/11 a)	336	3+6.1
2218	Akrylsyre, stabilisert	8/32 b)	839	8+3
	Aktinolit. Se asbest, hvit.			
1989	Aldehyd, brannfarlig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/2 b)/ 3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1988	Aldehyd, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/17 a)/b)	336	3+6.1
	- minst 23 °C	3/32 c)	36	3+6.1
2839	Aldol (beta-hydroksybutyraldehyd, 3-butoksybutyraldehyd)	6.1/14 b)	60	6.1
	alfa-Diklorhydrin. Se 1,3-diklor- 2-propanol.			
	alfa-Klorpropionsyre. Se 2-klor- propionsyre.			
2937	alfa-Metylbenzylalkohol	6.1/14 c)	60	6.1
2367	alfa-Metylvaleraldehyd (2-metyl- valeraldehyd)	3/3 b)	33	3
2077	alfa-Naftylamin	6.1/12 c)	60	6.1
2368	alfa-Pinen	3/31 c)	30	3
3206	Alkalimetallalkoholat, ikke ellers nevnt	4.2/15 b)/ c)	48	4.2+8
1389	Alkalimetallamalgam	4.3/11 a)	X423	4.3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1390	Alkalimetallamid	4.3/19 b)	423	4.3
1391	Alkalimetalldispersjon	4.3/11 a)	X423	4.3
1421	Alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt	4.3/11 a)	X423	4.3
1544	Alkaloid, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ 90 c)	60	6.1
3140	Alkaloid, flytende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ 90 c)	60	6.1
1544	Alkaloidsalt, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ 90 c)	60	6.1
3140	Alkaloidsalt, flytende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ 90 c)	60	6.1
1987	Alkohol, brannfarlig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C,	3/2 b)/ 3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1986	Alkohol, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C,	3/17 a)/b)	336	3+6.1
	- minst 23 °C	3/32 c)	36	3+6.1
3274	Alkoholatløsning, i alkohol, ikke ellers nevnt	3/24 b)	338	3+8
3065	Alkoholholdige drikkevarer, med - over 70 vol.-% alkohol	3/3 b)	33	3
	- over 24 vol.-%, høyst 70 vol.-% alkohol	3/31 c)	30	3
2430	Alkylfenol, fast (også med C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> -kjeder), ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/39 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/39 b)/c)	80	8
3145	Alkylfenol, flytende (også med C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> -kjeder), ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/40 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/40 b)/c)	80	8
2583	Alkylsulfonsyre, fast, med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	80	8
2584	Alkylsulfonsyre, flytende, med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	80	8
2585	Alkylsulfonsyre, fast, med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	80	8
2586	Alkylsulfonsyre, flytende, med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	80	8
2571	Alkylsvovelsyre	8/34 b)	80	8
2333	Allylacetat	3/17 b)	336	3+6.1
1098	Allylalkohol	6.1/8 a)	663	6.1+3
2334	Allylamin	6.1/7 a)	663	6.1+3



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1099	Allylbromid	3/16 a)	336	3+6.1
2335	Allyletyleter	3/17 b)	336	3+6.1
2336	Allylformiat	3/17 a)	336	3+6.1
2219	Allylglycidyleter	3/31 c)	30	3
1545	Allylisotiocyanat, stabilisert	6.1/20 b)	639	6.1+3
1723	Allyljodid	3/25 b)	338	3+8
1722	Allylklorformiat	6.1/28 a)	668	6.1+8+3
1100	Allylklorid	3/16 a)	336	3+6.1
1724	Allyltriklorsilan, stabilisert	8/37 b)	X839	8+3
3051	Aluminiumalkyl	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
3052	Aluminiumalkylhalogenid	4.2/32 a)	X333	4.2+4.3
3076	Aluminiumalkylhydrid	4.2/32 a)	X333	4.2+4.3
2870	Aluminiumborhydrid	4.2/17 a)	X333	4.2+4.3
1725	Aluminiumbromid, vannfritt	8/11 b)	80	8
2580	Aluminiumbromidløsning	8/5 c)	80	8
1395	Aluminiumferrosilisiumpulver (aluminiumjernsilisiumpulver)	4.3/15 b)	462	4.3+6.1
1394	Aluminiumkarbid	4.3/17 b)	423	4.3
1726	Aluminiumklorid, vannfri	8/11 b)	80	8
2581	Aluminiumkloridløsning	8/5 c)	80	8
1438	Aluminiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1309	Aluminiumpulver, overtrukket	4.1/13 b)/ c)	40	4.1
1396	Aluminiumpulver, ikke overtrukket	4.3/13 b)	423	4.3
2715	Aluminiumresinat	4.1/12 c)	40	4.1
1398	Aluminiumsilisiumpulver, ikke overtrukket	4.3/13 c)	423	4.3
3170	Aluminiumslag	4.3/13 b)/ c)	423	4.3
2733	Amin, brannfarlig, etsende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/22 a)/b) 3/33 c)	338 38	3+8 3+8
3259	Amin, fast, etsende, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/52 a) 8/52 b)/c)	88 80	8 8
2735	Amin, flytende, etsende, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/53 a) 8/53 b)/c)	88 80	8 8
2734	Amin, flytende, etsende, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/54 a) 8/54 b)	883 83	8+3 8+3
2946	2-Amino-5-dietylaminopentan	6.1/12 c)	60	6.1
3055	2-(2-Aminoetoksy)-etanol	8/53 c)	80	8
2815	N-Aminoetylpirazin	8/53 c)	80	8
2512	Aminofenol (o-, m-, p-)	6.1/12 c)	60	6.1
2673	2-Amino-4-klorfenol	6.1/12 b)	60	6.1
2671	Aminopyridin (o-, m-, p-)	6.1/12 b)	60	6.1
1005	Aminosulfonsyre. Se sulfaminsyre.			
1005	Ammoniakk	2/3 at)	268	6.1+13
2073	Ammoniakk, oppløst i vann, med over 35 %, høyst 50 % ammoniakk	2/9 at)	286	6.1+13

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2672	Ammoniakkløsning i vann, med over 10 %, høyst 35 % ammoniakk	8/43 c)	80	8
1546	Ammoniumarsenat Ammoniumbifluorid, fast. Se ammoniumhydrogenfluorid, fast. Ammoniumbifluoridløsning. Se ammoniumhydrogenfluoridløsning. Ammoniumbisulfat. Se ammoniumhydrogensulfat.	6.1/51 b)	60	6.1
1439	Ammoniumdikromat	5.1/27 b)	50	5.1
1843	Ammoniumdinitro-o-kresolat	6.1/12 b)	60	6.1
2505	Ammoniumfluorid	6.1/63 c)	60	6.1
2854	Ammoniumfluorsilikat	6.1/64 c)	60	6.1
1727	Ammoniumhydrogenfluorid, fast (ammoniumbifluorid, fast)	8/9 b)	80	8
2817	Ammoniumhydrogenfluoridløsning (ammoniumbifluoridløsning)	8/7 b)/c)	86	6.1+8
2506	Ammoniumhydrogensulfat (ammoniumbisulfat)	8/13 b)	80	8
2859	Ammoniummetavanadat	6.1/58 b)	60	6.1
1942	Ammoniumnitrat	5.1/21 c)	50	5.1
2426	Ammoniumnitrat, flytende, varm, konsentrert løsning	5.1/20	59	5.1
2067	Ammoniumnitratgjødsel, type A1	5.1/21 c)	50	5.1
2068	Ammoniumnitratgjødsel, type A2	5.1/21 c)	50	5.1
2069	Ammoniumnitratgjødsel, type A3	5.1/21 c)	50	5.1
2070	Ammoniumnitratgjødsel, type A4	5.1/21 c)	50	5.1
1444	Ammoniumpersulfat	5.1/18 c)	50	5.1
2818	Ammoniumpolysulfidløsning	8/45 b)/c)	86	8+6.1
2861	Ammoniumpolyvanadat	6.1/58 b)	60	6.1
2683	Ammoniumsulfidløsning Amositt. Se asbest, brun.	8/45 b)	86	8+6.1+3
1104	Amylacetat	3/31 c)	30	3
1105	Amylalkohol, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
1106	Amylamin, - n-amylamin, tert-amylamin - sek-amylamin	3/22 b) 3/33 c)	338 38	3+8 3+8
2620	Amylbutyrat n-Amylen. Se 1-penten.	3/31 c)	30	3
1109	Amylformiat Amylfosfat. Se amylysyrefosfat.	3/31 c)	30	3
1107	Amylklorid	3/3 b)	33	3
1111	Amylmerkaptan	3/3 b)	33	3
1110	n-Amylmetylketon	3/31 c)	30	3
1112	Amylnitrat	3/31 c)	30	3
1113	Amylnitritt	3/3 b)	33	3
2819	Amylysyrefosfat (amylyfosfat)	8/38 c)	80	8
1728	Amyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
1547	Anilin	6.1/12 b)	60	6.1
1548	Anilinhydroklorid	6.1/12 c)	60	6.1
2431	Anisidin	6.1/12 c)	60	6.1
2222	Anisol (fenylmetyleter)	3/31 c)	30	3
1729	Anisoylklorid	8/35 b)	80	8
1649	Antibankemiddel for motordrivstoff (tetraetylbley, tetrametylbley)	6.1/31 a)	66	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1549	Antimonforbindelse, uorganisk, fast, ikke ellers nevnt	6.1/59 c)	60	6.1
3141	Antimonforbindelse, uorganisk, flytende, ikke ellers nevnt	6.1/59 c)	60	6.1
1551	Antimonkaliumtartrat	6.1/59 c)	60	6.1
1550	Antimonlaktat	6.1/59 c)	60	6.1
1732	Antimonpentafluorid	8/10 b)	86	8+6.1
1730	Antimonpentaklorid, flytende	8/12 b)	80	8
1731	Antimonpentakloridløsning	8/12 b)/c)	80	8
2871	Antimonpulver	6.1/59 c)	60	6.1
1733	Antimontriklorid	8/11 b)	80	8
	Antofyllitt. Se asbest, hvit.			
1006	Argon, komprimert	2/1 a)	20	2+13
1951	Argon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1558	Arsen	6.1/51 b)	60	6.1
	Arsenat. Se arsenforbindelse, fast/flytende, ikke ellers nevnt.			
	Arsenitt. Se arsenforbindelse, fast/flytende, ikke ellers nevnt.			
1555	Arsenbromid	6.1/51 b)	60	6.1
1557	Arsenforbindelse, fast, (arsenat, arsenitt, arsensulfid), ikke ellers nevnt,			
	- meget giftig	6.1/51 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/51 b)/c)	60	6.1
1556	Arsenforbindelse, flytende, (arsen arsenat, arsenitt, arsensulfid), ikke ellers nevnt,			
	- meget giftig	6.1/51 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/51 b)/c)	60	6.1
2759	Arsenmiddel for utøysbekjempning, fast, giftig,			
	- meget giftig	6.1/79 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/79 b)/c)	60	6.1
2760	Arsenmiddel for utøysbekjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/49 a)/b)	336	3+6.1
2994	Arsenmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig,			
	- meget giftig	6.1/79 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/79 b)/c)	60	6.1
2993	Arsenmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, brannfarlig,			
	- meget giftig	6.1/79 a)	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1/79 b)/c)	63	6.1+3
1559	Arsenpentoksid	6.1/51 b)	60	6.1
1562	Arsenstøv	6.1/51 b)	60	6.1
	Arsensulfid. Se arsenforbindelse, fast/flytende, ikke ellers nevnt.			
1554	Arsensyre, fast	6.1/51 b)	60	6.1
1553	Arsensyre, flytende	6.1/51 a)	66	6.1
1560	Arsentriklorid	6.1/51 a)	66	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1561	Arsentrioksid	6.1/51 b)	60	6.1
2583	Arylsulfonsyre, fast, med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	80	8
2585	Arylsulfonsyre, fast, med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	80	8
2584	Arylsulfonsyre, flytende, med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	80	8
2586	Arylsulfonsyre, flytende, med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 c)	80	8
2212	Asbest, blå (krokidolitt)/asbest brun (amositt, mysoritt)	9/1 b)	90	9
2590	Asbest, hvit (antofylitt, aktino- litt, krysotil, tremolitt) Avfalls svovelsyre. Se slamsyre.	9/1 c)	90	9
	<b>B</b>			
1400	Barium	4.3/11 b)	423	4.3
2719	Bariumbromat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1564	Bariumforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/60 b)/ c)	60	6.1
2741	Bariumhypokloritt	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1445	Bariumklorat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1446	Bariumnitrat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1884	Bariumoksid	6.1/60 c)	60	6.1
1447	Bariumperklorat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1448	Bariumpermanganat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1449	Bariumperoksid	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
2797	Batteriváske, alkalisk	8/42 b)	80	8
2796	Batteriváske, sur Beis. Se maling.	8/1 b)	80	8
1203	Bensin	3/3 b)	33	3
1114	Benzen	3/3 b)	33	3
2225	Benzensulfonylchlorid	8/35 c)	80	8
1885	Benzidin	6.1/12 b)	60	6.1
2587	Benzokinon	6.1/14 b)	60	6.1
2769	Benzoidmiddel for utøysbekjemp- ning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/83 a) 6.1/83 b)/ c)	66	6.1
2770	Benzoidmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, brannfarlig, giftig	3/53 a)/b)	336	3+6.1
3004	Benzoidmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/83 a) 6.1/83 b)/ c)	66	6.1
3003	Benzoidmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/83 a) 6.1/83 b)/ c)	663	6.1+3
2224	Benzonitril	6.1/12 b)	60	6.1
2338	Benzotrifluorid	3/3 b)	33	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2226	Benzotriklorid (triklormetyl- benzen)	8/66 b)	80	8
1736	Benzoylklorid	8/35 b)	80	8
1737	Benzylbromid Benzylcyanid. Se fenylacetoneitril, flytende.	6.1/27 b)	68	6.1+8
2619	Benzylidimetylamin	8/54 b)	83	8+3
1886	Benzylidenklorid	6.1/15 b)	60	6.1
2653	Benzyljodid	6.1/15 b)	60	6.1
1739	Benzylklorformiat	8/64 a)	88	8
1738	Benzylklorid	6.1/27 b)	68	6.1+8
2464	Berylliumnitrat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1566	Berylliumforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/54 b)/ c)	60	6.1
1567	Berylliumpulver beta-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol. 3-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol.	6.1/54 b)	64	6.1+4.1
1650	beta-Naftyllamin	6.1/12 b)	60	6.1
2251	Bicyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dien (2,5-norbornadien), stabilisert	3/3 b)	339	3
2781	Bipyridiliummiddel for utøys- bekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/78 a) 6.1/78 b)/ c)	66	6.1
2782	Bipyridiliummiddel for utøys- bekjempning, flytende, brann- farlig, giftig	3/48 a)/b)	336	3+6.1
3016	Bipyridiliummiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/78 a) 6.1/78 b)/ c)	66	6.1
3015	Bipyridiliummiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/78 a) 6.1/78 b)/ c)	663	6.1+3
	Bisaminopropylamin. Se 3,3'-imino- propylamin.		63	6.1+3
2837	Bisulfat (hydrogensulfat), vann- løsning	8/1 b)/c)	80	8
2693	Bisulfitt (hydrogensulfitt), vann- løsning, ikke ellers nevnt	8/17 c)	80	8
1965	Blanding A, A0, A1, B, C (blanding av butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetyl-propan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, og av etan og etylen)	2/4 b)	23	3+13
1078	Blanding F1, F2, F3 (blanding av bromklordifluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklor-			

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
	fluormetan (R 21), 1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpentafluoretan (R 115), 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124), 1-klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a), oktafluorbut-2-en (R 1318), oktafluorcyklobutan (RC 318), oktafluorpropanpropan, 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a), med/uten heksafluorpropylen (R 1216)]	2/4 a)	20	2+13
1060	Blanding P1, P2 (blanding av metylacetylen og propadien med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten)	2/4 c)	239	3+13
2602	Blanding R 500 (azeotrop blanding av diklordifluormetan (R 12) med 1,1-difluoretan (R 152a)]	2/4 a)	20	2+13
1973	Blanding R 502 (azeotrop blanding av klorpentafluoretan (R 115) med klordifluormetan (R 22)]	2/4 a)	20	2+13
2599	Blanding R 503 (azeotrop blanding av klortrifluormetan (R 13) med trifluormetan (R 23)]	2/6 a)	20	2+13
	Blanding av acetylen. Se blanding av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende. Blanding av borat og klorat. Se borat og klorat, blanding.			
1010	Blanding av 1,3-butadien med hydrokarboner (butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten)	2/4 c)	239	3+13
3070	Blanding av diklordifluormetan (R 12) med høyst 12 masse-% etylenoksid	2/4 at)	26	6.1+13
3138	Blanding av etylen (minst 71.5 vol.-%) med acetylen (høyst 22.5 vol.-%) og propylen (høyst 6 vol.-%), dypkjølt, flytende	2/8 b)	223	3+13
3070	Blanding av etylenoksid med diklordifluormetan (R 12), med høyst 12 masse-% etylenoksid	2/4 at)	26	6.1+13
1041	Blanding av etylenoksid med			
	- høyst 10 masse-% karbondioksid	2/4 ct)	236	6.1+3+13
	- over 10 masse-%, høyst 50 masse-% karbondioksid	2/6 ct)	236	6.1+3+13
	Blanding av etylenoksid. Se også			
	- blanding av karbondioksid med etylenoksid,			
	- etylenoksid med nitrogen,			
	- etylenoksid og propylenoksid, blanding.			

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
1487	Blanding av flussyre og svovelsyre. Se flussyre og svovelsyre, blanding. Blanding av hydrogenperoksid og peroksyeddiksyre, stabilisert. Se hydrogenperoksid og peroksyeddiksyre, stabilisert. Blanding av kaliumnitrat og natriumnitrat. Se natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding. Blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt Blanding av kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, fast. Se kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, blanding, fast. Blanding av kalsiumarsenitt og kalsiumarsenat, fast. Se kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, blanding, fast. Blanding av kalsiumhypokloritt, tørr. Se kalsiumhypokloritt-blanding, tørr. Blanding av kalsiumhypokloritt-hydrat. Se kalsiumhypokloritt-hydratblanding.	5.1/24 b)	50	5.1
1952	Blanding av karbondioksid med høyst 6 masse-% etylenoksid	2/6 c)	239	3+13
1041	Blanding av karbondioksid med over 6 masse-%, høyst 35 masse-% etylenoksid	2/6 c)	239	2+13
1014	Blanding av karbondioksid med 1 masse-%, høyst 10 masse-% oksygen Blanding av klorat og borat. Se borat og klorat, blanding. Blanding av klorat og magnesiumklorid. Se klorat og magnesiumklorid, blanding. Blanding av kloridfluormetan (R 22). Se blanding F1, F2, F3, R 502. Blanding av klorpentafluoretan (R 115). Se blanding F1, F2, F3, R 502. Blanding av klorpikrin. Se - blanding av metylbromid og klorpikrin, - blanding av metylklorid og klorpikrin, - klorpikrinblanding, ikke ellers nevnt. Blanding av 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124). Se blanding F1, F2, F3.	2/6 a)	20	2+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Blanding av 1-klor-2,2,2-trifluor- etan (R 133a). Se blanding F1, F2, F3. Blanding av klortrifluormetan (R 13). Se blanding R 503. Blanding av litiumhypokloritt. Se litiumhypoklorittblanding. Blanding av magnesiumklorid og klorat. Se klorat og magnesium- klorid, blanding. Blanding av merkaptan, flytende. Se merkaptanblanding, flytende. Blanding av metylacetylen. Se blanding P1, P2. Blanding av metylbromid og etylen- dibromid, flytende. Se metylbromid og etylendibromid, blanding, flytende.			
1647	Blanding av metylbromid og etylen- bromid	2/4 bt)	236	6.1+3+13
1581	Blanding av metylbromid og klor- pikrin	2/4 at)	26	6.1+13
1582	Blanding av metylklorid og klor- pikrin	2/4 bt)	236	6.1+3+13
1912	Blanding av metylklorid og metylenklorid	2/4 bt)	236	6.1+3+13
	Blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat. Se natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding. Blanding av natriumnitritt og kaliumnitrat. Se blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt. Blanding av nitriersyre. Se nitriersyreblanding. Blanding av nitrogen. Se etylen- oksid med nitrogen. Blanding av oktafluorbut-2-en (R 1318). Se blanding F1, F2, F3. Blanding av oktafluorpropan. Se blanding F1, F2, F3. Blanding av peroksyeddiksyre og hydrogenperoksid, stabilisert. Se hydrogenperoksid og peroksyedik- syre, stabilisert. Blanding av polyhalogenert bifenyl, fast/flytende. Se poly- halogenert bifenyl, fast/flytende. Blanding av polyhalogenert terfenyl, fast/flytende. Se poly- halogenert terfenyl, fast/ flytende. Blanding av polykloretert bifenyl, fast/flytende. Se polykloretert bifenyl, fast/flytende. Blanding av propadien. Se blanding P1, P2. Blanding av propan. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2,			



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	- av 1,3-butadien med hydro- karboner. Blanding av propylen. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner, - av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende. Blanding av propylenoksid og etylenoksid. Se etylenoksid og propylenoksid, blanding. Blanding av sinkarsenat og sink- arsenitt. Se sinkarsenat og sink- arsenitt, blanding. Blanding av sinkarsenitt og sink- arsenat. Se sinkarsenat og sink- arsenitt, blanding. Blanding av svovelsyre og fluss- syre. Se flussyre og svovelsyre, blanding. Blanding av 1,1,1,2-tetrafluor- etan. Se blanding F1, F2, F3. Blanding av titantriklorid. Se titantrikloridblanding. Blanding av toluylendiisocyanat, isomer. Se blanding av toluylen- diisocyanat og isomer blanding. Blanding av trans-2-buten. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner. Blanding av trifluormetan (R 23). Se blanding R 503. Blanding av trimetylheksametylen- diisocyanat, isomer. Se trimetyl- heksametylendiisocyanat og isomer blanding.			
1616	Blyacetat	6.1/62 c)	60	6.1
1617	Blyarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1618	Blyarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
1620	Blycyanid	6.1/41 b)	60	6.1
1872	Blydioksid	5.1/29 c)	56	5.1+6.1
2291	Blyforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/62 c)	60	6.1
2989	Blyfosfitt, dibasisk	4.1/11 b)/ c)	40	4.1
1469	Blynitrat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1470	Blyperklorat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1794	Blyulfat, med over 3 % fri syre	8/1 b)	80	8
1365	Bomull, våt	4.2/3 c)	40	4.2
1364	Bomullsavfall, oljeholdig	4.2/3 c)	40	4.2
1458	Borat og klorat, blanding Borbromid. Se borbtribromid.	5.1/11 b)	50	5.1
1312	Borneol	4.1/6 c)	40	4.1
2692	Borbtribromid (borbromid)	8/12 a)	X88	8
1008	Borbtrifluorid	2/1 at)	26	6.1+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2604	Bortrifluoriddietyleterat (bor- trifluorideterkompleks)	8/33 a)	883	8+3
2851	Bortrifluoriddihydrat	8/10 b)	80	8
2965	Bortrifluoriddimetyleterat	4.3/2 a)	382	4.3+3+8
1742	Bortrifluorideddiksyrekompleks Bortrifluorideterkompleks. Se bor- trifluoriddietyleterat.	8/33 b)	80	8
1743	Bortrifluoridpropionsyrekompleks	8/33 b)	80	8
1325	Brannfarlig fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt	4.1/6 b)/ c)	40	4.1
2925	Brannfarlig fast stoff, organisk, etsende, ikke ellers nevnt	4.1/8 b)/ c)	48	4.1+8
2926	Brannfarlig fast stoff, organisk, giftig, ikke ellers nevnt	4.1/7 b)/ c)	46	4.1+6.1
3176	Brannfarlig fast stoff, organisk, smeltet, ikke ellers nevnt	4.1/5	44	4.1
3178	Brannfarlig fast stoff, uorganisk, ikke ellers nevnt	4.1/11 b)/ c)	40	4.1
3180	Brannfarlig fast stoff, uorganisk, etsende, ikke ellers nevnt	4.1/17 b)/ c)	48	4.1+8
3179	Brannfarlig fast stoff, uorganisk, giftig, ikke ellers nevnt	4.1/16 b)/ c)	46	4.1+6.1
	Brannfarlig metallpulver, ikke ellers nevnt. Se metallpulver, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Brannfarlig metallsalt av organisk forbindelse, ikke ellers nevnt. Se metallsalt av organisk for- bindelse, brannfarlig, ikke ellers nevnt.			
1993	Brannfarlig væske, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/1 a)/ 2 a)/b)/ 3 b)/5 c)/ 3/31 c)	33 30	3 3
	- minst 23 °C			
2924	Brannfarlig væske, etsende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/26 a)/b) 3/33 c)	338 38	3+8 3+8
	- minst 23 °C			
1992	Brannfarlig væske, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/19 a)/b) 3/32 c)	336 36	3+6.1 3+6.1
	- minst 23 °C			
3286	Brannfarlig væske, giftig, etsende, ikke ellers nevnt	3/27 a)/b)	368	3+6.1+8
1744	Brom	8/14	886	8+6.1
1569	Bromaceton omega-Bromacetofenon. Se fenacyl- bromid.	6.1/16 b)	60	6.1
2513	Bromacetyl bromid	8/35 b)	X80	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
1450	Bromat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/16 b)	50	5.1
3213	Bromat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt	5.1/16 b) / c)	50	5.1
2514	Brombenzen	3/31 c)	30	3
1694	Brombenzylcyanid	6.1/17 a)	66	6.1
1126	1-Brombutan (n-butylbromid)	3/3 b)	33	3
2339	2-Brombutan	3/3 b)	33	3
1938	Bromeddiksyre	8/31 b)	80	8
2340	2-Brometyletyler	3/3 b)	33	3
1974	Bromklordifluormetan (R 12 B1) Bromklordifluormetan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	20	2+13
1887	Bromklorometan	6.1/15 c)	60	6.1
2688	1-Brom-3-klorpropan	6.1/15 c)	60	6.1
1744	Bromløsning	8/14	886	8+6.1
2341	1-Brom-3-metylbutan	3/31 c)	30	3
2342	Brometylpropan	3/3 b)	33	3
3241	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	6.1/17 c)	60	6.1
2515	Bromoform	6.1/15 c)	60	6.1
1745	Brompentafluorid	5.1/5	568	5.1+6.1+8
2343	2-Brompentan	3/3 b)	33	3
2344	Brompropan	3/3 b)	33	3
2345	3-Brompropyn	3/3 b)	33	3
1746	Bromtrifluorid	5.1/5	568	5.1+6.1+8
1009	Bromtrifluormetan (R 13 B1)	2/5 a)	20	2+13
1570	Brucin	6.1/90 a)	66	6.1
1010	1,2-Butadien/1,3-butadien 1,3-Butadien, blanding av. Se blanding av 1,3-butadien med hydrokarboner.	2/3 c)	239	3+13
1011	Butan, teknisk ren Butan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13
2346	Butandion (diacetyl)	3/3 b)	33	3
1120	Butanol, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
1012	1-Buten (but-1-en, 1-butylen) 1-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13
1012	cis-2-Buten (cis-but-2-en, cis-2-butylen) cis-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13
1012	trans-2-Buten	2/3 b)	23	3+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	trans-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
2708	Butoksy (3-metoksy-1-acetoksy- butan, metoksybutylacetat)	3/31 c)	30	3
1123	Butylacetat - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
2348	n-Butylakrylat, stabilisert	3/31 c)	39	3
1125	n-Butylamin	3/22 b)	338	3+8
2738	N-Butylanilin (N-n-butylanilin)	6.1/12 b)	60	6.1
2709	Butylbenzen	3/31 c)	30	3
1126	n-Butylbromid (1-brombutan)	3/3 b)	33	3
2747	tert-Butylcykloheksylklorformiat 1-Butylen. Se 1-buten. cis-2-Butylen. Se cis-2-buten.	6.1/17 c)	60	6.1
3022	1,2-Butylenoksid, stabilisert	3/3 b)	339	3
1128	n-Butylformiat Butylfosfat. Se butylsyrefosfat.	3/3 b)	33	3
2690	N,n-Butylimidasol	6.1/12 b)	60	6.1
2485	n-Butylisocyanat	6.1/6 a)	663	6.1+3
2484	tert-Butylisocyanat	6.1/6 a)	663	6.1+3
2743	n-Butylklorformiat Butylklorid. Se klorbutan.	6.1/28 b)	638	6.1+3+8
2347	Butylmerkaptan	3/3 b)	33	3
2227	n-Butylmetakrylat, stabilisert	3/31 c)	39	3
2350	Butylmetyleter	3/3 b)	33	3
2351	Butylnitritt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
1914	n-Butylpropionat	3/31 c)	30	3
1718	Butylsyrefosfat (butylfosfat)	8/38 c)	80	8
2667	Butyltoluen	6.1/25 c)	60	6.1
1747	Butyltriklorsilan	8/37 b)	X83	8+3
2352	Butylvinyleter, stabilisert 2-Butyn (but-2-yn). Se krotonylen.	3/3 b)	339	3
2716	1,4-Butyndiol (butyn-1,4-diol)	6.1/14 c)	60	6.1
1129	Butyraldehyd	3/3 b)	33	3
2840	Butyraldoksिम	3/31 c)	30	3
2411	Butyronitril	3/11 b)	336	3+6.1
2353	Butyrylklorid Butyrsyreanhydrid. Se smørsyre- anhydrid.	3/25 b)	338	3+8
	<b>C</b>			
3078	Cerium (korn, spon)	4.3/13 b)	423	4.3
1407	Cesium	4.3/11 a)	X423	4.3
2682	Cesiumhydroksid	8/41 b)	80	8
2681	Cesiumhydroksidløsning	8/42 b)/c)	80	8
1451	Cesiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1012	cis-2-Buten cis-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1588	cis-2-Butylen. Se cis-2-Buten. Cyanbromid. Se cyanogenbromid. Cyanid, uorganisk, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/41 a) 6.1/41 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
1935	Cyanidløsning, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/41 a) 6.1/41 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
1889	Cyanogenbromid (cyanbromid)	6.1/27 a)	668	6.1+8
2670	Cyanurklorid	8/39 b)	80	8
2744	Cyklobutylklorformiat	6.1/28 b)	638	6.1+3+8
2518	1,5,9-Cyklododekatrien	6.1/25 c)	60	6.1
1145	Cykloheksan	3/3 b)	33	3
1915	Cykloheksanon	3/31 c)	30	3
2256	Cykloheksen	3/3 b)	33	3
1762	Cykloheksenyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
2243	Cykloheksylacetat	3/31 c)	30	3
2357	Cykloheksylamin	8/54 b)	83	8+3
2488	Cykloheksylisocyanat	6.1/18 b)	63	6.1+3
3054	Cykloheksylmerkaptan	3/31 c)	30	3
1763	Cykloheksyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
2241	Cykloheptan	3/3 b)	33	3
2603	Cykloheptatrien	3/19 b)	336	3+6.1
2242	Cyklohepten	3/3 b)	33	3
2520	Cyklooktadien	3/31 c)	30	3
2940	Cyklooktadienfosfin (9-fosfa- bicyklononan)	4.2/5 b)	40	4.2
2358	Cyklooktatetraen	3/3 b)	33	3
1146	Cyklopentan	3/3 b)	33	3
2244	Cyklopentanol	3/31 c)	30	3
2245	Cyklopentanon	3/31 c)	30	3
2246	Cyklopenten	3/2 b)	33	3
1027	Cyklopropan Cyklopropan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13
	D			
1868	Dekaboran	4.1/16 b)	46	4.1+6.1
1147	Dekahydronaftalen (dekalin)	3/31 c)	30	3
2247	n-Dekan	3/31 c)	30	3
1601	Desinfeksjonsmiddel, fast, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
1903	Desinfeksjonsmiddel, flytende, etsende, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/66 a) 8/66 b)/c)	88 80	8 8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3142	Desinfeksjonsmiddel, flytende, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
1957	Deuterium	2/1 b)	23	3+13
1148	Diacetonalkohol, - kjemisk ren - teknisk	3/31 c) 3/3 b)	30 33	3 3
	Diacetyl. Se butandion.			
2359	Diallylamin	3/27 b)	338	3+8+6.1
2360	Diallyleter	3/17 b)	336	3+6.1
2651	4,4-Diaminodifenylnetan	6.1/12 c)	60	6.1
2841	Di-n-amylamin	3/32 c)	36	3+6.1
2434	Dibenzyldiklorsilan	8/36 b)	X80	8
2711	m-Dibrombenzen	3/31 c)	30	3
2648	1,2-Dibrombutan-3-on 1,2-Dibrometan. Se etylendibromid.	6.1/17 b)	60	6.1
2872	Dibromklorpropan	6.1/15 c)	60	6.1
2664	Dibrommetan	6.1/15 c)	60	6.1
2248	Di-n-butylamin	8/54 b)	83	8+3
2873	Dibutylaminietanol	6.1/12 c)	60	6.1
1149	Dibutyleter	3/31 c)	30	3
2565	Dicykloheksylamin	8/53 c)	80	8
2687	Dicykloheksylammomiumnitritt	4.1/11 c)	40	4.1
2048	Dicyklopentadien	3/31 c)	30	3
2372	1,2-di-(dimetylamo)-etan (tetra- metyletylendiamin)	3/3 b)	33	3
1465	Didymiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1202	Dieselolje 1,1-Dietoksyetan. Se acetal. 1,2-Dietoksyetan. Se etylenglykol- dietyleter.	3/31 c)	30	3
2373	Dietoksymetan	3/3 b)	33	3
2374	3,3-Dietoksypropen	3/3 b)	33	3
1154	Dietylamin	3/22 b)	338	3+8
2686	Dietylaminometanol	3/31 c)	30	3
2684	Dietylaminopropylamin [3-(dietyl- amino)-propylamin]	3/33 c)	38	3+8
2432	N,N-Dietylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2049	Dietylbenzen (o-, m-, p-)	3/31 c)	30	3
1767	Dietyldiklorsilan Dietylendiamin. Se piperazin.	8/37 b)	X83	8+3
2079	Dietylentriamin	8/53 b)	80	8
1155	Dietyleter (etyleter)	3/2 a)	33	3
2685	N,N-Dietyletylendiamin	8/54 b)	83	8+3
2366	Dietylkarbonat (etylkarbonat)	3/31 c)	30	3
1156	Dietylketon	3/3 b)	33	3
1366	Dietylsink	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
1594	Dietylsulfat	6.1/14 b)	60	6.1
2375	Dietylsulfid	3/3 b)	33	3
2751	Dietyltiofosforylchlorid	8/35 b)	80	8
1698	Difenyllaminklorarsin Difenylobrometan. Se difenylmetyl- bromid.	6.1/34 a)	66	6.1
1769	Difenyldiklorsilan	8/36 b)	X80	8
1699	Difenyllklorarsin	6.1/34 a)	66	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Difenylmagnesium. Se magnesium- difenyl.			
2489	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat	6.1/19 c)	60	6.1
1770	Difenylmetylbromid (difenylbrom- metan)	8/65 b)	80	8
1030	1,1-Difluoretan (R 152a) 1,1-Difluoretan, blanding av. Se blanding R 500.	2/3 b)	23	3+13
1959	1,1-Difluoretylen	2/5 c)	239	3+13
1768	Difluorfosforsyre, vannfri	8/8 b)	80	8
2376	2,3-Dihydropyran	3/3 b)	33	3
2361	Diisobutylamin	3/33 c)	38	3+8
2050	Diisobutylene, isomer forbindelse	3/3 b)	33	3
1157	Diisobutylketon	3/31 c)	30	3
	Diisooktylfosfat. Se diisooktyl- syrefosfat.			
1902	Diisooktylsyrefosfat (diisooktyl- fosfat)	8/38 c)	80	8
1158	Diisopropylamin	3/22 b)	338	3+8
1159	Diisopropyleter	3/3 b)	33	3
2521	Diketen, stabilisert	6.1/13 a)	663	6.1+3
2649	1,3-Dikloracetone	6.1/17 b)	60	6.1
1765	Dikloracetylklorid	8/35 b)	X80	8
1590	Dikloranilin	6.1/12 b)	60	6.1
1591	o-Diklorbenzen	6.1/15 c)	60	6.1
1916	2,2'-Diklordietyleter	6.1/16 b)	63	6.1+3
1028	Diklordifluormetan (R 12) Diklordifluormetan, blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, R 500, - av diklordifluormetan med etylenoksid.	2/3 a)	20	2+13
1764	Dikloreddiksyre	8/32 b)	80	8
2362	1,1-Dikloreten (etylidenklorid) 1,2-Dikloreten. Se etylendiklorid.	3/3 b)	33	3
1303	1,1-Dikloretylen (vinyliden- klorid), stabilisert	3/1 a)	339	3
1150	1,2-Dikloretylen	3/3 b)	33	3
2250	Diklorfenylisocyanat	6.1/19 b)	60	6.1
1766	Diklorfenyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
1029	Diklorfluormetan (R 21) Diklorfluormetan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3. alfa-Diklorhydrin. Se 1,3-diklor- 2-propanol.	2/3 a)	20	2+13
2465	Diklorisocyanursyre, tørr	5.1/26 b)	50	5.1
2465	Diklorisocyanursyresalt	5.1/26 b)	50	5.1
2490	Diklorisopropyleter	6.1/17 b)	60	6.1
1593	Diklorometan (metylenklorid)	6.1/15 c)	60	6.1
2650	1,1-Diklor-1-nitroetan	6.1/17 b)	60	6.1
1152	Diklorpentaen	3/31 c)	30	3
1279	1,2-Diklorpropan (propylen- diklorid)	3/3 b)	33	3
2750	1,3-Diklor-2-propanol (alfa- diklorhydrin)	6.1/17 b)	60	6.1

Stoff-nummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2047	Diklorpropen, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
1958	1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114) 1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan, blanding av. Se blanding P1, P2, P3.	2/3 a)	20	2+13
2377	1,1-Dimetoksyetan	3/3 b)	33	3
2252	1,2-Dimetoksyetan Dimetoksymetan. Se metylal.	3/3 b)	33	3
1032	Dimetylamen	2/3 bt)	236	6.1+3+13
1160	Dimetylamen, vannløsning	3/22 b)	338	3+8
2378	2-Dimetylaminoacetanitril	3/11 b)	336	3+6.1
2051	2-Dimetylaminoetanol	8/54 b)	83	8+3
2522	Dimetylaminoetylmetakrylat	6.1/12 b)	69	6.1
2253	N,N-Dimetylanilin Dimetylbenzen. Se xylen.	6.1/12 b)	60	6.1
2457	2,3-Dimetylbutan	3/3 b)	33	3
2379	1,3-Dimetylbutylamin	3/22 b)	338	3+8
2263	Dimetylcykloheksan	3/3 b)	33	3
2264	Dimetylcykloheksylamin	8/54 b)	83	8+3
2380	Dimetyldietoksyilan	3/3 b)	33	3
1162	Dimetyldiklorsilan	3/21 b)	X338	3+8
2707	Dimetyldioksan, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
2381	Dimetyldisulfid	3/3 b)	33	3
1033	Dimetyleter	2/3 b)	23	3+13
2265	N,N-Dimetylformamid	3/31 c)	30	3
2382	Dimetylhydrazin, symmetrisk	6.1/7 a)	663	6.1+3
1163	Dimetylhydrazin, usymmetrisk	6.1/7 a)	663	6.1+3+8
2262	Dimetylkarbamoylchlorid	8/35 b)	80	8
1161	Dimetylkarbonat 2,2-Dimetylpropan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	3/3 b)	33	3
2266	Dimetyl-N-propylamin. Se N,N-dimetylpropylamin. N,N-Dimetylpropylamin (dimetyl-N- propylamin)	3/22 b)	338	3+8
1370	Dimetylsink	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
1595	Dimetylsulfat	6.1/27 a)	668	6.1+8
1164	Dimetylsulfid	3/2 b)	33	3
2267	Dimetyltiofosforylchlorid	6.1/27 b)	68	6.1+8
2841	Di-n-amylamin	3/32 c)	36	6.1+3
3253	Dinatriumtrioksyasilikatpentahydrat (natriummetasilikatpentahydrat)	8/41 c)	80	8
2248	Di-n-butylamin	8/54 b)	83	8+3
1596	Dinitroanilin	6.1/12 b)	60	6.1
1597	Dinitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
1599	Dinitrofenolløsning	6.1/12 b)/ c)	60	6.1
1070	Dinitrogenoksid (N <sub>2</sub> O)	2/5 a)	25	2+05+13
2201	Dinitrogenoksid (N <sub>2</sub> O), dypkjølt, flytende	2/7 a)	225	2+05+13



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1598	Dinitro-o-kresol	6.1/12 b)	60	6.1
2038	Dinitrotoluen	6.1/12 b)	60	6.1
1600	Dinitrotoluen, smeltet	6.1/24 b)	60	6.1
1165	Dioksan	3/3 b)	33	3
1166	Dioksolan	3/3 b)	33	3
2052	Dipenten (limonen)	3/31 c)	30	3
2383	Dipropylamin	3/22 b)	338	3+8
	Dipropylentriamin. Se 3,3'-imino- dipropylamin.			
2384	Di-n-propyleter	3/3 b)	33	3
2710	Dipropylketon	3/31 c)	30	3
	Dispersjon av alkalimetall. Se alkalimetalldispersjon.			
	Dispersjon av jordalkalimetall. Se jordalkalimetalldispersjon.			
	Dispersjon av metallorganisk for- bindels, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se metallorganisk forbindelse, reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt.			
2771	Ditiokarbatmiddel for utøys- bekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/86 a) 6.1/86 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2772	Ditiokarbatmiddel for utøys- bekjempning, flytende, brann- farlig, giftig	3/56 a)/b)	336	3+6.1
3006	Ditiokarbatmiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/86 a) 6.1/86 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3005	Ditiokarbatmiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/86 a) 6.1/86 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
1167	Divinyleter, stabilisert	3/2 a)	339	3
1771	Dodecyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
	<b>E</b>			
1715	Eddiksyreanhydrid	8/32 b)	83	8+3
2789	Eddiksyreløsning, med over 80 % ren syre	8/32 b)	83	8+3
2790	Eddiksyreløsning, med over 25 %, høyst 80 % ren syre	8/32 b)/c)	80	8
1169	Ekstrakt, aromatisk, flytende, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/5 a)/b)/ c) 3/31 c)	33 30	3 3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
1197	Ekstrakt, smaksstoff, flytende, med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a) b) / c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
	Emaljelakk. Se maling.			
2558	Epibromhydrin	6.1/16 a)	663	6.1+3
2023	Epiklorhydrin	6.1/16 b)	63	6.1+3
2752	1,2-Epoksy-3-etoksypropan	3/31 c)	30	3
3272	Ester, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1035	Etan	2/5 b)	23	3+13
	Etan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C.			
1961	Etan, dypkjølt, flytende	2/7 b)	223	3+13
	Etanal. Se acetaldehyd.			
1170	Etanol (etylalkohol), med over - 70 vol.-% alkohol	3/3 b)	33	3
	- 24 vol.-%, høyst 70 % alkohol	3/31 c)	30	3
1170	Etanolløsning (etylalkohol-løsning), med over - 70 vol.-% alkohol	3/3 b)	33	3
	- 24 vol.-%, høyst 70 % alkohol	3/31 c)	30	3
2491	Etanolamin	8/53 c)	80	8
2491	Etanolaminløsning	8/53 c)	80	8
3271	Eter, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
	2-Etoksyetanol. Se etylenglykolmonoetyleter.			
	2-Etoksyetylacetat. Se etylen-glykolmonoetyleteracetat.			
1759	Etsende fast stoff, ikke ellers nevnt - sterkt etsende	8/65 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/65 b) /c)	80	8
3262	Etsende fast stoff, basisk, organisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/46 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/46 b) /c)	80	8
3263	Etsende fast stoff, basisk, uorganisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/55 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/55 b) /c)	80	8
2921	Etsende fast stoff, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/67 a)	884	8+4.1
	- etsende	8/67 b)	84	8+4.1
2923	Etsende fast stoff, giftig, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/75 a)	886	8+6.1
	- etsende/svakt etsende	8/75 b) /c)	86	8+6.1

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
3084	Etsende fast stoff, oksiderende, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/73 a) 8/73 b)	885 85	8+05 8+05
3096	Etsende fast stoff, reagerer med vann, ikke ellers nevnt	8/71 b)	842	8+4.3
3095	Etsende fast stoff, selvopp- hetende, ikke ellers nevnt	8/69 b)	84	8+4.2
3261	Etsende fast stoff, surt, organisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende	8/39 a) 8/39 b)/c)	88 80	8 8
3260	Etsende fast stoff, surt, uorganisk, ikke ellers nevnt	8/16 b)/c)	80	8
1760	Etsende væske, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/66 a) 8/66 b)/c)	88 80	8 8
1719	Etsende væske, alkalisk, ikke ellers nevnt	8/42 b)/c)	80	8
3267	Etsende væske, basisk, organisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/56 a) 8/56 b)/c)	88 80	8 8
3266	Etsende væske, basisk, uorganisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/47 a) 8/47 b)/c)	88 80	8 8
2920	Etsende væske, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/68 a) 8/68 b)	883 83	8+3 8+3
2922	Etsende væske, giftig, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/76 a) 8/76 b)/c)	886 86	8+6.1 8+6.1
3093	Etsende væske, oksiderende, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/74 a) 8/74 b)	885 85	8+05 8+05
3094	Etsende væske, reagerer med vann, ikke ellers nevnt	8/72 a)/b)	823	8+4.3
3301	Etsende væske, selvopp- hetende, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende	8/70 a) 8/70 b)	884 84	8+4.2 8+4.2
3265	Etsende væske, sur, organisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/40 a) 8/40 b)/c)	88 80	8 8
3264	Etsende væske, sur, uorganisk, ikke ellers nevnt, - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8/17 a) 8/17 b)/c)	88 80	8 8
1173	Etskali. Se kaliumhydroksid, fast. Etylacetat	3/3 b)	33	3
1917	Etylakrylat, stabilisert	3/3 b)	339	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1170	Etylalkohol (etanol), med over - 70 vol.-% alkohol	3/3 b)	33	3
	- 24 vol.-%, høyst 70 % alkohol	3/31 c)	30	3
1170	Etylalkoholløsning (etanol- løsning), med over - 70 vol.-% alkohol	3/3 b)	33	3
	- 24 vol.-%, høyst 70 % alkohol	3/31 c)	30	3
1036	Etylamin	2/3 bt)	236	6.1+3+13
2270	Etylamin, vannløsning	3/22 b)	338	3+8
2271	Etylamilyketon	3/31 c)	30	3
2273	2-Etylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2272	N-Etylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
1175	Etylbenzen	3/3 b)	33	3
2274	N-Etyl-N-benzylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2753	N-Etylbenzyltoluidin	6.1/12 c)	60	6.1
1176	Etylborat (trietylborat)	3/3 b)	33	3
1603	Etylbromacetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1891	Etylbromid	6.1/15 b)	60	6.1
2275	2-Etylbutanol	3/31 c)	30	3
1177	Etylbutylacetat	3/31 c)	30	3
1179	Etylbutyleter	3/3 b)	33	3
1178	2-Etylbutyraldehyd	3/3 b)	33	3
1179	Etylbutyleter	3/3 b)	33	3
1180	Etylbutyrat	3/31 c)	30	3
2666	Etylcycanoacetat	6.1/12 c)	60	6.1
1892	Etyldiklorarsin	6.1/34 a)	66	6.1
1183	Etyldiklorsilan	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
1962	Etylen	2/5 b)	23	3+13
	Etylen, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, - av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende.			
1038	Etylen, dypkjølt, flytende Etylenbromid, blanding av. Se blanding av metylbromid og etylen- bromid.	2/7 b)	223	3+13
1604	Etylendiamin	8/54 b)	83	8+3
1605	Etylendibromid (1,2-dibrometan)	6.1/15 a)	66	6.1
1184	Etylendiklorid (1,2-dikloretan)	3/16 b)	336	3+6.1
1153	Etylenglykoldietyleter (1,2-di- etoksyetan)	3/31 c)	30	3
2369	Etylenglykolmonobutyleter	6.1/14 c)	60	6.1
1171	Etylenglykolmonoetyleter (2-etoksyetanol)	3/31 c)	30	3
1172	Etylenglykolmonoetyleteracetat (2-etoksyetylacetat)	3/31 c)	30	3
1188	Etylenglykolmonometyleter (2-metoksyetanol)	3/31 c)	30	3
1189	Etylenglykolmonometyleteracetat	3/31 c)	30	3
1185	Etylenimin, stabilisert	6.1/4	663	6.1+3
1135	Etylenklorhydrin (2-kloretanol)	6.1/16 a)	663	6.1+3
1040	Etylenoksid med nitrogen	2/4 ct)	236	6.1+3+13
2983	Etylenoksid og propylenoksid, blanding Etylenoksid, blanding av. Se også blanding av etylenoksid med - diklordifluormetan (R 12), - karbondioksid,	3/17 a)	336	3+6.1

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	- karbondioksid med etylenoksid.			
1155	Etyleter (dietyleter)	3/2 a)	33	3
2435	Etylfenyldiklorsilan	8/36 b)	x80	8
1190	Etylformiat	3/3 b)	33	3
	Etylheksaldehyd. Se oktylaldehyd. oktylaldehyd.			
	2-Etylheksaldehyd. Se oktyl- aldehyd.			
	3-Etylheksaldehyd. Se oktyl- aldehyd.			
2276	2-Etylheksylamin	3/33 c)	38	3+8
2748	2-Etylheksylklorformiat	6.1/27 b)	68	6.1+8
	Etylidenklorid. Se 1,1-dikloretan.			
2385	Etylisobutyrat	3/3 b)	33	3
	Etylkarbonat. Se dietylkarbonat.			
1181	Etylkloracetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1182	Etylklorformiat	6.1/10 a)	663	6.1+3+8
1037	Etylklorid	2/3 bt)	236	6.1+3+13
2935	Etyl-2-klorpropionat	3/31 c)	30	3
2826	Etylklortioformiat	8/64 b)	80	8
1862	Etylkrotonat	3/3 b)	33	3
1192	Etyllaktat	3/31 c)	30	3
2363	Etylmerkaptan	3/2 a)	33	3
2277	Etylmetakrylat	3/3 b)	339	3
1193	Etylmetylketon (metyletylketon)	3/3 b)	33	3
1194	Etylnitrittløsning	3/15 a)	336	3+6.1
2525	Etyloksalat	6.1/14 c)	60	6.1
2524	Etylortoformiat	3/31 c)	30	3
2386	1-Etylpiperidin	3/23 b)	338	3+8
1195	Etylpropionat	3/3 b)	33	3
2615	Etylpropyleter	3/3 b)	33	3
2754	N-Etyltoluidin	6.1/12 b)	60	6.1
1196	Etyltriklorsilan	3/21 b)	x338	3+8
	<b>F</b>			
3147	Fargestoff, fast, etsende, ikke ellers nevnt	8/65 b)/c)	80	8
3143	Fargestoff, fast, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2801	Fargestoff, flytende, etsende, ikke ellers nevnt	8/66 b)/c)	80	8
1602	Fargestoff, flytende, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3147	Fargestoffhalvfabrikat, fast, etsende, ikke ellers nevnt	8/65 b)/c)	80	8
3143	Fargestoffhalvfabrikat, fast, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/25 a) 6.1/25 b)/ c)	66 60	6.1 6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2801	Fargestoffhalvfabrikat, flytende, etsende, ikke ellers nevnt	8/66 b)/c)	80	8
1602	Fargestoffhalvfabrikat, flytende, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/25 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/25 b)/ c)	60	6.1
3175	Fast stoff med brannfarlig væske, ikke ellers nevnt	4.1/4 c)	40	4.1
3244	Fast stoff med etsende væske, ikke ellers nevnt	8/65 b)	80	8
3243	Fast stoff med giftig væske, ikke ellers nevnt	6.1/65 b)	60	6.1
2813	Fast stoff, reagerer med vann, ikke ellers nevnt	4.3/20 b)/ c)	423	4.3
3131	Fast stoff, reagerer med vann, etsende, ikke ellers nevnt	4.3/24 b)/ c)	482	4.3+8
3134	Fast stoff, reagerer med vann, giftig, ikke ellers nevnt	4.3/22 b)/ c)	462	4.3+6.1
2645	Fenacylbromid (omega-bromaceto- fenon)	6.1/17 b)	60	6.1
	Fenacylklorid. Se kloracetofenon.			
2311	Fenetidin	6.1/12 c)	60	6.1
2765	Fenoksylnmiddel for utøysbekjemp- ning, fast, giftig, - meget giftig	6.1/73 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/73 b)/ c)	60	6.1
2766	Fenoksylnmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, brannfarlig, giftig	3/43 a)/b)	336	3+6.1
3000	Fenoksylnmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, - meget giftig	6.1/73 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/73 b)/ c)	60	6.1
2999	Fenoksylnmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig, - meget giftig	6.1/73 a)	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1/73 b)/ c)	63	6.1+3
1671	Fenol, fast	6.1/14 b)	60	6.1
2312	Fenol, smeltet	6.1/24 b)	60	6.1
2905	Fenolat, fast	8/62 c)	80	8
2904	Fenolat, flytende	8/62 c)	80	8
2821	Fenolløsning	6.1/14 b)/ c)	60	6.1
1803	Fenolsulfonsyre, flytende	8/34 b)	80	8
2470	Fenylacetonitril (benzylcyanid), flytende	6.1/12 c)	60	6.1
2577	Fenylacetylklorid	8/35 b)	80	8
1673	Fenylendiamin (o-, m-, p-)	6.1/12 c)	60	6.1
2798	Fenylfosfordiklorid	8/35 b)	80	8
2799	Fenylfosfortiodiklorid	8/35 b)	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2572	Fenylhydrazin	6.1/12 b)	60	6.1
2487	Fenylisocyanat	6.1/18 b)	63	6.1+3
1672	Fenylkarbylaminklorid	6.1/17 a)	66	6.1
2746	Fenylklorformiat	6.1/27 b)	68	6.1+8
	Fenylklorid. Se klorbenzen.			
1674	Fenylkvikksølv(II)acetat	6.1/33 b)	60	6.1
2026	Fenylkvikksølvforbindelse, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/33 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/33 b)	60	6.1
1894	Fenylkvikksølv(II)hydroksid	6.1/33 b)	60	6.1
1895	Fenylkvikksølv(II)nitrat	6.1/33 b)	60	6.1
2337	Fenylmerkaptan (tiofenol) Fenylmetyleter. Se anisol.	6.1/20 a)	663	6.1+3
1804	Fenyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
2767	Fenylureamiddele for utøysbekjemp- ning, fast, giftig, - meget giftig	6.1/85 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/85 b)/ c)	60	6.1
2768	Fenylureamiddele for utøysbekjemp- ning, flytende, brannfarlig, giftig	3/55 a)/b)	336	3+6.1
3002	Fenylureamiddele for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, - meget giftig	6.1/85 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/85 b)/ c)	60	6.1
3001	Fenylureamiddele for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig, - meget giftig	6.1/85 a)	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1/85 b)/ c)	63	6.1+3
	Ferniss. Se maling.			
1323	Ferrocerium (jerncerium)	4.1/13 b)	40	4.1
1408	Ferrosilisium	4.3/15 c)	462	4.3+6.1
1373	Fibre, animalske/vegatabilske/ syntetiske, impregneret med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	40	4.2
2941	Fluoranilin	6.1/12 c)	60	6.1
2387	Fluorbenzen	3/3 b)	33	3
1775	Fluorborsyre	8/8 b)	80	8
2642	Fluoreddiksyre	6.1/17 a)	66	6.1
1776	Fluorfosforsyre, vannfri	8/8 b)	80	8
1778	Fluorkiselsyre	8/8 b)	80	8
2856	Fluorsilikat, ikke ellers nevnt	6.1/64 c)	60	6.1
1777	Fluorsulfonsyre	8/8 a)	88	8
2388	Fluortoluen	3/3 b)	33	3
	Fluorvannstoff. Se hydrogen- fluorid.			
1790	Flussyre, med - over 60 % hydrogenfluorid	8/6/7 a)	886	8+6.1
	- høyst 60 % hydrogenfluorid	8/7 b)	86	8+6.1
1786	Flussyre og svovelsyre, blanding Flytende sparkelmasse. Se maling.	8/7 a)	886	8+6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2209	Formaldehydløsning, med minst 25 % formaldehyd	8/63 c)	80	8
1198	Formaldehydløsning, brannfarlig	3/33 c)	38	3+8
2940	9-Fosfabicyklononan (cyklooktadienfosfin)	4.2/5 b)	40	4.2
1381	Fosfor, gult eller hvitt, tørt, vanddekket, eller i løsning	4.2/11 a)	46	4.2+6.1
2447	Fosfor, gult eller hvitt, smeltet	4.2/22	446	4.2+6.1
1338	Fosfor, rødt, amorft	4.1/11 c)	40	4.1
1339	Fosforheptasulfid	4.1/11 b)	40	4.1
1939	Fosforoksybromid	8/11 b)	80	8
2576	Fosforoksybromid, smeltet	8/15	80	8
1810	Fosforoksyklorid (fosforylklorid)	8/12 b)	80	8
2691	Fosforpentabromid	8/11 b)	80	8
1806	Fosforpentaklorid	8/11 b)	80	8
1340	Fosforpentasulfid	4.3/20 b)	423	4.3
1807	Fosforpentoksid (fosforsyreanhydrid)	8/16 b)	80	8
1341	Fosforseskvisulfid	4.1/11 b)	40	4.1
1805	Fosforsyre	8/17 c)	80	8
	Fosforsyreanhydrid. Se fosforpentoksid.			
2834	Fosforsyring	8/16 c)	80	8
1808	Fosfortribromid	8/12 b)	80	8
1809	Fosfortriklorid	8/12 a)	886	8+6.1
2578	Fosfortrioksid	8/16 c)	80	8
1343	Fosfortrisulfid	4.1/11 b)	40	4.1
1808	Fosfortribromid	8/21 b)	80	8
	Fosforylklorid. Se fosforoksyklorid.			
1076	Fosgen	2/3 at)	266	6.1+8+13
1386	Frøkaker, med over 1.5 masse-% olje, høyst 11 masse-% fuktighet	4.2/2 c)	40	4.2
2217	Frøkaker, med høyst 1.5 masse-% olje, høyst 11 masse-% fuktighet	4.2/2 c)	40	4.2
2773	Ftalimidmiddel for utøysbekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/84 a) 6.1/84 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2774	Ftalimidmiddel for utøysbekjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/54 a)/b)	336	3+6.1
3008	Ftalimidmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/84 a) 6.1/84 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3007	Ftalimidmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/84 a) 6.1/84 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
2214	Ftalsyreanhydrid	8/31 c)	80	8
1780	Fumarylklorid	8/35 b)	80	8
2389	Furan	3/1 a)	33	3
1199	Furfural (furfuraldehyd)	3/31 c)	30	3



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2874	Furfurylalkohol	6.1/14 c)	60	6.1
2526	Furfurylamin	3/33 c)	38	3+8
1272	Furunålsolje	3/31 c)	30	3
1201	Fuselolje, med flammepunkt - under 23 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1202	Fyringsolje, lett	3/31 c)	30	3
	<b>G</b>			
2803	Gallium	8/65 b)	80	8
1202	Gassolje	3/31 c)	30	3
2930	Giftig fast stoff, brannfarlig, organisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/26 a)	664	6.1+4.1
	- giftig	6.1/26 b)	64	6.1+4.1
2928	Giftig fast stoff, etsende, organisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/27 a)	668	6.1+8
	- giftig	6.1/27 b)	68	6.1+8
3290	Giftig fast stoff, etsende, uorganisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/67 a)	668	6.1+8
	- giftig	6.1/67 b)	68	6.1+8
3086	Giftig fast stoff, oksiderende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/68 a)	665	6.1+05
	- giftig	6.1/68 b)	65	6.1+05
2811	Giftig fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/25 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/25 b)/ c)	60	6.1
3125	Giftig fast stoff, reagerer med vann, ikke ellers nevnt	6.1/44 a)/ b)	642	6.1+4.3
3124	Giftig fast stoff, selvopphetende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/66 a)	664	6.1+4.2
	- giftig	6.1/66 b)	64	6.1+4.2
3288	Giftig fast stoff, uorganisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/65 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/65 b)/ c)	60	6.1
2929	Giftig væske, brannfarlig, organisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/26 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/26 b)	63	6.1+3
2927	Giftig væske, etsende, organisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/27 a)	668	6.1+8
	- giftig	6.1/27 b)	68	6.1+8
3289	Giftig væske, etsende, uorganisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/67 a)	668	6.1+8
	- giftig	6.1/67 b)	68	6.1+8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3122	Giftig væske, oksiderende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/68 a)	665	6.1+05
	- giftig	6.1/68 b)	65	6.1+05
2810	Giftig væske, organisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/25 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/25 b)/ c)	60	6.1
3123	Giftig væske, reagerer med vann, ikke ellers nevnt	6.1/44 a)/ b)	623	6.1+4.3
3287	Giftig væske, uorganisk, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/65 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/65 b)/ c)	60	6.1
2689	Glycerol-alfa-monoklorhydrin	6.1/17 c)	60	6.1
2622	Glycidaldehyd	3/17 b)	336	3+6.1
	Grunningslakk. Se maling.			
1467	Guanidinnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1345	Gummiavfall, oppmalt	4.1/1 b)	40	4.1
1287	Gummiløsning, med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1345	Gummishoddy, granulat/pulver	4.1/1 b)	40	4.1
	H			
1326	Hafniumpulver, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2545	Hafniumpulver, tørt	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
1610	Halogenert, irriterende væske, - meget giftig	6.1/17 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/17 b)/ c)	60	6.1
1866	Harpiksløsning, med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1286	Harpiksolje (tallolje), med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1781	Heksadecyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
2458	Heksadien	3/3 b)	33	3
1611	Heksaetyltetrafosfat	6.1/23 b)	60	6.1
2552	Heksafluoracetonyhydrat	6.1/17 b)	60	6.1
2193	Heksafluoretan (R 116)	2/5 a)	20	2+13
1782	Heksafluorfosforsyre	8/8 b)	80	8
1858	Heksafluorpropylen (R 1216)	2/3 at)	26	6.1+13
	Heksafluorpropylen, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
2661	Heksakloracetone	6.1/17 c)	60	6.1
2729	Heksaklorbenzen	6.1/15 c)	60	6.1
2279	Heksaklorbutadien	6.1/15 c)	60	6.1
2646	Heksaklorcyklopentadien	6.1/15 a)	66	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2875	Heksaklorofen	6.1/15 c)	60	6.1
1207	Heksaldehyd	3/31 c)	30	3
2280	Heksametylendiamin, fast	8/52 c)	80	8
1783	Heksametylendiaminløsning	8/53 b)/c)	80	8
2281	Heksametylendiisocyanat	6.1/19 b)	60	6.1
2493	Heksametylenimin	3/23 b)	338	3+8
1328	Heksamin (heksametylentetramin)	4.1/6 c)	40	4.1
1208	Heksan	3/3 b)	33	3
2282	Heksanol	3/31 c)	30	3
2370	1-Heksen (heks-1-en)	3/3 b)	33	3
1784	Heksyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
1963	Helium, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1046	Helium, komprimert	2/1 a)	20	2+13
3056	n-Heptaldehyd	3/31 c)	30	3
1206	Heptan	3/3 b)	33	3
2278	n-Hepten	3/3 b)	33	3
2030	Hydrazin, vannløsning, med over 37 masse-%, høyst 64 masse-% hydrazin	8/44 b)	86	8+6.1
3293	Hydrazin, vannløsning, med høyst 37 masse-% hydrazin	6.1/65 c)	60	6.1
2030	Hydrazinhydrat	8/44 b)	86	8+6.1
1966	Hydrogen, dypkjølt, flytende	2/7 b)	223	3+13
1049	Hydrogen, komprimert	2/1 b)	23	3+13
1048	Hydrogenbromid	2/3 at)	286	6.1+8+13
1788	Hydrogenbromidløsning	8/5 b)/c)	80	8
3294	Hydrogencyanid, alkoholløsning	6.1/2	663	6.1+3
1613	Hydrogencyanid, vannløsning	6.1/2	663	6.1+3
1052	Hydrogenfluorid, vannfri	8/6	886	8+6.1
1740	Hydrogenfluorid, ikke ellers nevnt	8/9 b)/c)	80	8
1787	Hydrogenjodidløsning	8/5 b)/c)	80	8
1050	Hydrogenklorid Hydrogenkloridløsning. Se salt- syre.	2/5 at)	286	6.1+8+13
2015	Hydrogenperoksid, stabilisert	5.1/1 a)	559	5.1+8
2015	Hydrogenperoksid, vannløsning, stabilisert, med over 60 % hydrogenperoksid	5.1/1 a)	559	5.1+8
2014	Hydrogenperoksid, vannløsning, med minst 20 %, høyst 60 % hydrogen- peroksid (stabilisert etter behov)	5.1/1 b)	58	5.1+8
2984	Hydrogenperoksid, vannløsning, med minst 8 %, under 20 % hydrogen- peroksid (stabilisert etter behov)	5.1/1 c)	50	5.1
3149	Hydrogenperoksid og peroksyeddik- syre, blanding, stabilisert	5.1/1 b)	58	5.1+8
1053	Hydrogensulfat, løsning av, i vann. Se bisulfat, vannløsning. Hydrogensulfid Hydrogensulfitt, løsning av i vann, ikke ellers nevnt. Se bisulfitt, vannløsning, ikke ellers nevnt.	2/3 bt)	236	6.1+3+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3295	Hydrokarbon, flytende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/1 a) / 2 a)/b) / 3 b)		3
	- minst 23 °C	3/31 c)	33	3
2662	Hydrokinon beta-Hydroksybutyraldehyd. Se aldol.	6.1/14 c)	30 60	3 6.1
2865	Hydroksylaminsulfat	8/16 c)	80	8
3212	Hypokloritt, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/15 b)	50	5.1
1791	Hypoklorittløsning, med over 5 % aktivt klor	8/61 b)/c)	80	8
	I			
2269	3,3'-Iminodipropylamin (bisamino-propylamin, dipropylentriamin)	8/53 c)	80	8
2814	Infeksjonsfremmende stoff, farlig for mennesker	6.2/3 b)	606	6.2
2900	Infeksjonsfremmende stoff, bare farlig for dyr	6.2/3 b)	606	6.2
2789	Iseddik	8/32 b)	83	8+3
	1-Isoamylen (isoamyl-1-en). Se 3-metyl-1-buten.			
1969	Isobutan Isobutan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner.	2/3 b)	23	3+13
1212	Isobutanol (isobutylalkohol)	3/31 c)	30	3
1055	Isobuten (isobutylene) Isobuten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner.	2/3 b)	23	3+13
1213	Isobutylacetat	3/3 b)	33	3
2527	Isobutylakrylat, stabilisert Isobutylaldehyd. Se isobutyraldehyd. Isobutylalkohol. Se isobutanol.	3/31 c)	39	3
1214	Isobutylamin Isobutylene. Se isobuten.	3/22 b)	338	3+8
2393	Isobutylformiat	3/3 b)	33	3
2528	Isobutylisobutytrat	3/31 c)	30	3
2486	Isobutylisocyanat	3/14 b)	336	3+6.1
2283	Isobutylmetakrylat, stabilisert	3/31 c)	39	3
2394	Isobutylpropionat Isobutylvinyleter, stabilisert. Se vinylisobutyleter, stabilisert.	3/3 b)	33	3
2045	Isobutyraldehyd (isobutylaldehyd)	3/3 b)	33	3
2530	Isobutyranhydrid	3/33 c)	38	3+8
2284	Isobutyronitril	3/11 b)	336	3+6.1
2395	Isobutyrylklorid	3/25 b)	338	3+8
2478	Isocyanat, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/14 b)	336	3+6.1
	- minst 23 °C	3/32 c)	36	3+6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2206	Isocyanat, giftig, ikke ellers nevnt (flammepunkt over 61 °C)	6.1/19 b)/ c)	60	6.1
3080	Isocyanat, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt (flammepunkt minst 23 °C, høyst 61 °C)	6.1/18 b)	63	6.1+3
2285	Isocyanatbenzotrifluorid	6.1/18 b)	63	6.1+3
2478	Isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/14 b) 3/32 c)	336 36	3+6.1 3+6.1
2206	Isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt (flammepunkt over 61 °C)	6.1/19 b)/ c)	60	6.1
3080	Isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt (flammepunkt minst 23 °C, høyst 61 °C) 3-Isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat. Se isoforondiisocyanat. Isododekan. Se pentametylheptan.	6.1/18 b)	63	6.1+3
2289	Isoforondiamin	8/53 c)	80	8
2290	Isoforondiisocyanat (3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat)	6.1/19 c)	60	6.1
2288	Isoheksen	3/3 b)	33	3
2287	Isohepten	3/3 b)	33	3
1216	Isookten	3/3 b)	33	3
	Isopentan. Se pentan, flytende.			
2371	Isopenten	3/1 a)	33	3
1218	Isopren, stabilisert	3/2 a)	339	3
1219	Isopropanol (isopropylalkohol)	3/3 b)	33	3
2403	Isopropenylacetat	3/3 b)	33	3
2303	Isopropenylbenzen	3/31 c)	30	3
1220	Isopropylacetat	3/3 b)	33	3
1219	Isopropylalkohol (isopropanol)	3/3 b)	33	3
1221	Isopropylamin	3/22 a)	338	3+8
1918	Isopropylbenzen (kumen)	3/31 c)	30	3
2405	Isopropylbutyrat Isopropyletylen. Se 3-metyl-1-buten. Isopropylfosfat. Se isopropylsyrefosfat.	3/31 c)	30	3
2406	Isopropylisobutyrat	3/3 b)	33	3
2483	Isopropylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2947	Isopropylkloracetat Isopropylklorid. Se 2-klorpropan.	3/31 c)	30	3
2934	Isopropyl-2-klorpropionat	3/31 c)	30	3
2409	Isopropylpropionat	3/3 b)	33	3
1793	Isopropylsyrefosfat (isopropylfosfat)	8/38 c)	80	8
2529	Isosmørsyre	3/33 c)	38	3+8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<b>J</b>			
	Jerncerium. Se ferrocerium.			
1608	Jern(II)arsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1606	Jern(III)arsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1607	Jern(III)arsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
2793	Jernavfall (bor-, dreie-, frese- spon)	4.2/16 c)	40	4.2
1773	Jernklorid [jern(III)klorid], vannfritt	8/11 c)	80	8
2582	Jernkloridløsning [jern(III)- kloridløsning]	8/5 c)	80	8
1466	Jern(III)nitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1376	Jernoksid, brukt	4.2/16 c)	40	4.2
1994	Jernpentakarbonyl	6.1/3	663	6.1+3
1376	Jernsvamp, brukt	4.2/16 c)	40	4.2
1863	Jetdrivstoff, med flammepunkt - under 23 °C	3/1 a)/ 2 a)/b)/ 3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
2390	2-Jodbutan	3/3 b)	33	3
2391	Jodmetylpropan	3/3 b)	33	3
1792	Jodmonoklorid	8/12 b)	80	8
2495	Jodpentafluorid	5.1/5	568	5.1+6.1+8
2392	Jodpropan	3/31 c)	30	3
3205	Jordalkalimetallalkoholat, ikke ellers nevnt	4.2/14 b)/ c)	40	4.2
1392	Jordalkalimetallamalgam	4.3/11 a)	X423	4.3
1391	Jordalkalimetalldispersjon	4.3/11 a)	X423	4.3
1393	Jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt	4.3/11 b)	423	4.3
	<b>K</b>			
2570	Kadmiumforbindelse, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/61 a) 6.1/61 b)/ c)	66	6.1
1572	Kakodylsyre	6.1/51 b)	60	6.1
	Kalilit. Se kaliumhydroksid- løsning.			
2257	Kalium	4.3/11 a)	X423	4.3
1677	Kaliumarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1678	Kaliumarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
	Kaliumbifluorid. Se kalium- hydrogenfluorid.			
	Kaliumbisulfat. Se kaliumhydrogen- sulfat.			
1484	Kaliumbromat	5.1/16 b)	50	5.1
1680	Kaliumcyanid	6.1/41 a)	66	6.1
1929	Kaliumditionitt (kaliumhydro- sulfitt)	4.2/13 b)	40	4.2
2628	Kaliumfluoracetat	6.1/17 a)	66	6.1
1812	Kaliumfluorid	6.1/63 c)	60	6.1
2655	Kaliumfluorsilikat	6.1/64 c)	60	6.1
1811	Kaliumhydrogenfluorid (kalium- bifluorid)	8/9 b)	86	8+6.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
2509	Kaliumhydrogensulfat (kaliumbisulfat)	8/13 b)	80	8
1813	Kaliumhydroksid, fast (etskali)	8/41 b)	80	8
1814	Kaliumhydroksidløsning (kalilut)	8/42 b)/c)	80	8
1929	Kaliumhydro-sulfitt (kalium-ditionitt)	4.2/13 b)	40	4.2
1485	Kaliumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2427	Kaliumklorat, vannløsning	5.1/11 b)	50	5.1
1679	Kaliumkobber(I)cyanid	6.1/41 b)	60	6.1
1643	Kaliumkvikksølv(II)jodid	6.1/52 b)	60	6.1
1420	Kaliummetallegering	4.3/11 a)	X423	4.3
2864	Kaliummetavanadat	6.1/58 b)	60	6.1
2033	Kaliummonoksid (kaliumoksid)	8/41 b)	80	8
1422	Kaliumnatriumlegering	4.3/11 a)	X423	4.3
1486	Kaliumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
	Kaliumnitrat, blanding av. Se - blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt, - natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding.			
1488	Kaliumnitritt	5.1/23 b)	50	5.1
	Kaliumoksid. Se kaliummonoksid.			
1489	Kaliumperklorat	5.1/13 b)	50	5.1
1490	Kaliumpermanganat	5.1/17 b)	50	5.1
1492	Kaliumpersulfat	5.1/18 c)	50	5.1
1382	Kaliumsulfid, vannfritt/under 30 % krystallvann	4.2/13 b)	40	4.2
1847	Kaliumsulfidhydrat, med minst 30 % krystallvann	8/45 b)	80	8
1401	Kalsium	4.3/11 b)	423	4.3
1573	Kalsiumarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1574	Kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, blanding, fast	6.1/51 b)	60	6.1
1403	Kalsiumcyanamid	4.3/19 c)	423	4.3
2864	Kaliummetavanadat	6.1/58 b)	60	6.1
1923	Kalsiumditionitt (kalsiumhydro- sulfitt)	4.2/13 b)	40	4.2
1748	Kalsiumhypokloritt, tørt	5.1/15 b)	50	5.1
1748	Kalsiumhypoklorittblanding, tørr, med over 39 % aktivt klor (8.8 % aktivt oksygen)	5.1/15 b)	50	5.1
2208	Kalsiumhypoklorittblanding, tørr, med over 10 %, høyst 39 % aktivt klor	5.1/15 c)	50	5.1
2880	Kalsiumhypokloritthydrat	5.1/15 b)	50	5.1
2880	Kalsiumhypokloritthydratblanding	5.1/15 b)	50	5.1
1402	Kalsiumkarbid	4.3/17 b)	423	4.3
1452	Kalsiumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2429	Kalsiumklorat, vannløsning	5.1/11 b)	50	5.1
1453	Kalsiumkloritt	5.1/14 b)	50	5.1
2844	Kalsiummangansilisium	4.3/12 c)	423	4.3
1454	Kalsiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1455	Kalsiumperklorat	5.1/13 b)	50	5.1
1456	Kalsiumpermanganat	5.1/17 b)	50	5.1
1457	Kalsiumperoksid	5.1/25 b)	50	5.1
1313	Kalsiumresinat	4.1/12 c)	40	4.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1314	Kalsiumresinat, smeltet, størknet	4.1/12 c)	40	4.1
1405	Kalsiumsilisid	4.3/12 b)/ c)	423	4.3
2717	Kamfer, syntetisk	4.1/6 c)	40	4.1
1130	Kamferolje	3/31 c)	30	3
2829	Kapronsyre	8/32 c)	80	8
2757	Karbatmiddel for utøysbekjemp- ning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/74 a) 6.1/74 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2758	Karbatmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, brannfarlig, giftig	3/44 a)/b)	336	3+6.1
2992	Karbatmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/74 a) 6.1/74 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2991	Karbatmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/74 a) 6.1/74 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
1013	Karbondioksid Karbondioksid, blanding av. Se blanding av karbondioksid med - etylenoksid, - oksygen.	2/5 a)	20	2+13
2187	Karbondioksid, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1131	Karbondisulfid (karbonsulfid)	3/18 a)	336	3+6.1
1016	Karbonmonoksid (kulløs) Karbonsulfid. Se karbondisulfid.	2/1 bt)	236	6.1+3+13
2516	Karbondetetrabromid	6.1/15 c)	60	6.1
1846	Karbondetetraklorid Kaustisk soda. Se natrium- hydroksid, fast.	6.1/15 b)	60	6.1
1224	Keton, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/2 b)/ 3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
3291	Klinisk avfall, ubestemt	6.2/4 b)	606	6.2
1017	Klor	2/3 at)	266	6.1+8+13
2232	Kloracetaldehyd (2-kloretanal)	6.1/17 a)	66	6.1
1695	Kloraceton, stabilisert	6.1/17 b)	69	6.1
1697	Kloracetofenon (fenacylklorid)	6.1/17 b)	60	6.1
2668	Kloracetonitril	6.1/11 b)	63	6.1+3
1752	Kloracetylklorid	6.1/27 a)	668	6.1+8
2075	Kloral, vannfritt, stabilisert	6.1/17 b)	69	6.1
2018	Kloranilin, fast	6.1/12 b)	60	6.1
2019	Kloranilin, flytende	6.1/12 b)	60	6.1
2233	Kloranisidin	6.1/17 c)	60	6.1
1461	Klorat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/11 b)	50	5.1
3210	Klorat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt	5.1/11 b)	50	5.1



Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1459	Klorat og borat, blanding. Se borat og klorat, blanding.			
	Klorat og magnesiumklorid, blanding	5.1/11 b)	50	5.1
1134	Klorbenzen (fenyklorid)	3/31 c)	30	3
2234	Klorbenzotrifluorid (o-, m-, p-)	3/31 c)	30	3
2235	Klorbenzylklorid	6.1/17 c)	60	6.1
1127	Klorbutan (butylklorid)	3/3 b)	33	3
2517	Klordifluoretan (R 142b)	2/3 b)	23	3+13
1018	Klordifluormetan (R 22)	2/3 a)	20	2+13
	Klordifluormetan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3, R 502.			
1577	Kloridnitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
1751	Kloreddiksyre, fast	6.1/27 b)	68	6.1+8
3250	Kloreddiksyre, smeltet	6.1/24 b)	68	6.1+8
1750	Kloreddiksyreløsning	6.1/27 b)	68	6.1+8
	2-Kloretanal. Se kloracetaldehyd.			
	2-Kloretanol. Se etylenklorhydrin.			
2020	Klorfenol, fast	6.1/17 c)	60	6.1
2021	Klorfenol, flytende	6.1/17 c)	60	6.1
2905	Klorfenolat, fast	8/62 c)	80	8
2904	Klorfenolat, flytende	8/62 c)	80	8
1753	Klorfenyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
3277	Klorformiat, giftig, etsende, ikke ellers nevnt	6.1/27 b)	68	6.1+8
2742	Klorformiat, giftig, etsende, brannfarlig, ikke ellers nevnt	6.1/28 b)	638	6.1+3+8
1462	Kloritt, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/14 b)	50	5.1
1908	Klorittløsning, med over 5 % aktivt klor	8/61 b)/c)	80	8
2669	Klorokresol	6.1/14 b)	60	6.1
2354	Klormetyletyleter	3/16 b)	336	3+6.1
2236	3-Klor-4-metylfenylisocyanat	6.1/19 b)	60	6.1
2745	Klormetylklorformiat	6.1/27 b)	68	6.1+8
2237	Klornitroanilin	6.1/17 c)	60	6.1
1578	Klornitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
2433	Klornitrotoluen	6.1/17 c)	60	6.1
1888	Kloroform	6.1/15 c)	60	6.1
1991	Kloropren, stabilisert	3/16 a)	336	3+6.1
1020	Klorpentafluoretan (R 115)	2/3 a)	20	2+13
	Klorpentafluoretan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3, R 502.			
1580	Klorpikrin	6.1/17 a)	66	6.1
1583	Klorpikrinblanding, ikke ellers nevnt,			
	- meget giftig	6.1/17 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/17 b)/c)	60	6.1
	Klorpikrin, blanding av. Se også blanding av			
	- metylbromid og klorpikrin,			
	- metylklorid og klorpikrin.			
2507	Klorplatinsyre, fast	8/16 c)	80	8
	alfa-Klorpropionsyre. Se 2-klorpropionsyre.			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1278	1-Klorpropan (propylklorid)	3/2 b)	33	3
2356	2-Klorpropan (isopropylklorid)	3/2 b)	33	3
	1-Klor-2-propanol. Se propylen- klorhydrin.			
2849	3-Klor-1-propanol (3-klorpropan- 1-ol)	6.1/17 c)	60	6.1
2456	2-Klorpropen	3/1 a)	33	3
2511	2-Klorpropionsyre (alfa-klor- propionsyre)	8/32 c)	80	8
2822	2-Klorpyridin	6.1/12 b)	60	6.1
2985	Klorsilan, brannfarlig, etsende, ikke ellers nevnt	3/21 b)	338	3+8
2987	Klorsilan, etsende, ikke ellers nevnt	8/36 b)	80	8
2986	Klorsilan, etsende, brannfarlig, ikke ellers nevnt	8/37 b)	X83	8+3
2988	Klorsilan, reagerer med vann, brannfarlig, etsende, ikke ellers nevnt	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
1754	Klorsulfonsyre	8/12 a)	88	8
2626	Klorsyre, vannløsning	5.1/4 b)	50	5.1
1021	1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124)	2/3 a)	20	2+13
	1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
2238	Klortoluen (o-, m-, p-)	3/31 c)	30	3
2239	Klortoluidin	6.1/17 c)	60	6.1
1579	4-Klor-o-toluidinhydroklorid	6.1/17 c)	60	6.1
1983	1-Klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a)	2/3 a)	20	2+13
	1-Klor-2,2,2-trifluoretan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
	Klortrifluoretylen. Se trifluor- kloretylen (1113).			
1022	Klortrifluormetan (R 13)	2/5 a)	20	2+13
	Klortrifluormetan, blanding av. Se blanding R 503.			
1585	Kobberacetoarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
1586	Kobberarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
1587	Kobbercyanid	6.1/41 b)	60	6.1
1761	Kobberetylendiaminløsning	8/53 b)/c)	86	8+6.1
2721	Kobberklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2802	Kobberklorid	8/11 c)	80	8
2775	Kobbermiddel for utøysbekjempning, giftig, - meget giftig	6.1/80 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/80 b)/ c)	60	6.1
2776	Kobbermiddel for utøysbekjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/50 a)/b)	336	3+6.1
3010	Kobbermiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, - meget giftig	6.1/80 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/80 b)/ c)	60	6.1

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
3009	Kobbermiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/80 a) 6.1/80 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
2001	Koboltnaftenatpulver	4.1/12 c)	40	4.1
1318	Koboltresinat, utfelt	4.1/12 c)	40	4.1
2660	Koksgass	4.2/2 c)	40	4.2
1363	Kopra	2/2 bt)	236	6.1+3+13
2076	Kresol (o-, m-, p-)	6.1/27 b)	68	6.1+8
2022	Kresylsyre	6.1/27 b)	68	6.1+8
	Krokidolitt. Se asbest, blå.			
1756	Kromfluorid (kromtrifluorid), fast	8/9 b)	80	8
1757	Kromfluoridløsning (kromtrifluoridløsning)	8/8 b)/c)	80	8
2720	Kromnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1758	Kromoksyklorid (kromylklorid)	8/12 a)	88	8
2240	Kromsvovelsyre	8/1 a)	88	8
	Kromsyre, fast. Se kromtrioksid, vannfritt.			
1755	Kromsyreløsning Kromtrifluorid, fast. Se kromfluorid, fast. Kromtrifluoridløsning. Se kromfluoridløsning.	8/17 b)/c)	80	8
1463	Kromtrioksid, vannfritt (kromsyre, fast)	5.1/31 b)	58	5.1+8
	Kromylklorid. Se kromoksyklorid.			
1143	Krotonaldehyd, stabilisert	6.1/8 a)	663	6.1+3
2823	Krotonsyre	8/31 c)	80	8
1144	Krotonylen (but-2-yn, 2-butyn)	3/1 a)	339	3
1970	Krypton, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1056	Krypton, komprimert	2/1 a)	20	2+13
	Krysofil. Se asbest, hvit.			
1361	Kull, animalsk/vegetabilsk	4.2/1 b)/ c)	40	4.2
1362	Kull, aktivert Kullos. Se karbonmonoksid. Kullsyre. Se karbondioksid.	4.2/1 c)	40	4.2
1136	Kulltjæredestillat, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
3027	Kumarinmiddel for utøysbekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/77 a) 6.1/77 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3024	Kumarinmiddel for utøysbekjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/47 a)/b)	336	3+6.1
3026	Kumarinmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/77 a) 6.1/77 b)/ c)	66 60	6.1 6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3025	Kumarinmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/77 a) 6.1/77 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
	Kumen. Se isopropylbenzen. Kvelstoff. Se nitrogen.			
2809	Kvikksølv	8/66 c)	80	8
1629	Kvikksølvacetat	6.1/52 b)	60	6.1
1630	Kvikksølv(II) ammoniumklorid	6.1/52 b)	60	6.1
1623	Kvikksølv(II) arsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1631	Kvikksølv(II) benzoat	6.1/52 b)	60	6.1
1634	Kvikksølvbromid	6.1/52 b)	60	6.1
1636	Kvikksølvcyanid	6.1/41 b)	60	6.1
2025	Kvikksølvforbindelse, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/52 a) 6.1/52 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2024	Kvikksølvforbindelse, flytende, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/52 a) 6.1/52 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
1637	Kvikksølvglukonat	6.1/52 b)	60	6.1
1638	Kvikksølvjodid	6.1/52 b)	60	6.1
1624	Kvikksølv(II) klorid	6.1/52 b)	60	6.1
2777	Kvikksølvmiddel for utøysbekjemp- ning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/75 a) 6.1/75 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2778	Kvikksølvmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, brannfarlig, giftig	3/45 a)/b)	336	3+6.1
3012	Kvikksølvmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/75 a) 6.1/75 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3011	Kvikksølvmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/75 a) 6.1/75 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
1627	Kvikksølv(I) nitrat	6.1/52 b)	60	6.1
1625	Kvikksølv(II) nitrat	6.1/52 b)	60	6.1
1639	Kvikksølvnukleat	6.1/52 b)	60	6.1
1641	Kvikksølvoksid	6.1/52 b)	60	6.1
1642	Kvikksølvoksyd cyanid, flegmatisert	6.1/41 b)	60	6.1
1640	Kvikksølvoleat	6.1/52 b)	60	6.1
1644	Kvikksølv salicylat	6.1/52 b)	60	6.1
1645	Kvikksølv(II) sulfat	6.1/52 b)	60	6.1
1646	Kvikksølv thiocyanat	6.1/52 b)	60	6.1
2046	Kymen (o-, m-, p-) (metyliiso- propylbenzen)	3/31 c)	30	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1133	L Lakk. Se maling. Legering av kaliummetall. Se kaliummetallegering. Legering av kaliumnatrium. Se kaliumnatriumlegering. Legering av magnesium. Se magnesiumlegering. Lim, med flåmnepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1415	Limonen. Se dipenten.			
1415	Litium	4.3/11 a)	X423	4.3
2445	Litiumalkyl	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
2830	Litiumferrosilium	4.3/12 b)	423	4.3
2805	Litiumhydrid, smeltet, størknet	4.3/16 b)	423	4.3
2680	Litiumhydroksidmonohydrat	8/41 b)	80	8
2679	Litiumhydroksidløsning	8/42 b)/c)	80	8
1471	Litiumhypokloritt, tørr	5.1/15 b)	50	5.1
1471	Litiumhypoklorittblanding	5.1/15 b)	50	5.1
2722	Litiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1472	Litiumperoksid	5.1/25 b)	50	5.1
1417	Litiumsiliusium	4.3/12 b)	423	4.3
1621	Londonfiolett	6.1/51 b)	60	6.1
1003	LPG. Se blanding A, A0, A1, B, C.			
1002	Luft, dypkjølt, flytende	2/8 a)	225	2+05+13
	Luft, komprimert	2/2 a)	20	2+13
	Løsning av alkoholat i alkohol, ikke ellers nevnt. Se alkoholatløsning, i alkohol, ikke ellers nvent.			
	Løsning av aluminiumbromid. Se aluminiumbromidløsning.			
	Løsning av aluminiumklorid. Se aluminiumkloridløsning.			
	Løsning av ammoniakk i vann. Se ammoniakk, oppløst i vann/ ammoniakkløsning i vann.			
	Løsning av ammoniumbifluorid. Se ammoniumhydrogenfluoridløsning.			
	Løsning av ammoniumhydrogenfluorid. Se ammoniumhydrogenfluoridløsning.			
	Løsning av ammoniumnitrat, flytende, varm, konsentrert. Se ammoniumnitrat, flytende, varm, konsentrert løsning.			
	Løsning av ammoniumpolysulfid. Se ammoniumpolysulfidløsning.			
	Løsning av ammoniumsulfid. Se ammoniumsulfidløsning.			
	Løsning av antimonpentaklorid. Se antimonpentakloridløsning.			
	Løsning av bisulfat, i vann. Se bisulfat, vannløsning.			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<p>Løsning av bisulfitt, i vann. Se bisulfitt, vannløsning.</p> <p>Løsning av bromat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se bromat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av cesiumhydroksid. Se cesiumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av cyanid, ikke ellers nevnt. Se cyanidløsning, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av dimetylamin i vann. Se dimetylamin, vannløsning.</p> <p>Løsning av eddiksyre. Se eddiksyreløsning.</p> <p>Løsning av etanol. Se etanol-løsning.</p> <p>Løsning av etanolamin. Se etanolaminløsning.</p> <p>Løsning av etylalkohol. Se etylalkoholløsning.</p> <p>Løsning av etylamin i vann. Se etylamin, vannløsning.</p> <p>Løsning av etylnitritt. Se etylnitrittløsning.</p> <p>Løsning av fenol. Se fenolløsning.</p> <p>Løsning av formaldehyd. Se formaldehydløsning.</p> <p>Løsning av formaldehyd, brannfarlig. Se formaldehydløsning, brannfarlig.</p> <p>Løsning av fosfor, gult eller hvitt. Se fosfor, gult eller hvitt, tørt, vanndekket eller i løsning.</p> <p>Løsning av harpiks. Se harpiksløsning.</p> <p>Løsning av heksametylendiamin. Se heksametylendiaminløsning.</p> <p>Løsning av hydrazin i vann. Se hydrazin, vannløsning.</p> <p>Løsning av hydrogenbromid. Se hydrogenbromidløsning.</p> <p>Løsning av hydrogencyanid i alkohol. Se hydrogencyanid, alkoholløsning.</p> <p>Løsning av hydrogencyanid i vann. Se hydrogencyanid, vannløsning.</p> <p>Løsning av hydrogenjodid. Se hydrogenjodidløsning.</p> <p>Løsning av hydrogenklorid. Se saltsyre.</p> <p>Løsning av hydrogenperoksid i vann. Se hydrogenperoksid, vannløsning.</p> <p>Løsning av hypokloritt. Se hypoklorittløsning.</p> <p>Løsning av isocyanat, brannfarlig,</p>			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<p>giftig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isocyanat, giftig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isocyanat, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av isocyanat, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt. Se isocyanatløsning, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av jernklorid (jern(III)-klorid. Se jernkloridløsning.</p> <p>Løsning av kaliumhydroksid (kali-lut), Se kaliumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av kaliumklorat i vann. Se kaliumklorat, vannløsning.</p> <p>Løsning av kalsiumklorat i vann. Se kalsiumklorat, vannløsning.</p> <p>Løsning av klorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se klorat, uorganisk, vannløsning.</p> <p>Løsning av kloreddiksyre. Se kloreddiksyreløsning.</p> <p>Løsning av kloritt. Se kloritt-løsning.</p> <p>Løsning av klorsyre i vann. Se klorsyre, vannløsning.</p> <p>Løsning av kobberetylendiamin. Se kobberetylendiaminløsning.</p> <p>Løsning av kromfluorid. Se kromfluoridløsning.</p> <p>Løsning av kromsyre. Se kromsyre-løsning.</p> <p>Løsning av kromtrifluorid. Se kromfluoridløsning.</p> <p>Løsning av kromfluorid. Se kromfluoridløsning.</p> <p>Løsning av litiumhydroksid. Se litiumhydroksidløsning.</p> <p>Løsning av metallorganisk forbindelse som reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se metallorganisk forbindelse, løsning, reagerer med vann, ikke ellers nevnt.</p> <p>Løsning av metylamin i vann. Se metylamin, vannløsning.</p> <p>Løsning av natriumaluminat. Se natriumaluminatløsning.</p> <p>Løsning av natriumarsenitt i vann. Se natriumarsenitt, vannløsning.</p> <p>Løsning av natriumhydroksid. Se</p>			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<p>natriumhydroksidløsning. Løsning av natriumklorat i vann. Se natriumklorat, vannløsning. Løsning av natriumkobber(I)cyanid. Se natriumkobber(I)cyanidløsning. Løsning av natriummetylal i alkohol. Se natriummetylaløsning, i alkohol. Løsning av nikotinhydroklorid. Se nikotinhydrokloridløsning. Løsning av nikotinsulfat. Se nikotinsulfatløsning. Løsning av nitrat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se nitrat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt. Løsning av nitritt, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se nitritt, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt. Løsning av nitrocellulose, brann- farlig. Se nitrocelluloseløsning, brannfarlig. Løsning av overflatebeskyttelses- middel. Se overflatebeskyttelses- middelløsning. Løsning av perklorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se perklorat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt. Løsning av perklorosyre i vann, Se perklorosyre, vannløsning. Løsning av permanganat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se permanganat, uorganisk, vann- løsning, ikke ellers nevnt. Løsning av uorganisk persulfat i vann, ikke ellers nevnt. Se persulfat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt. Løsning av rubidiumhydroksid. Se rubidiumhydroksidløsning. Løsning av skjellakk (skjellakk- løsning). Se maling. Løsning av sinkklorid. Se sink- kloridløsning. Løsning av trikloreddiksyre. Se trikloreddiksyreløsning. Løsning av trikloreddiksyre. Se trimetylamin, vannløsning. Løsning av uranyl nitrathekso- hydrat. Se uranyl nitrathekso- hydratløsning.</p>			
	<b>M</b>			
1869	Magnesium	4.1/13 c)	40	4.1
3053	Magnesiumalkyl	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
1622	Magnesiumarsenat	6.1/51 b)	60	6.1



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1473	Magnesiumbromat	5.1/16 b)	50	5.1
2004	Magnesiumdiamid	4.2/16 b)	40	4.2
2005	Magnesiumdifeny (difeny- magnesium)	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
2853	Magnesiumfluorsilikat	6.1/64 c)	60	6.1
2950	Magnesiumgranulat, overtrukket	4.3/11 c)	423	4.3
2723	Magnesiumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
	Magnesiumklorid og klorat, blanding av. Se klorat og magnesiumklorid, blanding.			
1869	Magnesiumlegering	4.1/13 c)	40	4.1
1418	Magnesiumlegeringspulver	4.3/14 b)	423	4.3+4.2
1474	Magnesiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1475	Magnesiumperklorat	5.1/13 b)	50	5.1
1476	Magnesiumperoksid	5.1/25 b)	50	5.1
1418	Magnesiumpulver	4.3/14 b)	423	4.3+4.2
2624	Magnesiumsilisid	4.3/12 b)	423	4.3
2215	Maleinsyreanhydrid	8/31 c)	80	8
1263	Maling (beis, emaljelakk, ferniss, flytende sparkelmasse, grunnings- lakk, lakk, maling, poléring- middel, skjellakkløsning), med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
3066	Maling (beis, emaljelakk, ferniss, flytende sparkelmasse, grunnings- lakk, lakk, maling, poléring- middel, skjellakkløsning) Malingfjerner. Se malingtilsats- stoff.	8/66 b)/c)	80	8
1263	Malingtilsatsstoff (malingfjerner, tynner o.l.), med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
3066	Malingtilsatsstoff (malingfjerner, tynner o.l.)	8/66 b)/c)	80	8
2647	Malonitril	6.1/12 b)	60	6.1
	m-Aminofenol. Se aminofenol. m-Aminopyridin. Se aminopyridin.			
2210	Maneb (manganetylen-1,2-bis-ditio- karbamat)	4.2/16 c)	40	4.2+4.3
2968	Maneb (manganetylen-1,2-bis-ditio- karbamat), stabilisert	4.3/20 c)	423	4.3
2210	Manebpreparat	4.2/16 c)	40	4.2+4.3
2968	Manebpreparat, stabilisert	4.3/20 c)	423	4.3
	Manganetylen-1,2-bis-ditiokar- bamat. Se maneb.			
2724	Mangannitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1330	Manganresinat	4.1/12 c)	40	4.1
1779	Maursyre	8/32 b)	80	8
	m-Dietylbenzen. Se dietylbenzen.			
2711	m-Dibrombenzen	3/31 c)	30	3

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
3249	Medisin, fast, giftig, ikke ellers nevnt	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
3248	Medisin, flytende, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/19 b) 3/32 c)	336 36	3+6.1 3+6.1
1851	Medisin, flytende, giftig, ikke ellers nevnt	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
1228	Merkaptan, flytende, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/18 b) 3/32 c)	336 36	3+6.1 3+6.1
3071	Merkaptan, flytende, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt	6.1/20 b)	63	6.1+3
1228	Merkaptanblanding, flytende, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/18 b) 3/32 c)	336 36	3+6.1 3+6.1
3071	Merkaptanblanding, flytende, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt Merkaptoetanol. Se tioglykol. Mesitylen. Se 1,3,5-trimetylbenzen.	6.1/20 b)	63	6.1+3
1229	Mesityloksid	3/31 c)	30	3
2396	Metakrylaldehyd, stabilisert	3/17 b)	336	3+6.1
3079	Metakrylnitril, stabilisert	3/11 a)	336	3+6.1
2531	Metakrylsyre, stabilisert	8/32 c)	89	8
1332	Metaldehyd	4.1/6 c)	40	4.1
2003	Metallalkyl, ikke ellers nevnt	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
3049	Metallalkylhalogenid, ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	X333	4.2+4.3
3050	Metallalkylhydrid, ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	X333	4.2+4.3
2003	Metallaryl, ikke ellers nevnt	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
3049	Metallarylhalogenid, ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	X333	4.2+4.3
3050	Metallarylhydrid, ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	X333	4.2+4.3
3182	Metallhydrid, brannfarlig, ikke ellers nevnt	4.1/14 b)/ c)	40	4.1
1409	Metallhydrid, reagerer med vann, ikke ellers nevnt	4.3/16 b)	423	4.3
3208	Metallisk stoff, reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt	4.3/13 b)/ c)	423	4.3
3209	Metallisk stoff, reagerer med vann, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.3/14 b)/ c)	423	4.3+4.2

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3281	Metallkarbonyl, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/36 a) 6.1/36 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
1378	Metallkatalysator, fuktet	4.2/12 b)	40	4.2
2881	Metallkatalysator, tørr	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
3207	Metallorganisk forbindelse, reagerer med vann, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3/3 a) 4.3/3 b)/ c)	X323 323	4.3+3 4.3+3
3207	Metallorganisk forbindelse, dis- persjon, reagerer med vann, brann- farlig, ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3/3 a) 4.3/3 b)/ c)	X323 323	4.3+3 4.3+3
3207	Metallorganisk forbindelse, løsning, reagerer med vann, brann- farlig, ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3/3 a) 4.3/3 b)/ c)	X323 323	4.3+3 4.3+3
3089	Metallorganisk forbindelse, pyrofor, ikke ellers nevnt. Se pyrofor metallorganisk for- bindelse, ikke ellers nevnt.			
3089	Metallpulver, brannfarlig, ikke ellers nevnt	4.1/13 b)/ c)	40	4.1
3189	Metallpulver, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
3181	Metallsalt av organisk for- bindelse, brannfarlig, ikke ellers nevnt	4.1/12 b)/ c)	40	4.1
2614	Metallylalkohol	3/31 c)	30	3
1972	Metan, dypkjølt, flytende	2/7 b)	223	3+13
1971	Metan, komprimert	2/1 b)	23	3+13
1230	Metanol	3/17 b)	336	3+6.1
3246	Metansulfonylchlorid 3-Metoksy-1-acetoksybutan. Se butoksyyl. Metoksybutylacetat. Se butoksyyl. 2-Metoksyetanol. Se etylenglykol- monometyleter.	6.1/27 a)	668	6.1+8
2605	Metoksymetylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2293	4-Metoksy-4-metylpentan-2-on	3/31 c)	30	3
3092	1-Metoksy-2-propanol	3/31 c)	30	3
1231	Metylacetat	3/3 b)	33	3
	Metylacetylen, blanding av. Se blanding P1, P2.			
1919	Metylakrylat, stabilisert	3/3 b)	339	3

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1234	Metylal (dimetoksymetan)	3/2 b)	33	3
2614	Metylallylalkohol	3/31 c)	30	3
2554	Metylallylklorid	3/3 b)	33	3
1061	Metylamin	2/3 bt)	236	6.1+3+13
1235	Metylamin, vannløsning	3/22 b)	338	3+8
1233	Metylamylacetat	3/31 c)	30	3
	Metylamylalkohol. Se metylisobutylkarbinol.			
2294	N-Metylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2938	Metylbenzoat	6.1/14 c)	60	6.1
2937	alfa-Metylbenzylalkohol	6.1/14 c)	60	6.1
2643	Metylbromacetat	6.1/17 b)	60	6.1
1062	Metylbromid	2/3 at)	26	6.1+13
1647	Metylbromid og etylendibromid, blanding, flytende	6.1/15 a)	66	6.1
	Metylbromid, blanding av. Se også blanding av metylbromid og - etylenbromid, - klorpikrin.			
2397	3-Metylbutan-2-on	3/3 b)	33	3
2459	2-Metyl-1-buten (2-metylbut-1-en)	3/1 a)	33	3
2460	2-Metyl-2-buten (2-metylbut-2-en)	3/2 b)	33	3
2561	3-Metyl-1-buten (1-isoamylen, isopropyletylen, 3-metylbut-1-en)	3/1 a)	33	3
2945	N-Metylbetylamin	3/22 b)	338	3+8
2398	Metyl-tert-butyleter	3/3 b)	33	3
1237	Metylbutyrat	3/3 b)	33	3
	Metylcyanid. Se acetonitril.			
2296	Metylcykloheksan	3/3 b)	33	3
2617	Metylcykloheksanol, brannfarlig	3/31 c)	30	3
2297	Metylcykloheksanon	3/31 c)	30	3
2298	Metylcyklopentan	3/3 b)	33	3
2299	Metyldikloracetat	6.1/17 c)	60	6.1
1242	Metyldiklorsilan	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
	Metylenklorid. Se diklormetan.			
1193	Metyletylketon (etylmetylketon)	3/3 b)	33	3
2300	2-Metyl-5-etylpyridin	6.1/12 c)	60	6.1
2437	Metylfenyldiklorsilan	8/36 b)	X80	8
1243	Metylformiat	3/1 a)	33	3
2301	2-Metylfuran	3/3 b)	33	3
2302	5-Metylheksan-2-on	3/31 c)	30	3
1244	Metylhydrazin	6.1/7 a)	663	6.1+3+8
2053	Metylisobutylkarbinol (metylamylalkohol)	3/31 c)	30	3
1245	Metylisobutylketon	3/3 b)	33	3
1246	Metylisopropenylketon, stabilisert	3/3 b)	339	3
	Metylisopropylbenzen. Se kymen.			
2477	Metylisotiocyanat	6.1/20 c)	63	6.1+3
2400	Metylisovalerat	3/3 b)	33	3
2644	Metyljodid	6.1/15 b)	60	6.1
2295	Metylkloracetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1238	Metylklorformiat	6.1/10 a)	663	6.1+3+8
1063	Metylklorid	2/3 bt)	236	6.1+3+13
	Metylklorid, blanding av. Se blanding av metylklorid og - klorpikrin, - metylenklorid.			
1239	Metylklormetyleter	6.1/9 a)	663	6.1+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2933	Metyl-2-klorpropionat	3/31 c)	30	3
1928	Metylmagnesiumbromid i etyleter	4.3/3 a)	X323	4.3+3
1064	Metylmerkaptan 3-Metylmerkaptopropionaldehyd. Se 4-tiापentanal.	2/3 bt)	236	6.1+3+13
1247	Metylmetakrylatmonomer, stabilisert	3/3 b)	339	3
2535	4-Metylmorfolin (N-metylmorfolin)	3/23 b)	338	3+8
2535	N-Metylmorfolin (4-metylmorfolin)	3/23 b)	338	3+8
2606	Metylortosilikat (tetrametoksy- silan)	6.1/8 a)	663	6.1+3
2461	Metylpentadien	3/3 b)	33	3
2560	2-Metylpentan-2-ol 3-Metyl-2-penten-4-yn-1-ol. Se 1-pentol.	3/31 c)	30	3
2399	1-Metylpiپرidin	3/23 b)	338	3+8
1248	Metylpropionat	3/3 b)	33	3
2612	Metylpropyleter	3/2 b)	33	3
1249	Metylpropylketon	3/3 b)	33	3
	Metylpyridin. Se pikolin.			
2398	Metyl-tert-butyleter	3/2 b)	33	3
2536	Metyltetrahydrofuran	3/3 b)	33	3
2533	Metyltrikloracetat	6.1/17 c)	60	6.1
1250	Metyltriklorsilan 2-Metylvaleraldehyd. Se alfa- metylvaleraldehyd.	3/21 a) 3/3 b)	X338 33	3+8 3
2367	alfa-Metylvaleraldehyd (2-metyl- valeraldehyd)	3/3 b)	33	3
1087	Metylvinyleter (vinylmetyleter)	2/3 ct)	236	6.1+3+13
1251	Metylvinylketon	3/3 b)	339	3
	m-Fenylendiamin. Se fenylendiamin.			
2588	Middel for utøysbekjempning, fast, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/87 a) 6.1/87 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3021	Middel for utøysbekjempning, flytende, brannfarlig, ikke ellers nevnt (flammpunkt under 23 °C)	3/57 a)/b)	336	3+6.1
2902	Middel for utøysbekjempning, flytende, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/87 a) 6.1/87 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2903	Middel for utøysbekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/87 a) 6.1/87 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
3077	Miljøskadelig stoff, fast	9/12 c)	90	9
3082	Miljøskadelig stoff, flytende	9/11 c)	90	9

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1300	Mineralterpentin (White Spirit), med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
	m-Klortoluen. Se klortoluen. m-Kresol. Se kresol. m-Kymen. Se kymen. m-Nitroanilin. Se nitroanilin. m-Nitrofenol. Se nitrofenol. m-Nitrotoluen. Se nitrotoluen. m-Nitroxylene. Se nitroxylene.			
2508	Molybdenpentaklorid	8/11 c)	80	8
2054	Morfolin m-Vinyltoluen. Se vinyltoluen. Mysoritt. Se asbest, brun. m-Xylen. Se xylen.	3/31 c)	30	3
	<b>N</b>			
1334	Naftalen, raffinert/rå	4.1/6 c)	40	4.1
2304	Naftalen, smeltet Naftalin. Se naftalen.	4.1/5	44	4.1
2077	alfa-Naftyllamin	6.1/12 c)	60	6.1
1650	beta-Naftyllamin	6.1/12 b)	60	6.1
1651	Naftyltiourea	6.1/21 b)	60	6.1
1652	Naftylturea	6.1/12 b)	60	6.1
2815	N-Aminoetylpiiperazin n-Amylamin. Se amylamin. n-Amylene. Se 1-penten.	8/53 c)	80	8
1428	Natrium Natrium og kalium, legering av. Se kaliumnatriumlegering.	4.3/11 a)	X423	4.3
1819	Natriumaluminatløsning	8/42 b)/c)	80	8
2835	Natriumaluminiumhydrid	4.3/16 b)	423	4.3
2863	Natriumammoniumvanadat	6.1/58 b)	60	6.1
2473	Natriumarsanilat	6.1/34 c)	60	6.1
1685	Natriumarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
2027	Natriumarsenitt, fast	6.1/51 b)	60	6.1
1686	Natriumarsenitt, vannløsning	6.1/51 b)/ c)	60	6.1
	Natriumbifluorid. Se natrium- hydrogenfluorid.			
1494	Natriumbromat	5.1/16 b)	50	5.1
1384	Natriumditionitt (natriumhydro- sulfitt)	4.2/13 b)	40	4.2
2629	Natriumfluoracetat	6.1/17 a)	66	6.1
1690	Natriumfluorid	6.1/63 c)	60	6.1
2674	Natriumfluorsilikat	6.1/64 c)	60	6.1
2439	Natriumhydrogenfluorid (natrium- bifluorid)	8/9 b)	80	8
2318	Natriumhydrogensulfid, med under 25 % krystallvann	4.2/13 b)	40	4.2
2949	Natriumhydrogensulfidhydrat	8/45 b)	80	8
1823	Natriumhydroksid, fast (kaustisk soda)	8/41 b)	80	8
1824	Natriumhydroksidløsning (natron- lut)	8/42 b)/c)	80	8
1384	Natriumhydrosulfitt (natrium- ditionitt)	4.2/13 b)	40	4.2

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1688	Natriumkakodylat	6.1/51 b)	60	6.1
2659	Natriumkloracetat	6.1/17 c)	60	6.1
1495	Natriumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2428	Natriumklorat, vannløsning	5.1/11 b)	50	5.1
1496	Natriumkloritt	5.1/14 b)	50	5.1
2317	Natriumkobber(I)cyanidløsning Natriummetasilikatpentahydrat. Se dinatriumtrioksysilikatpenta- hydrat.	6.1/41 a)	66	6.1
1431	Natriummetylat	4.2/15 b)	48	4.2+8
1289	Natriummetylatløsning, i alkohol, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/24 b) 3/33 c)	338 38	3+8 3+8
1825	Natriummonoksid (natriumoksid)	8/41 b)	80	8
1498	Natriumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1499	Natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding	5.1/22 c)	50	5.1
1500	Natriumnitritt Natriumnitritt, blanding av. Se blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt. Natriumoksid. Se natriummonoksid.	5.1/23 c)	50	5.1
2567	Natriumpentaklorfenolat	6.1/17 b)	60	6.1
2467	Natriumperkarbonat	5.1/19 c)	50	5.1
1502	Natriumperklorat	5.1/13 b)	50	5.1
1503	Natriumpermanganat	5.1/17 b)	50	5.1
3247	Natriumperoksoborat, vannfritt	5.1/27 b)	50	5.1
1505	Natriumpersulfat	5.1/18 c)	50	5.1
1385	Natriumsulfid, vannfritt	4.2/13 b)	40	4.2
1385	Natriumsulfid, med under 30 % krystallvann	4.2/13 b)	40	4.2
1849	Natriumsulfidhydrat	8/45 b)	80	8
1907	Natronkalk, med over 4 % natrium- hydroksid Natronlut. Se natriumhydroksid- løsning.	8/41 c)	80	8
1972	Naturgass, dypkjølt, flytende	2/8 b)	223	3+13
1971	Naturgass, komprimert	2/2 b)	23	3+13
2348	n-Butylakrylat, stabilisert	3/31 c)	39	3
1125	n-Butylamin	3/22 b)	338	3+8
2738	N-Butylanilin (N-n-butylanilin)	6.1/12 b)	60	6.1
1126	n-Butylbromid (1-brombutan)	3/3 b)	33	3
1128	n-Butylformiat	3/3 b)	33	3
2485	n-Butylisocyanat	6.1/6 a)	663	6.1+3
2743	n-Butylklorformiat	6.1/28 b)	638	6.1+8
2227	n-Butylmetakrylat, stabilisert	3/31 c)	39	3
1914	n-Butylpropionat	3/31 c)	39	3
2247	n-Dekan	3/31 c)	30	3
1913	Neon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1065	Neon, komprimert	2/1 a)	20	2+13
2272	N-Etylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2274	N-Etyl-N-benzylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2753	N-Etylbenzyltoluidin	6.1/12 c)	60	6.1
2754	N-Etyltoluidin	6.1/12 b)	60	6.1
3056	n-Heptaldehyd	3/31 c)	30	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2278	n-Hepten	3/3 b)	33	3
1653	Nikkelcyanid	6.1/41 b)	60	6.1
1259	Nikkelkarbonyl (nikkeltetra- karbonyl)	6.1/3	663	6.1+3
2725	Nikkelnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
2726	Nikkelnitritt	5.1/23 c)	50	5.1
	Nikkeltetrakarbonyl. Se nikkel- karbonyl.			
1654	Nikotin	6.1/90 b)	60	6.1
1655	Nikotinforbindelse, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
3144	Nikotinforbindelse, flytende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
1656	Nikotinhydroklorid	6.1/90 b)	60	6.1
1656	Nikotinhydrokloridløsning	6.1/90 b)	60	6.1
1655	Nikotinpreparat, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
3144	Nikotinpreparat, flytende, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
1657	Nikotinsalicylat	6.1/90 b)	60	6.1
1658	Nikotinsulfat, fast	6.1/90 b)	60	6.1
1658	Nikotinsulfatløsning	6.1/90 b)	60	6.1
1659	Nikotintartrat	6.1/90 b)	60	6.1
1477	Nitrat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/22 b)/ c)	50	5.1
3218	Nitrat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt	5.1/22 b)/ c)	50	5.1
1796	Nitriersyreblending, med - over 50 % salpetersyre	8/3 a)	885	8+05
	- høyst 50 % salpetersyre	8/3 b)	80	8
1826	Nitriersyreblending, brukt, med - over 50 % salpetersyre	8/3 a)	885	8+05
	- høyst 50 % salpetersyre	8/3 b)	80	8
3273	Nitril, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt	3/11 a)/b)	336	3+6.1
3276	Nitril, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig	6.1/12 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/12 b)/ c)	60	6.1
3275	Nitril, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt - meget giftig	6.1/11 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/11 b)	63	6.1+3



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2627	Nitritt, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/23 b)	50	5.1
3219	Nitritt, uorganisk, vannløsning ikke ellers nevnt	5.1/23 b)/ c)	50	5.1
1661	Nitroanilin (o-, m-, p-)	6.1/12 b)	60	6.1
2730	Nitroanisol	6.1/12 c)	60	6.1
1662	Nitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
2305	Nitrobenzensulfonsyre	8/34 b)	80	8
2306	Nitrobenzotrifluorid	6.1/12 b)	60	6.1
2732	Nitrobrombenzen	6.1/12 c)	60	6.1
2059	Nitrocelluloseløsning, md flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/4 a)/b) 3/34 c)	33 30	3 3
2842	Nitroetan	3/31 c)	30	3
1663	Nitrofenol (o-, m-, p-)	6.1/12 c)	60	6.1
1977	Nitrogen, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1066	Nitrogen, komprimert Nitrogen, blanding av. Se etylen- oksid med nitrogen.	2/1 a)	20	2+13
1067	Nitrogendioksid (N <sub>2</sub> O)	2/3 at)	265	6.1+05+13
1067	Nitrogentetroksid (N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	2/3 at)	265	6.1+05+13
2307	3-Nitro-4-klorbenzotrifluorid	6.1/12 b)	60	6.1
2446	Nitrokresol	6.1/12 c)	60	6.1
2538	Nitronaftalen	4.1/6 c)	40	4.1
2608	Nitropropan	3/31 c)	30	3
1369	p-Nitrosodimetylanilin	4.2/5 b)	40	4.2
2308	Nitrosylsvovelsyre	8/1 b)	88	8
1664	Nitrotoluen (o-, m-, p-)	6.1/12 b)	60	6.1
2660	Nitrotoluidin	6.1/12 c)	60	6.1
1665	Nitroxylen (o-, m-, p-)	6.1/12 b)	60	6.1
2294	N-Metylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2945	N-Metylbutylamin	3/22 b)	338	3+8
2535	N-Metylmorfolin (4-metylmorfolin)	3/23 b)	338	3+8
2690	N,n-Butylimidasol	6.1/12 b)	60	6.1
2432	N,N-Dietylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2685	N,N-Dietyletylendiamin	8/54 b)	83	8+3
2253	N,N-Dimetylanilin	6.1/12 b)	60	6.1
2265	N,N-Dimetylformamid	3/32 c)	30	3
2266	N,N-Dimetylpropylamin (dimetyl-N- propylamin)	3/22 b)	338	3+8
1920	Nonan	3/31 c)	30	3
1799	Nonyltriklorsilan 2,5-Norbornadien. Se bicyklo- (2,2,1)-hepta-2,5-dien. n-Pentan. Se pentan.	8/36 b)	X80	8
1274	n-Propanol (n-propylalkohol), med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
1276	n-Propylacetat	3/3 b)	33	3
1274	n-Propylalkohol (n-propanol), med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2364	n-Propylbenzen	3/31 c)	30	3
2482	n-Propylisocyanat	6.1/6 a)	663	6.1+3
	O			
	o-Aminofenol. Se aminofenol.			
	o-Aminopyridin. Se aminopyridin.			
	o-Dietylbenzen. Se dietylbenzen.			
1591	o-Diklorbenzen	6.1/15 c)	60	6.1
	o-Fenylendiamin. Se fenylendiamin.			
	o-Klortoluen. Se klortoluen.			
	o-Kresol. Se kresol.			
1479	Oksiderende fast stoff, ikke ellers nevnt	5.1/27 b)/ c)	50	5.1
3085	Oksiderende fast stoff, etsende, ikke ellers nevnt	5.1/31 b)/ c)	58	5.1+8
3087	Oksiderende fast stoff, giftig, ikke ellers nevnt	5.1/29 b)/ c)	56	5.1+6.1
1073	Oksygen, dypkjølt, flytende	2/7 a)	225	2+05+13
1072	Oksygen, komprimert	2/1 a)	20	2+05+13
	Oksygen, blanding av. Se blanding av karbondioksid med oksygen.			
1800	Oktadesyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
2309	Oktadien	3/3 b)	33	3
	Oktafluorbut-2-en (R 1318), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
1976	Oktafluorcyklobutan (RC 318) Oktafluorcyklobutan, blanding av, Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	20	2+13
	Oktafluorpropan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
1262	Oktan	3/3 b)	33	3
1191	Oktylaldehyd (etylheksaldehyd, 2-etylheksaldehyd, 3-etylheks- aldehyd)	3/31 c)	30	3
3023	tert-Oktylmerkaptan	6.1/20 b)	63	6.1+3
1801	Oktyltriklorsilan	8/36 b)	X80	8
	o-Kymen. Se kymen.			
	Oleum. Se svovelsyre, rykende.			
	omega-Bromacetofenon. Se fenacyl- bromid.			
	o-Nitroanilin. Se nitroanilin.			
	o-Nitrofenol. Se nitrofenol.			
	o-Nitrotoluen. Se nitrotoluen.			
	o-Nitroxylen. Se nitroxylen.			
3256	Oppvarmet væske, med flammepunkt over 61 °C, ved/over flamme- flammepunktet, ikke ellers nevnt	3/61 c)	30	3
3280	Organisk arsenforbindelse, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/34 a) 6.1/34 b)/ c)	66 60	6.1 6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3278	Organisk fosforforbindelse, giftig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/23 a) 6.1/23 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3279	Organisk fosforforbindelse, giftig, brannfarlig, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig	6.1/22 a) 6.1/22 b)	663 63	6.1+3 6.1+3
3110	Organisk peroksid, type F, fast	5.2/10 b)	539	5.2
3109	Organisk peroksid, type F, flytende	5.2/9 b)	539	5.2(+8)
3146	Organisk tinnforbindelse, fast, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/32 a) 6.1/32 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2788	Organisk tinnforbindelse, flytende, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/32 a) 6.1/32 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2783	Organofosformiddel for utøys- bekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/71 a) 6.1/71 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2784	Organofosformiddel for utøysbe- kjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/41 a)/b)	336	3+6.1
3018	Organofosformiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/71 a) 6.1/71 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3017	Organofosformiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/71 a) 6.1/71 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
2761	Organoklormiddel for utøys- bekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/72 a) 6.1/72 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2762	Organoklormiddel for utøysbe- kjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/42 a)/b)	336	3+6.1
2996	Organoklormiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/72 a) 6.1/72 b)/ c)	66 60	6.1 6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2995	Organoklormiddel for utøys- bekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/72 a) 6.1/72 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
2786	Organotinmiddell for utøys- bekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/76 a) 6.1/76 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2787	Organotinmiddell for utøysbe- kjempning, flytende, brannfarlig, giftig	3/46 a)/b)	336	3+6.1
3020	Organotinmiddell for utøys- bekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/76 a) 6.1/76 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3019	Organotinmiddell for utøys- bekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/76 a) 6.1/76 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
1139	Overflatebeskyttelsesmiddel- løsning, med flammepunkt - under 23 °C  - minst 23 °C o-Vinytoluen. Se vinytoluen. o-Xylen. Se xylen.	3/5 a)/b)/ c) 3/31 c)	33 30	3 3
	P			
	p-Aminofenol. Se aminofenol.			
	p-Aminopyridin. Se aminopyridin.			
1379	Papir, behandlet med umettet olje	4.2/3 c)	40	4.2
1223	Parafin	3/31 c)	30	3
2213	Paraformaldehyd	4.1/6 c)	40	4.1
1264	Paraldehyd	3/31 c)	30	3
1266	Parfymeprodukter, med flammepunkt - under 23 °C  - minst 23 °C PCB. Se polyklorert bifenyli. p-Dietylbenzen. Se dietylbenzen.	3/5 a)/b)/ c) 3/31 c)	33 30	3 3
1380	Pentaboran	4.2/19 a)	333	4.2+6.1
3220	Pentafluoretan (R 125)	2/5 a)	20	2+13
1669	Pentakloretan	6.1/15 b)	60	6.1
3155	Pentaklorfenol	6.1/17 b)	60	6.1
2286	Pentametylheptan (isodekan)	3/31 c)	30	3
1265	Pentan, flytende, - isopentan - n-pentan	3/1 a) 3/2 b)	33 33	3 3
2310	Pentan-2,4-dion (acetylaceton)	3/31 c)	30	3
1108	1-Pentan (n-amylen, pent-1-en)	3/1 a)	33	3
2705	1-Pentol (3-metyl-2-penten-4-yn- 1-ol)	8/66 b)	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3217	Perkarbonat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/19 c)	50	5.1
1481	Perklorat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	50	5.1
3211	Perklorat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	50	5.1
1670	Perkløretylen. Se tetrakløretylen. Perklormetylmerkaptan	6.1/17 a)	66	6.1
1873	Perklorsyre, vannløsning, med over 50 masse-%, høyst 72 masse-% ren syre	5.1/3 a)	558	5.1+8
1802	Perklorsyre, vannløsning, med høyst 50 masse-% ren syre	8/4 b)	85	8+05
1482	Permanganat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	50	5.1
3214	Permanganat, uorganisk, vann- løsning, ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	50	5.1
1483	Peroksid, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/25 b)	50	5.1
	Peroksyeddiksyre og hydrogenper- oksid, blanding av. Se hydrogen- peroksid og peroksyeddiksyre, blanding.			
3215	Persulfat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	50	5.1
3216	Persulfat, uorganisk, vannløsning, ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	50	5.1
1268	Petroleumsdestilat, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/1 a)/ 2 a)/b)/ 3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1268	Petroleumsprodukt, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 23 °C	3/1 a)/ 2 a)/b)/ 3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1267	Petroleumråolje, med flammepunkt - under 23 °C	3/1 a)/ 2 a)/b)/ 3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
	p-Fenylendiamin. Se fenylendiamin.			
2313	Pikolin (metylpiridin)	3/31 c)	30	3
2368	alfa-Pinen	3/31 c)	30	3
2579	Piperazin (dietylendiamin)	8/52 c)	80	8
2401	Piperidin	3/23 b)	338	3+8
	Pivaloylchlorid. Se trimetylacetyl- chlorid.			
	p-Klortoluen. Se klortoluen.			
	p-Kresol. Se kresol.			
	p-Kymen. Se kymen.			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1866	Plastråstoffløsning, med flamme- punkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
	p-Nitroanilin. Se nitroanilin.			
	p-Nitrofenol. Se nitrofenol.			
1369	p-Nitrosodimetylanilin	4.2/5 b)	40	4.2
	p-Nitrotoluen. Se nitrotoluen.			
	p-Nitroxylen. Se nitroxylen.			
	Poléringmiddel. Se maling.			
2733	Polyamin, brannfarlig, etsende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3/22 a)/b)	338	3+8
	- minst 23 °C	3/33 c)	38	3+8
3259	Polyamin, fast, etsende, ikke ellers nevnt,			
	- sterkt etsende	8/52 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/52 b)/c)	80	8
2735	Polyamin, flytende, etsende, ikke ellers nevnt,			
	- sterkt etsende	8/53 a)	88	8
	- etsende/svakt etsende	8/53 b)/c)	80	8
2734	Polyamin, flytende, etsende, brannfarlig, ikke ellers nevnt,			
	- sterkt etsende	8/54 a)	883	8+3
	- etsende/svakt etsende	8/54 b)	83	8+3
3152	Polyhalogenert bifenyyl, fast/ blanding med fast polyhalogenert bifenyyl			
		9/2 b)	90	9
3151	Polyhalogenert bifenyyl, flytende/ blanding med flytende polyhalo- genert bifenyyl			
		9/2 b)	90	9
3152	Polyhalogenert terfenyyl, fast/ blanding med fast polyhalogenert terfenyyl			
		9/2 b)	90	9
3151	Polyhalogenert terfenyyl, flytende/ blanding med flytende polyhalo- genert terfenyyl			
		9/2 b)	90	9
2315	Polykloretert bifenyyl/blanding med polykloretert bifenyyl			
		9/2 b)	90	9
2211	Polymérperler, ekspanderbare, som avgir brannfarlig gass			
	Propadien, blanding av. Se blanding P1, P2.			
		9/4 c)	90	9
1978	Propan			
	Propan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
		2/3 b)	23	3+13
1274	n-Propanol (n-propylalkohol), med flammepunkt			
	- under 23 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
2402	Propantiol (propylmerkaptan)			
	Propen. Se propylen.			
		3/3 b)	33	3
1275	Propionaldehyd			
		3/3 b)	33	3
2404	Propionitril			
		3/11 b)	336	3+6.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1848	Propionsyre	8/32 c)	80	8
2496	Propionsyreanhydrid	8/32 c)	80	8
1815	Propionylklorid	3/25 b)	338	3+8
1276	n-Propylacetat	3/3 b)	33	3
1274	n-Propylalkohol (n-propanol), med flammepunkt			
	- under 23 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1277	Propylamin	3/22 b)	338	3+8
2364	n-Propylbenzen	3/31 c)	30	3
1077	Propylen (propen)	2/3 b)	23	3+13
	Propylen, blanding av. Se blanding			
	- A, AO, A1, B, C, P1, P2,			
	- av 1,3-butadien med hydrokarboner,			
	- av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende.			
2258	1,2-Propylendiamin	8/54 b)	83	8+3
1279	Propylendiklorid (1,2-diklorpropan)	3/3 b)	33	3
1921	Propylenimin, stabilisert	3/12	336	3+6.1
2611	Propylenklorhydrin (1-klorpropan-2-ol, 1-klor-2-propanol)	6.1/16 b)	63	6.1+3
1280	Propylenoksid, stabilisert	3/2 a)	339	3
	Propylenoksid, blanding av. Se etylenoksid og propylenoksid, blanding.			
2850	Propylentetramer (tetrapropylen)	3/31 c)	30	3
	Propyltrimer. Se tripropylen.			
1281	Propylformiat	3/3 b)	33	3
2482	n-Propylisocyanat	6.1/6 a)	663	6.1+3
2740	n-Propylklorformiat	6.1/28 a)	668	6.1+8+3
	Propylklorid. Se 1-klorpropan.			
	Propylmerkaptan. Se propantiol.			
1816	Propyltriklorsilan	8/37 b)	X83	8+3
	Pulver av aluminium. Se aluminiumpulver.			
	Pulver av aluminiumferrosilisium. Se aluminiumferrosilisiumpulver.			
	Pulver av aluminiumsilisium. Se aluminiumsilisiumpulver.			
	Pulver av hafnium. Se hafniumpulver.			
	Pulver av koboltnaftenat. Se koboltnaftenatpulver.			
	Pulver av magnesium/magnesiumlegering. Se magnesium-/magnesiumlegeringspulver.			
	Pulver av metall, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se brannfarlig metallpulver, ikke ellers nevnt.			
	Pulver av selen. Se selenpulver.			
	Pulver av sink. Se sinkpulver.			
	Pulver av titan. Se titanpulver.			
	Pulver av zirkonium. Se zirkoniumpulver.			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	p-Vinyltoluen. Se vinyltoluen. p-Xylen. Se xylen.			
1282	Pyridin	3/3 b)	33	3
3203	Pyrofor metallorganisk for- bindelse, ikke ellers nevnt	4.2/33 a)	X333	4.2+4.3
2845	Pyrofor væske, organisk, ikke ellers nevnt	4.2/6 a)	333	4.2
3194	Pyrofor væske, uorganisk, ikke ellers nevnt	4.2/17 a)	333	4.2+4.3
1817	Pyrosulfurylchlorid	8/12 b)	80	8
1922	Pyrrolidin	3/23 b)	338	3+8
	Q			
2656	Quinolin	6.1/12 c)	60	6.1
	R			
2912	Radioaktivt materiale, med lav spesifikk aktivitet (LSA I, LSA II), ikke ellers nevnt			
	- etsende	7	78	7A/7B/7C+ 8
	- fast stoff, brannfarlig	7	74	7A/7B/7C+ 4.1
	- gass	7	72	7A/7B/7C
	- gass, brannfarlig	7	723	7A/7B/7C+ 3
	- giftig	7	76	7A/7B/7C+ 6.1
	- oksiderende	7	75	7A/7B/7C+ 05
	- væske, med flammepunkt høyst 61 °C	7	73	7A/7B/7C+ 3
	- annet	7	70	7A/7B/7C
2982	Radioaktivt materiale, ikke ellers nevnt,			
	- etsende	7	78	7A/7B/7C+ +8
	- fast stoff, brannfarlig	7	74	7A/7B/7C+ 4.1
	- gass	7	72	7A/7B/7C
	- gass, brannfarlig	7	723	7A/7B/7C+ 3
	- giftig	7	76	7A/7B/7C+ 6.1
	- oksiderende	7	75	7A/7B/7C+ 05
	- væske, med flammepunkt høyst 61 °C	7	73	7A/7B/7C+ 3
	- annet	7	70	7A/7B/7C
2876	Resorcinol	6.1/14 c)	60	6.1
1423	Rubidium	4.3/11 a)	X423	4.3
2678	Rubidiumhydroksid	8/41 b)	80	8
2677	Rubidiumhydroksidløsning	8/42 b)/c)	80	8
	Rykende salpetersyre. Se salpeter- syre, rød, rykende.			
	Rykende svovelsyre. Se svovelsyre,			



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	rykende.			
	S			
2031	Salpetersyre, med - over 70 % ren syre	8/2 a)	88	8
	- høyst 70 % ren syre	8/2 b)	80	8
2032	Salpetersyre, rød, rykende	8/2 a)	856	8+05+6.1
1789	Saltsyre (hydrogenkloridløsning) sek-Amylamin. Se amylamin.	8/5 b)/c)	80	8
2657	Selendisulfid	6.1/55 b)	60	6.1
3283	Selenforbindelse, ikke ellers nevnt, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/55 a) 6.1/55 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
	Selenoksydiklorid. Se selenoksy- klorid.			
2879	Selenoksyklorid (selenoksydi- klorid)	8/12 a)	886	8+6.1
2658	Selenpulver	6.1/55 c)	60	6.1
3088	Selvopphetende fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt	4.2/5 b)/ c)	40	4.2
3126	Selvopphetende fast stoff, organisk, etsende, ikke ellers nevnt	4.2/9 b)/ c)	48	4.2+8
3128	Selvopphetende fast stoff, organisk, giftig, ikke ellers nevnt	4.2/7 b)/ c)	46	4.2+6.1
3190	Selvopphetende fast stoff, uorganisk, ikke ellers nevnt	4.2/16 b)/ c)	40	4.2
3192	Selvopphetende fast stoff, uorganisk, etsende, ikke ellers nevnt	4.2/20 b)/ c)	48	4.2+8
3191	Selvopphetende fast stoff, uorganisk, giftig, ikke ellers nevnt	4.2/18 b)/ c)	46	4.2+6.1
3189	Selvopphetende metallpulver, ikke ellers nevnt	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
3183	Selvopphetende væske, organisk, ikke ellers nevnt	4.2/6 b)/ c)	30	4.2
3185	Selvopphetende væske, organisk, etsende, ikke ellers nevnt	4.2/10 b)/ c)	38	4.2+8
3184	Selvopphetende væske, organisk, giftig, ikke ellers nevnt	4.2/8 b)/ c)	36	4.2+6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3186	Selvopphetende væske, uorganisk, ikke ellers nevnt	4.2/17 b)/ c)	30	4.2
3188	Selvopphetende væske, uorganisk, etsende, ikke ellers nevnt	4.2/21 b)/ c)	38	4.2+8
3187	Selvopphetende væske, uorganisk, giftig, ikke ellers nevnt	4.2/19 b)/ c)	36	4.2+6.1
	Silisiumkloroform. Se triklor- silan.			
1346	Silisiumpulver, amorft	4.1/13 c)	40	4.1
1818	Silisiumtetraklorid	8/12 b)	80	8
	Sink, pulver av. Se sinkpulver.			
	Sink, støv av. Se sinkstøv.			
1512	Sinkammoniumnitritt	5.1/23 b)	50	5.1
1712	Sinkarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1712	Sinkarsenat og sinkarsenitt, blanding	6.1/51 b)	60	6.1
1712	Sinkarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
1435	Sinkaske	4.3/13 c)	423	4.3
2469	Sinkbromat	5.1/16 c)	50	5.1
2855	Sinkfluorsilikat	6.1/64 c)	60	6.1
1513	Sinkklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2331	Sinkklorid, vannfri	8/11 c)	80	8
1840	Sinkkloridløsning	8/5 c)	80	8
1514	Sinknitrat	5.1/22 b)	50	5.1
1515	Sinkpermanganat	5.1/17 b)	50	5.1
1516	Sinkperoksid	5.1/25 b)	50	5.1
1436	Sinkpulver	4.3/14 b)/ c)	423	4.3+4.2
2714	Sinkresinat	4.1/12 c)	40	4.1
1436	Sinkstøv	4.3/14 b)/ c)	423	4.3+4.2
1288	Skiferolje, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
	Skjellakk-løsning. Se maling.			
	Slagg av aluminium. Se aluminium- slag.			
1906	Slamsyre (avfallsvovelsyre)	8/1 b)	80	8
2820	Smørsyre	8/32 c)	80	8
2739	Smørsyreanhydrid (butyrsyre- anhydrid)	8/32 c)	80	8
1361	Sot	4.2/1 b)/ c)	40	4.2
1691	Strontiumarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
1506	Strontiumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
1507	Strontiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1508	Strontiumperklorat	5.1/13 b)	50	5.1
1509	Strontiumperoksid	5.1/25 b)	50	5.1
1692	Stryknin/strykninsalt	6.1/90 a)	66	6.1
2055	Styren (vinylbenzen), monomer, stabilisert	3/31 c)	39	3
	Støv av sink. Se sinkstøv.			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2779	Substituert nitrofenolmiddel for utøysbekjempning, fast, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/81 a) 6.1/81 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
2780	Substituert nitrofenolmiddel for utøysbekjempning, flytende, brann- farlig, giftig	3/51 a)/b)	336	3+6.1
3014	Substituert nitrofenolmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/81 a) 6.1/81 b)/ c)	66 60	6.1 6.1
3013	Substituert nitrofenolmiddel for utøysbekjempning, flytende, giftig, brannfarlig, - meget giftig - giftig/svakt giftig	6.1/81 a) 6.1/81 b)/ c)	663 63	6.1+3 6.1+3
2967	Sulfaminsyre (aminosulfonsyre)	8/16 c)	80	8
1834	Sulfurylklorid Surstoff. Se oksygen.	8/12 a)	X88	8
1350	Svovel	4.1/11 c)	40	4.1
2448	Svovel, smeltet	4.1/15	44	4.1
1079	Svoveldioksid	2/3 at)	26	6.1+13
1080	Svovelheksafluorid	2/5 a)	20	2+13
1828	Svovelklorid	8/12 a)	X88	8
1830	Svovelsyre, med over 51 % syre	8/1 b)	80	8
2796	Svovelsyre, med høyst 51 % syre Svovelsyre, blanding av. Se fluss- syre og svovelsyre, blanding.	8/1 b)	80	8
1832	Svovelsyre, brukt	8/1 b)	80	8
1831	Svovelsyre, rykende (rykende) Svovelsyreanhydrid, stabilisert. Se svoveltrioksid, stabilisert.	8/1 a)	X886	8+6.1
1833	Svovelsyrling	8/1 b)	80	8
1829	Svoveltrioksid (svovelsyre- anhydrid), stabilisert	8/1 a)	X88	8
2600	Syntesegass	2/2 bt)	236	6.1+3+13
1683	Sølvarsenitt	6.1/51 b)	60	6.1
1684	Sølvcyanid	6.1/41 b)	60	6.1
1493	Sølvnitrat	5.1/22 b)	50	5.1
<b>T</b>				
1707	Talliumforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/53 b)	60	6.1
2573	Talliumklorat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
2727	Talliumnitrat	6.1/68 b)	65	6.1+05
3284	Tallolje. Se harpiksolje. Tellurforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/57 b)/ c)	60	6.1
2319	Terpenhydrokarbon, ikke ellers nevnt	3/31 c)	30	3
1299	Terpentin	3/31 c)	30	3

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2541	Terpinolen	3/31 c)	30	3
2747	tert-Butylcykloheksylklorformiat	6.1/17 c)	68	6.1+8
2484	tert-Butylisocyanat	6.1/6 a)	663	6.1+3
3023	tert-Oktylmerkaptan	6.1/20 b)	63	6.1+3
2504	Tetrabrometan (acetylentetra-bromid)	6.1/15 c)	60	6.1
	Tetraetylbyl. Se antibankemiddel for motordrivstoff.			
1704	Tetraetylditiopyrofosfat	6.1/23 b)	60	6.1
2320	Tetraetylenpentamin	8/53 c)	80	8
1292	Tetraetylsilikat	3/31 c)	30	3
3159	1,1,1,2-Tetrafluoretan (R 134a)	2/3 a)	20	2+13
	1,1,1,2-Tetrafluoretan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
1982	Tetrafluormetan (R 14)	2/1 a)	20	2+13
2498	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd	3/31 c)	30	3
2698	Tetrahydroftalsyreanhydrid, med over 0.05 % maleinsyre	8/31 c)	80	8
2056	Tetrahydrofuran	3/3 b)	33	3
2943	Tetrahydrofurfurylamin	3/31 c)	30	3
2410	1,2,3,6-Tetrahydropyridin (tetrahydropyridin)	3/3 b)	33	3
2412	Tetrahydrotiofen (tetrametylen-sulfid, tiolann)	3/3 b)	33	3
1702	1,1,2,2-Tetrakloreten (acetylen-tetraklorid)	6.1/15 b)	60	6.1
1897	Tetrakloretylen (perkloretylen)	6.1/15 c)	60	6.1
	Tetrametoksylian. Se metyl-ortosilikat.			
1835	Tetrametylammoniumhydroksid	8/51 b)	80	8
	Tetrametylbyl. Se antibankemiddel for motordrivstoff.			
	Tetrametylen-sulfid. Se tetrahydro-tiofen.			
	Tetrametyletylendiamin. Se 1,2-di-(dimetylamino)-etan.			
2749	Tetrametylsilan	3/1 a)	33	3
1510	Tetranitrometan	5.1/2 a)	559	5.1+6.1
2850	Tetrapropylen (propylentetramer)	3/31 c)	30	3
2413	Tetrapropylortotitanat	3/31 c)	30	3
2785	4-Tiapentalal (3-metylmerkaptopropionaldehyd, tiapentan-4-al)	6.1/21 c)	60	6.1
1293	Tinktur, medisinsk, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1827	Tinntetraklorid, vannfritt	8/12 b)	80	8
2440	Tinntetrakloridpentahydrat	8/11 c)	80	8
2436	Tioeddiksyre	3/3 b)	33	3
2414	Tiofen	3/3 b)	33	3
	Tiofenol. Se fenylmerkaptan.			
1837	Tiofosforylklorid	8/12 b)	80	8
2474	Tiofosgen	6.1/21 b)	60	6.1
2966	Tioglykol (merkaptoetanol)	6.1/21 b)	60	6.1
1940	Tioglykolsyre	8/32 b)	80	8
	Tiolann. Se tetrahydrotiofen.			
2936	Tiomelkesyre	6.1/21 b)	60	6.1
1836	Tionylklorid	8/12 a)	X88	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
3174	Titandisulfid	4.2/13 c)	40	4.2
1871	Titanhydrid	4.1/14 b)	40	4.1
1352	Titanpulver, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2546	Titanpulver, tørt	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
2878	Titansvamp, granulát/pulver	4.1/13 c)	40	4.1
1838	Titantetraklorid	8/12 b)	80	8
2869	Titantrikloridblanding	8/11 b)/c)	80	8
1999	Tjære, flytende (også veiasfalt/ -olje, bitumen, bitumenløsning), med flammepunkt			
	- under 23 °C	3/5 b)/c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
3172	Toksiner, framstilt av levende organismer,			
	- meget giftig	6.1/90 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/90 b)/ c)	60	6.1
1294	Toluen	3/3 b)	33	3
1708	Toluidin	6.1/12 b)	60	6.1
1709	2,4-Toluylendiamin	6.1/12 c)	60	6.1
2078	Toluylendiisocyanat og isomer blanding	6.1/19 b)	60	6.1
1012	trans-2-Buten	2/3 b)	23	3+13
	trans-2-Buten, blanding av. Se blanding			
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
1306	Treimpregnering, flytende, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3/5 b)/c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
	Tremolitt. Se asbest, hvit.			
2610	Triallylamin	3/33 c)	38	3+8
2609	Triallylborat	6.1/14 c)	60	6.1
2763	Triazinmiddel for utøysbekjemp- ning, fast, giftig,			
	- meget giftig	6.1/82 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/82 b)/ c)	60	6.1
2764	Triazinmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, brannfarlig, giftig	3/52 a)/b)	336	3+6.1
2998	Triazinmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig,			
	- meget giftig	6.1/82 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/82 b)/ c)	60	6.1
2997	Triazinmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, giftig, brann- farlig,			
	- meget giftig	6.1/82 a)	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1/82 b)/ c)	63	6.1+3
2542	Tributylamin	8/53 c)	80	8

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1296	Trietylamin Trietylborat. Se etylborat.	3/22 b)	338	3+8
2259	Trietylentetramin	8/53 b)	80	8
2323	Trietylfosfitt	3/31 c)	30	3
2699	Trifluoreddiksyre	8/32 a)	88	8
2035	1,1,1-Trifluoretan	2/3 b)	23	3+13
1082	Trifluorkloretylen (klortrifluor- etylen) (R 1113)	2/3 ct)	236	6.1+3+13
1984	Trifluormetan (R 23) Trifluormetan, blanding av. Se blanding R 503.	2/5 a)	20	2+13
2942	2-Trifluormetylanilin	6.1/12 c)	60	6.1
2948	3-Trifluormetylanilin	6.1/17 b)	60	6.1
2324	Triisobutylen	3/31 c)	30	3
2906	Triisocyanatisocyanurat av iso- forondiisocyanatløsning	3/31 c)	30	3
2616	Triisopropylborat, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
2442	Trikloracetylklorid	8/35 b)	X80	8
2321	Triklorbenzen, flytende	6.1/15 c)	60	6.1
2322	Triklorbuten	6.1/15 b)	60	6.1
1839	Trikloreddiksyre	8/31 b)	80	8
2564	Trikloreddiksyreløsning	8/32 b)/c)	80	8
2831	1,1,1-Trikloretan	6.1/15 c)	60	6.1
1710	Trikloretylen	6.1/15 c)	60	6.1
2468	Triklorisocyanursyre, tørr Triklormetylbenzen. Se benzo- triklorid.	5.1/26 b)	50	5.1
1295	Triklorsilan (silisiumkloroform)	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
2574	Trikresylfosfat, med over 3 % ortoisomer	6.1/23 b)	60	6.1
2438	Trimetylacetylklorid (pivaloyl- klorid)	6.1/10 a)	663	6.1+3+8
1083	Trimetylamin	2/3 bt)	236	6.1+3+13
1297	Trimetylamin, vannløsning, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/22 a)/b) 3/33 c)	338 38	3+8 3+8
2325	1,3,5-Trimetylbenzen (mesitylen)	3/31 c)	30	3
2416	Trimetylborat	3/3 b)	33	3
2326	Trimetylcykloheksylamin	8/53 c)	80	8
2329	Trimetylfosfitt	3/31 c)	30	3
2327	Trimetylheksametylendiamin	8/53 c)	80	8
2328	Trimetylheksametylendiisocyanat og isomer blanding	6.1/19 c)	60	6.1
1298	Trimetylklorsilan	3/21 b)	X338	3+8
2260	Tripopylamin	3/33 c)	38	3+8
2057	Tripopylen (propylentramer), med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
2501	Tris-(1-aziridinyl)-fosfinoksid- løsning	6.1/23 b)/ c)	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1210	Trykkfarge, med flammepunkt - under 23 °C	3/5 a)/b)/ c)	33	3
	- minst 23 °C	3/31 c)	30	3
1693	Tynner. Se malingtilsatsstoff. Tåregasstoff, fast/flytende, ikke ellers nevnt,			
	- meget giftig	6.1/25 a)	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1/25 b)	60	6.1
	<b>U</b>			
2330	Undekan	3/31 c)	30	3
2980	Uranylnitratheksahydratløsning (LSA-I, LSA-II)	7	78	7A/7B/7C/ +8
1511	Ureahydrogenperoksid	5.1/31 c)	58	5.1+8
	<b>V</b>			
2058	Valeraldehyd	3/3 b)	33	3
	Valeriansyreklorid. Se valeryl- klorid.			
2502	Valerylklorid (valeriansyreklorid)	8/35 b)	83	8+3
3285	Vanadiumforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/58 b)/ c)	60	6.1
2443	Vanadiumoksytriklorid	8/12 b)	80	8
2862	Vanadiumpentoksid	6.1/58 b)	60	6.1
2444	Vanadiumtetraklorid	8/12 a)	88	8
2475	Vanadiumtriklorid	8/11 c)	80	8
2931	Vanadylsulfat	6.1/58 b)	60	6.1
2600	Vanngass	2/2 bt)	236	6.1+3+13
	Veiasfalt. Se tjære, flytende.			
	Veiolje. Se tjære, flytende.			
1373	Vev, animalsk/syntetisk/vege- tabilsk, impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	40	4.2
1301	Vinylacetat, stabilisert	3/3 b)	339	3
	Vinylbenzen, monomer, stabilisert.			
	Se styren, monomer, stabilisert.			
1085	Vinylbromid	2/3 ct)	236	6.1+3+13
2838	Vinylbutyrat, stabilisert	3/3 b)	339	3
1302	Vinyletyleter, stabilisert	3/2 a)	339	3
1860	Vinylfluorid	2/5 c)	239	3+13
1303	Vinylidenklorid (1,1-diklor- etylen), stabilisert	3/1 a)	339	3
1304	Vinylisobutyleter (isobutylvinyl- eter), stabilisert	3/3 b)	339	3
2589	Vinylkloracetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1086	Vinylklorid	2/3 c)	239	3+13
	Vinylmetyleter. Se metylvinyleter.			
3073	Vinylpyridin, stabilisert	6.1/11 b)	639	6.1+3
2618	Vinyltoluen (o-, m-, p-), stabilisert	3/31 c)	39	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3148	Væske, reagerer med vann, ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3/21 a) 4.3/21 b)/ c)	X323  323	4.3  4.3
3129	Væske, reagerer med vann, etsende, ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3/25 a) 4.3/25 b)/ c)	X382  382	4.3+8  4.3+8
3130	Væske, reagerer med vann, giftig, ikke ellers nevnt, - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3/23 a) 4.3/23 b)/ c)	X362  362	4.3+6.1  4.3+6.1
	<b>W</b>			
1300	White spirit (mineralterpentin), med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
	<b>X</b>			
2036	Xenon	2/5 a)	20	2+13
2591	Xenon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1307	Xylen (dimetylbenzen), - m-xylen, p-xylen - o-xylen	3/31 c) 3/3 b)	30 33	3 3
2261	Xylenol	6.1/14 b)	60	6.1
1711	Xylidin	6.1/12 b)	60	6.1
1701	Xylylbromid	6.1/15 b)	60	6.1
	<b>Z</b>			
2858	Zirkonium, tørt	4.1/13 c)	40	4.1
1308	Zirkonium i brannfarlig væske, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3/1 a)/ 2 a)/b)/ 3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
1932	Zirkoniumavfall	4.2/12 c)	40	4.2
1437	Zirkoniumhydrid	4.1/14 b)	40	4.1
2728	Zirkoniumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1358	Zirkonumpulver, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2008	Zirkonumpulver, tørt	4.1/12 b)/ c)	40	4.2
2503	Zirkoniumtetraklorid	8/11 c)	80	8



FORTEGNELSE OVER A<sub>1</sub>- OG A<sub>2</sub>-VERDIER FOR RADIOAKTIVT MATERIALE

Verdiene under A<sub>1</sub> gjelder for stoffer i spesiell<sup>1)</sup> form, verdiene under A<sub>2</sub> for stoffer i andre former [angitt i tera-Becquerel (TBq) (Curie (Ci))].

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Aktinium (89)		
<sup>225</sup> Ac	0.6 (10)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>227</sup> Ac	40 (1000)	2 x 10 <sup>-5</sup> (5 x 10 <sup>-4</sup> )
<sup>228</sup> Ac	0.6 (10)	0.4 (10)
Aluminium (13)		
<sup>26</sup> Al	0.4 (10)	0.4 (10)
Amerikum (95)		
<sup>241</sup> Am	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>242</sup> Am <sup>m</sup>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>243</sup> Am	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
Antimon (51)		
<sup>122</sup> Sb	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>124</sup> Sb	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>125</sup> Sb	2 (50)	0.9 (20)
<sup>126</sup> Sb	0.4 (10)	0.4 (10)
Argon (18)		
<sup>37</sup> Ar	40 (1000)	40 (1000)
<sup>39</sup> Ar	20 (500)	20 (500)
<sup>41</sup> Ar	0.6 (10)	0.6 (10)
<sup>42</sup> Ar	0.2 (5)	0.2 (5)
Arsen (33)		
<sup>72</sup> As	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>73</sup> As	40 (1000)	40 (1000)
<sup>74</sup> As	1 (20)	0.5 (10)
<sup>76</sup> As	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>77</sup> As	20 (500)	0.5 (10)
Astatin (85)		
<sup>221</sup> At	30 (800)	2 (50)
Barium (Ba)		
<sup>131</sup> Ba	2 (50)	2 (50)
<sup>133</sup> Ba <sup>m</sup>	10 (200)	0.9 (20)
<sup>133</sup> Ba	3 (80)	3 (80)
<sup>140</sup> Ba	0.4 (10)	0.4 (10)
Beryllium (4)		
<sup>7</sup> Be	20 (500)	20 (500)
<sup>10</sup> Be	20 (500)	0.5 (10)

1)

Radioaktive stoffer i spesiell form er faste radioaktive stoffer som ikke kan spres, eller radioaktive stoffer som er kapslet inn i en tett lukket kapsel.

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<b>Berkerlium (97)</b>		
<sup>241</sup> Bk	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>249</sup> Bk	40 (1000)	8 x 10 <sup>-2</sup> (2)
<b>Bly (82)</b>		
<sup>201</sup> Pb	1 (20)	1 (20)
<sup>202</sup> Pb	2 (50)	2 (50)
<sup>203</sup> Pb	3 (80)	3 (80)
<sup>205</sup> Pb	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>210</sup> Pb	0.6 (10)	9 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>212</sup> Pb	0.3 (8)	0.3 (8)
<b>Brom (35)</b>		
<sup>76</sup> Br	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>79</sup> Br	3 (80)	3 (80)
<sup>82</sup> Br	0.4 (10)	0.4 (10)
<b>Californium (98)</b>		
<sup>248</sup> Cf	30 (800)	3 x 10 <sup>-3</sup> (8 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>249</sup> Cf	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>250</sup> Cf	5 (100)	5 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>251</sup> Cf	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>252</sup> Cf	0.1 (2)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>253</sup> Cf	40 (1000)	6 x 10 <sup>-2</sup> (1)
<sup>254</sup> Cf	3 x 10 <sup>3</sup> (8 x 10 <sup>2</sup> )	6 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
<b>Cerium (58)</b>		
<sup>139</sup> Ce	6 (100)	6 (100)
<sup>141</sup> Ce	10 (200)	0.5 (10)
<sup>143</sup> Ce	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>144</sup> Ce	0.2 (5)	0.2 (5)
<b>Cesium (55)</b>		
<sup>129</sup> Cs	4 (100)	4 (100)
<sup>131</sup> Cs	40 (1000)	40 (1000)
<sup>132</sup> Cs	1 (20)	1 (20)
<sup>134</sup> Cs <sup>m</sup>	40 (1000)	9 (200)
<sup>134</sup> Cs	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>135</sup> Cs	40 (1000)	0.9 (20)
<sup>136</sup> Cs	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>137</sup> Cs	2 (50)	0.5 (10)
<b>Curium (96)</b>		
<sup>240</sup> Cm	40 (1000)	2 x 10 <sup>-2</sup> (5 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>241</sup> Cm	2 (50)	0.9 (20)
<sup>242</sup> Cm	40 (1000)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>243</sup> Cm	3 (80)	3 x 10 <sup>-4</sup> (8 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>244</sup> Cm	4 (100)	4 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>245</sup> Cm	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>246</sup> Cm	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>247</sup> Cm	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>248</sup> Cm	4 x 10 <sup>-2</sup> (1)	5 x 10 <sup>-5</sup> (1 x 10 <sup>-3</sup> )
<b>Dysprosium (66)</b>		
<sup>159</sup> Dy	20 (500)	20 (500)
<sup>165</sup> Dy	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>166</sup> Dy	0.3 (8)	0.3 (8)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<b>Erbium (68)</b>		
<sup>169</sup> Er	40 (1000)	0.9 (20)
<sup>171</sup> Er	0.6 (10)	0.5 (10)
<b>Europium (63)</b>		
<sup>147</sup> Eu	2 (50)	2 (50)
<sup>148</sup> Eu	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>149</sup> Eu	20 (500)	20 (500)
<sup>150</sup> Eu	0.7 (10)	0.7 (10)
<sup>152</sup> Eu <sup>n</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>152</sup> Eu	0.9 (20)	0.9 (20)
<sup>154</sup> Eu	0.8 (20)	0.5 (10)
<sup>155</sup> Eu	20 (500)	2 (50)
<sup>156</sup> Eu	0.6 (10)	0.5 (10)
<b>Fluor (9)</b>		
<sup>18</sup> F	1 (20)	0.5 (10)
<b>Fosfor (15)</b>		
<sup>32</sup> P	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>35</sup> P	40 (1000)	0.9 (20)
<b>Gadolinium (64)</b>		
<sup>146</sup> Gd	0.4 (10)	0.4 (10)
<sup>148</sup> Gd	3 (80)	3 x 10 <sup>-4</sup> (8 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>153</sup> Gd	10 (200)	5 (100)
<sup>159</sup> Gd	4 (100)	0.5 (10)
<b>Gallium (31)</b>		
<sup>67</sup> Ga	6 (100)	6 (100)
<sup>68</sup> Ga	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>72</sup> Ga	0.4 (10)	0.4 (10)
<b>Germanium (32)</b>		
<sup>68</sup> Ge	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>72</sup> Ge	40 (1000)	40 (1000)
<sup>77</sup> Ge	0.3 (8)	0.3 (8)
<b>Gull (79)</b>		
<sup>194</sup> Au	6 (100)	6 (100)
<sup>194</sup> Au	1 (20)	1 (20)
<sup>195</sup> Au	10 (200)	10 (200)
<sup>196</sup> Au	2 (50)	2 (50)
<sup>198</sup> Au	3 (80)	0.5 (10)
<sup>199</sup> Au	10 (200)	0.9 (20)
<b>Hafnium (72)</b>		
<sup>172</sup> Hf	0.5 (10)	0.3 (8)
<sup>175</sup> Hf	3 (80)	3 (80)
<sup>181</sup> Hf	2 (50)	0.9 (20)
<sup>182</sup> Hf	4 (100)	3 x 10 <sup>-2</sup> (8 x 10 <sup>-1</sup> )
<b>Holmium (67)</b>		
<sup>163</sup> Ho	40 (1000)	40 (1000)
<sup>166</sup> Ho <sup>m</sup>	0.6 (10)	0.3 (8)
<sup>166</sup> Ho	0.3 (8)	0.3 (8)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Indium (49)		
<sup>111</sup> In	2 (50)	2 (50)
<sup>113</sup> In <sup>m</sup>	4 (100)	4 (100)
<sup>114</sup> In <sup>m</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>115</sup> In <sup>m</sup>	6 (100)	0.9 (20)
Iridium (77)		
<sup>189</sup> Ir	10 (200)	10 (200)
<sup>190</sup> Ir	0.7 (10)	0.7 (10)
<sup>192</sup> Ir	1 (20)	0.5 (10)
<sup>193</sup> Ir <sup>m</sup>	10 (200)	10 (200)
<sup>194</sup> Ir	0.2 (5)	0.2 (5)
Jern (26)		
<sup>52</sup> Fe	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>55</sup> Fe	40 (1000)	40 (1000)
<sup>59</sup> Fe	0.8 (20)	0.8 (20)
<sup>60</sup> Fe	40 (1000)	0.2 (5)
Jod (53)		
<sup>123</sup> I	6 (100)	6 (100)
<sup>124</sup> I	0.9 (20)	0.9 (20)
<sup>125</sup> I	20 (500)	2 (50)
<sup>126</sup> I	2 (50)	0.9 (20)
<sup>129</sup> I	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>131</sup> I	3 (80)	0.5 (10)
<sup>132</sup> I	0.4 (10)	0.4 (10)
<sup>133</sup> I	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>134</sup> I	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>135</sup> I	0.6 (10)	0.5 (10)
Kadmium (48)		
<sup>109</sup> Cd	40 (1000)	1 (20)
<sup>113</sup> Cd	20 (500)	9 x 10 <sup>-2</sup> (2)
<sup>115</sup> Cd <sup>m</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>115</sup> Cd	4 (100)	0.5 (10)
Kalium (19)		
<sup>40</sup> K	0.6 (10)	0.6 (10)
<sup>42</sup> K	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>43</sup> K	1 (20)	0.5 (10)
Kalsium (20)		
<sup>41</sup> Ca	40 (1000)	40 (1000)
<sup>45</sup> Ca	40 (1000)	0.9 (20)
<sup>47</sup> Ca	0.9 (20)	0.5 (10)
Karbon (6)		
<sup>11</sup> C	1 (20)	0.5 (10)
<sup>14</sup> C	40 (1000)	2 (50)
Klor (17)		
<sup>36</sup> Cl	20 (500)	0.5 (10)
<sup>38</sup> Cl	0.2 (5)	0.2 (5)
Kobolt (27)		
<sup>55</sup> Co	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>56</sup> Co	0.3 (8)	0.3 (8)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Kobolt (27)		
<sup>57</sup> Co	8 (200)	8 (200)
<sup>58</sup> Co <sup>m</sup>	40 (1000)	40 (1000)
<sup>58</sup> Co	1 (20)	1 (20)
<sup>60</sup> Co	0.4 (10)	0.4 (10)
Kobber (29)		
<sup>64</sup> Cu	5 (100)	0.9 (20)
<sup>67</sup> Cu	9 (200)	0.9 (20)
Krom (24)		
<sup>51</sup> Cr	30 (800)	30 (800)
Krypton (36)		
<sup>81</sup> Kr	40 (1000)	40 (1000)
<sup>83</sup> Kr <sup>m</sup>	6 (100)	6 (100)
<sup>85</sup> Kr	20 (500)	10 (200)
<sup>87</sup> Kr	0.2 (5)	0.2 (5)
Kvikksølv (80)		
<sup>194</sup> Hg	1 (20)	1 (20)
<sup>195</sup> Hg <sup>m</sup>	5 (100)	5 (100)
<sup>197</sup> Hg <sup>n</sup>	10 (200)	0.9 (20)
<sup>197</sup> Hg	10 (200)	10 (200)
<sup>203</sup> Hg	4 (100)	0.9 (20)
Lantan (57)		
<sup>137</sup> La	40 (1000)	2 (50)
<sup>140</sup> La	0.4 (10)	0.4 (10)
Lutetium (71)		
<sup>172</sup> Lu	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>173</sup> Lu	8 (200)	8 (200)
<sup>174</sup> Lu <sup>n</sup>	20 (500)	8 (200)
<sup>174</sup> Lu	8 (200)	4 (100)
<sup>177</sup> Lu	30 (800)	0.9 (20)
Magnesium (12)		
<sup>28</sup> Mg	0.2 (5)	0.2 (5)
Mangan (25)		
<sup>52</sup> Mn	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>53</sup> Mn	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>54</sup> Mn	1 (20)	1 (20)
<sup>56</sup> Mn	0.2 (5)	0.2 (5)
MFP		
Alfastrålere og stråle- kilder uten kjente data	0.1 (2)	2 x 10 <sup>-5</sup> (5 x 10 <sup>-4</sup> )
Beta- og gammastrålere	0.2 (5)	0.02 (0,5)
Molybden (42)		
<sup>93</sup> Mo	40 (1000)	7 (100)
<sup>99</sup> Mo	0.6 (10)	0.5 (10)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Natrium (11)		
<sup>22</sup> Na	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>24</sup> Na	0.2 (5)	0.2 (5)
Neodym (60)		
<sup>147</sup> Nd	4 (100)	0.5 (10)
<sup>149</sup> Nd	0.6 (10)	0.5 (10)
Neptunium (93)		
<sup>235</sup> Np	40 (1000)	40 (1000)
<sup>236</sup> Np	7 (100)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>237</sup> Np	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>239</sup> Np	6 (100)	0.5 (10)
Nikkel (28)		
<sup>59</sup> Ni	40 (1000)	40 (1000)
<sup>63</sup> Ni	40 (1000)	30 (800)
<sup>65</sup> Ni	0.3 (8)	0.3 (8)
Niob (41)		
<sup>92</sup> Nb <sup>m</sup>	0.7 (10)	0.7 (10)
<sup>93</sup> Nb <sup>m</sup>	40 (1000)	6 (100)
<sup>94</sup> Nb	0.6 (10)	0.6 (10)
<sup>95</sup> Nb	1 (20)	1 (20)
<sup>97</sup> Nb	0.6 (10)	0.5 (10)
Osmium (76)		
<sup>185</sup> Os	1 (20)	1 (20)
<sup>191</sup> Os <sup>m</sup>	40 (1000)	40 (1000)
<sup>191</sup> Os	10 (200)	0.9 (20)
<sup>193</sup> Os	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>194</sup> Os	0.2 (5)	0.2 (5)
Palladium (46)		
<sup>103</sup> Pd	40 (1000)	40 (1000)
<sup>107</sup> Pd	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>109</sup> Pd	0.6 (10)	0.5 (10)
Platina (78)		
<sup>168</sup> Pt	0.6 (10)	0.6 (10)
<sup>191</sup> Pt	3 (80)	3 (80)
<sup>193</sup> Pt <sup>m</sup>	40 (1000)	9 (200)
<sup>193</sup> Pt	40 (1000)	40 (1000)
<sup>195</sup> Pt <sup>m</sup>	10 (200)	2 (50)
<sup>197</sup> Pt <sup>m</sup>	10 (200)	0.9 (20)
<sup>197</sup> Pt	20 (500)	0.5 (10)
Plutonium (94)		
<sup>236</sup> Pu	7 (100)	7 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>237</sup> Pu	20 (500)	20 (500)
<sup>238</sup> Pu	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>239</sup> Pu	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>240</sup> Pu	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>241</sup> Pu	40 (1000)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>242</sup> Pu	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>244</sup> Pu	0.3 (8)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)		A <sub>2</sub> TBq (Ci)	
Polonium (84)				
<sup>208</sup> Po	40	(1000)	2 x 10 <sup>-2</sup>	(5 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>209</sup> Po	40	(1000)	2 x 10 <sup>-2</sup>	(5 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>210</sup> Po	40	(1000)	2 x 10 <sup>-2</sup>	(5 x 10 <sup>-1</sup> )
Praseodym (59)				
<sup>142</sup> Pr	0.2	(5)	0.2	(5)
<sup>143</sup> Pr	4	(100)	0.5	(10)
Prometium (61)				
<sup>143</sup> Pm	3	(80)	3	(80)
<sup>144</sup> Pm	0.6	(10)	0.6	(10)
<sup>145</sup> Pm	30	(800)	7	(100)
<sup>147</sup> Pm	40	(1000)	0.9	(20)
<sup>148</sup> Pm <sup>m</sup>	0.5	(10)	0.5	(10)
<sup>149</sup> Pm	0.6	(10)	0.5	(10)
<sup>151</sup> Pm	3	(80)	0.5	(10)
Protaktinium (91)				
<sup>230</sup> Pa	2	(50)	0.1	(2)
<sup>231</sup> Pa	0.6	(10)	6 x 10 <sup>-5</sup>	(1 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>233</sup> Pa	5	(100)	0.9	(20)
Radium (88)				
<sup>223</sup> Ra	0.6	(10)	3 x 10 <sup>-2</sup>	(8 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>224</sup> Ra	0.3	(8)	6 x 10 <sup>-2</sup>	(1)
<sup>225</sup> Ra	0.6	(10)	2 x 10 <sup>-2</sup>	(5 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>226</sup> Ra	0.3	(8)	2 x 10 <sup>-2</sup>	(5 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>228</sup> Ra	0.6	(10)	4 x 10 <sup>-2</sup>	(1)
Radon (86)				
<sup>222</sup> Rn	0.2	(5)	4 x 10 <sup>-3</sup>	(1 x 10 <sup>-1</sup> )
Renium (75)				
<sup>183</sup> Re	5	(100)	5	(100)
<sup>184</sup> Re <sup>m</sup>	1	(20)	1	(20)
<sup>185</sup> Re	1	(20)	1	(20)
<sup>186</sup> Re	4	(100)	0.5	(10)
<sup>187</sup> Re	Ubegrenset		Ubegrenset	
<sup>188</sup> Re	0.2	(5)	0.2	(5)
<sup>189</sup> Re	4	(100)	0.5	(10)
Renium, naturlig	Ubegrenset		Ubegrenset	
Rodium (45)				
<sup>99</sup> Rh	2	(50)	2	(50)
<sup>101</sup> Rh	4	(100)	4	(100)
<sup>102</sup> Rh <sup>m</sup>	2	(50)	0.9	(20)
<sup>103</sup> Rh	0.5	(10)	0.5	(10)
<sup>104</sup> Rh <sup>m</sup>	40	(1000)	40	(1000)
<sup>105</sup> Rh	10	(200)	0.9	(20)
Rubidium (37)				
<sup>85</sup> Rb	2	(50)	0.9	(20)
<sup>87</sup> Rb	2	(50)	2	(50)
<sup>84</sup> Rb	1	(20)	0.9	(20)
<sup>86</sup> Rb	0.3	(8)	0.3	(8)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Rubidium (37) <sup>87</sup> Rb	Ubegrenset	Ubegrenset
Rubidium, naturlig	Ubegrenset	Ubegrenset
Rutenium (44) <sup>97</sup> Ru	4 (100)	4 (100)
<sup>103</sup> Ru	2 (50)	0.9 (20)
<sup>105</sup> Ru	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>106</sup> Ru	0.2 (5)	0.2 (5)
Samarium (62) <sup>145</sup> Sm	20 (500)	20 (500)
<sup>147</sup> Sm	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>151</sup> Sm	40 (1000)	4 (100)
<sup>153</sup> Sm	4 (100)	0.5 (10)
Selen (34) <sup>75</sup> Se	3 (80)	3 (80)
<sup>76</sup> Se	40 (1000)	2 (50)
Silicium (14) <sup>31</sup> Si	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>32</sup> Si	40 (1000)	0.2 (5)
Sink (30) <sup>65</sup> Zn	2 (50)	2 (50)
<sup>69</sup> Zn <sup>m</sup>	2 (50)	0.5 (10)
<sup>69</sup> Zn	4 (100)	0.5 (10)
Skandium (21) <sup>44</sup> Sc	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>46</sup> Sc	0.5 (10)	0.5 (10)
<sup>47</sup> Sc	9 (200)	0.9 (20)
<sup>48</sup> Sc	0.3 (8)	0.3 (8)
Svovel (16) <sup>35</sup> S	40 (1000)	2 (50)
Strontium (38) <sup>82</sup> Sr	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>85</sup> Sr <sup>m</sup>	5 (100)	5 (100)
<sup>85</sup> Sr	2 (50)	2 (50)
<sup>87</sup> Sr <sup>m</sup>	3 (80)	3 (80)
<sup>88</sup> Sr	0.6 (10)	0.5 (10)
<sup>90</sup> Sr	0.2 (5)	0.1 (2)
<sup>91</sup> Sr	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>92</sup> Sr	0.8 (20)	0.5 (10)
Sølv (47) <sup>105</sup> Ag	2 (50)	2 (50)
<sup>108</sup> Ag <sup>m</sup>	0.6 (10)	0.6 (10)
<sup>110</sup> Ag <sup>m</sup>	0.4 (10)	0.4 (10)
<sup>111</sup> Ag	0.6 (10)	0.5 (10)
Tallium (81) <sup>200</sup> Tl	0.8 (20)	0.8 (20)
<sup>201</sup> Tl	10 (200)	10 (200)
<sup>202</sup> Tl	2 (50)	2 (50)



Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)		A <sub>2</sub> TBq (Ci)	
Tallium (81) <sup>204</sup> Tl	4	(100)	0.5	(10)
Tantal (73)				
<sup>178</sup> Ta	1	(20)	1	(20)
<sup>179</sup> Ta	30	(800)	30	(800)
<sup>182</sup> Ta	0.8	(20)	0.5	(10)
Teknetium (43)				
<sup>95</sup> Tc <sup>m</sup>	2	(50)	2	(50)
<sup>96</sup> Tc <sup>m</sup>	0.4	(10)	0.4	(10)
<sup>96</sup> Tc	0.4	(10)	0.4	(10)
<sup>97</sup> Tc <sup>m</sup>	40	(1000)	40	(1000)
<sup>97</sup> Tc	Ubegrenset		Ubegrenset	
<sup>98</sup> Tc	0.7	(10)	0.7	(10)
<sup>99</sup> Tc <sup>m</sup>	8	(200)	8	(200)
<sup>99</sup> Tc	40	(1000)	0.9	(20)
Tellur (52)				
<sup>118</sup> Te	0.2	(5)	0.2	(5)
<sup>121</sup> Te <sup>m</sup>	5	(100)	5	(100)
<sup>121</sup> Te	2	(50)	2	(50)
<sup>123</sup> Te <sup>m</sup>	7	(100)	7	(100)
<sup>125</sup> Te <sup>m</sup>	30	(800)	9	(200)
<sup>127</sup> Te <sup>m</sup>	20	(500)	0.5	(10)
<sup>127</sup> Te	20	(500)	0.5	(10)
<sup>129</sup> Te <sup>m</sup>	0.6	(10)	0.5	(10)
<sup>129</sup> Te	0.6	(10)	0.5	(10)
<sup>131</sup> Te <sup>m</sup>	0.7	(10)	0.5	(10)
<sup>132</sup> Te	0.4	(10)	0.4	(10)
Terbium (65)				
<sup>157</sup> Tb	40	(1000)	10	(200)
<sup>158</sup> Tb	1	(20)	0.7	(10)
<sup>160</sup> Tb	0.9	(20)	0.5	(10)
Tinn (50)				
<sup>113</sup> Sn	4	(100)	4	(100)
<sup>117</sup> Sn <sup>m</sup>	6	(100)	2	(50)
<sup>119</sup> Sn <sup>m</sup>	40	(1000)	40	(1000)
<sup>121</sup> Sn <sup>m</sup>	40	(1000)	0.9	(20)
<sup>123</sup> Sn	0.6	(10)	0.5	(10)
<sup>125</sup> Sn	0.2	(5)	0.2	(5)
<sup>126</sup> Sn	0.3	(8)	0.3	(8)
Titanium (22)				
<sup>44</sup> Ti	0.5	(10)	0.2	(5)
Torium (90)				
<sup>227</sup> Th	9	(200)	1 x 10 <sup>-2</sup>	(2 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>228</sup> Th	0.3	(8)	4 x 10 <sup>-4</sup>	(1 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>229</sup> Th	0.3	(8)	3 x 10 <sup>-5</sup>	(8 x 10 <sup>-4</sup> )
<sup>230</sup> Th	2	(50)	2 x 10 <sup>-4</sup>	(5 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>231</sup> Th	40	(1000)	0.9	(20)
<sup>232</sup> Th	Ubegrenset		Ubegrenset	
<sup>234</sup> Th	0.2	(5)	0.2	(5)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Torium, naturlig	Ubegrenset	Ubegrenset
Tritium (1) (alle former)	40 (1000)	40 (1000)
Tulium (69)		
<sup>167</sup> Tm	7 (100)	7 (100)
<sup>168</sup> Tm	0.8 (20)	0.8 (20)
<sup>170</sup> Tm	4 (100)	0.5 (10)
<sup>171</sup> Tm	40 (1000)	10 (200)
Uran (92)		
<sup>230</sup> U	40 (1000)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
<sup>232</sup> U	3 (80)	3 x 10 <sup>-4</sup> (8 x 10 <sup>-3</sup> )
<sup>233</sup> U	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>234</sup> U	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>235</sup> U	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>236</sup> U	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
<sup>238</sup> U	Ubegrenset	Ubegrenset
Uran, naturlig	Ubegrenset	Ubegrenset
Uran, anriket til 5 %	Ubegrenset	Ubegrenset
Uran, anriket over 5 %	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
Uran, utarmet	Ubegrenset	Ubegrenset
Vanadium (23)		
<sup>48</sup> V	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>49</sup> V	40 (1000)	40 (1000)
Wolfram (74)		
<sup>178</sup> W	1 (20)	1 (20)
<sup>181</sup> W	30 (800)	30 (800)
<sup>182</sup> W	40 (1000)	0.9 (20)
<sup>183</sup> W	2 (50)	0.5 (10)
<sup>186</sup> W	0.2 (5)	0.2 (5)
Xenon (54)		
<sup>122</sup> Xe	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>123</sup> Xe	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>127</sup> Xe	4 (100)	4 (100)
<sup>131</sup> Xe <sup>m</sup>	40 (1000)	40 (1000)
<sup>133</sup> Xe	20 (500)	20 (500)
<sup>135</sup> Xe	4 (100)	4 (100)
Ytterbium (70)		
<sup>169</sup> Yb	3 (80)	3 (80)
<sup>175</sup> Yb	30 (800)	0.9 (20)
Yttrium (39)		
<sup>87</sup> Y	2 (50)	2 (50)
<sup>88</sup> Y	0.4 (10)	0.4 (10)
<sup>90</sup> Y	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>91</sup> Y <sup>m</sup>	2 (50)	2 (50)
<sup>91</sup> Y	0.3 (8)	0.3 (8)
<sup>92</sup> Y	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>93</sup> Y	0.2 (5)	0.2 (5)
Zirkonium (40)		
<sup>88</sup> Zr	3 (80)	3 (80)
<sup>93</sup> Zr	40 (1000)	0.2 (5)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Zirkonium (40)		
<sup>95</sup> Zr	1 (20)	0.9 (20)
<sup>97</sup> Zr	0.3 (8)	0.3 (8)



## FORSKRIFT OM LANDTRANSPORT AV FARLIG GODS<sup>1)</sup>

### KAPITTEL 1 - INNLEDENDE BESTEMMELSER

#### § 1-1 Formål

Forskriftens formål er å sikre at samfunnets behov for landtransport av farlig gods skjer under forhold som medfører minst mulig risiko for skade på liv, helse, miljø og materielle verdier.

#### § 1-2 Virkeområde

Forskriften gjelder all transport av farlig gods på:

- a) jernbane
- b) veg eller område som har alminnelig trafikk med motorvogn når transporten foregår med kjøretøy som definert i § 1-3.

Transport innenfor egen eiendom eller mellom eiendommer som grenser til hverandre er unntatt fra forskriftens bestemmelser.

Forskriften gjelder også for transport av eksplosiv vare på anleggsområde som ikke ved fysiske tiltak er stengt for uvedkommende.

#### § 1-3 Definisjoner

DBE:  
Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.

ADR-avtalen:  
Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods med bilagene A og B samt vedlegg til disse, slik det fremgår av Forente Nasjoners dokument ECE/TRANS/60, Vol. I-III. Rev. 1.

RID-reglementet:  
Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID), vedlegg I til Bilag B (CIM) til Overenskomst om internasjonal jernbanetrafikk (COTIF).

Farlig gods:  
Varer som omfattes av ADR-avtalen og RID-reglementet, og inndeles i følgende klasser:

- |          |   |
|----------|---|
| Klasse 1 | - eksplosive stoffer og gjenstander                       |
| Klasse 2 | - gasser, komprimerte, flytende eller oppløst under trykk |
| Klasse 3 | - brannfarlige væsker                                     |

1)

Fastsatt ved kgl. res. av 8. september 1989 i medhold av vegtrafikklov av 18. juni 1965 nr. 4 § 18, lov av 7. september 1854 ang. Jernveie § 6, lov av 21. mai 1971 nr. 47 om brannfarlige varer § 32 og lov av 14. juni 1974 nr. 39 om eksplosive varer § 31.

- Klasse 4.1 - brannfarlige faste stoffer
- Klasse 4.2 - selvantennende stoffer
- Klasse 4.3 - stoffer som utvikler brannfarlige gasser ved kontakt med vann
- Klasse 5.1 - oksiderende stoffer
- Klasse 5.2 - organiske peroksider
- Klasse 6.1 - giftige stoffer
- Klasse 6.2 - infeksjonsfremmende stoffer
- Klasse 7 - radioaktivt materiale
- Klasse 8 - etsende stoffer
- Klasse 9 - forskjellige farlige stoffer og gjenstander

Innenlands transport:

Transport som utelukkende foregår innenfor Norges grenser.

Internasjonal transport:

Transport som innebærer minst en grensepassering.

Leasingavtale:

Avtale om langtidsleie som i realiteten tjener til å sikre et avhendingsvederlag, eller som ellers i det vesentlige fyller samme økonomiske funksjon som kredittsalg, selv om det ikke er meningen at leieren skal bli eier eller ha rett til å bli eier.

Kjøretøy:

Motorkjøretøy bestemt for bruk på veg, helt eller delvis oppbygget, med minst fire hjul og konstruert for en største hastighet på over 25 km/t, og tilhengere til slike.

Som kjøretøy regnes ikke skinnegående kjøretøy, landbruks- og skogbrukstraktorer til bruk i egen jord- og skogbruksvirksomhet, og mobile maskiner.

#### § 1-4 Plikter

Det påligger enhver som er omfattet av forskriftens kap. 3 å medvirke til en forsvarlig gjennomføring av transport av farlig gods i samsvar med den ansvarsfordeling som der er nevnt.

#### § 1-5 Tvangsmidler. Inndragning m.v.

DBE, biltilsynet, politiet eller tollvesenet kan forby videre transport dersom det foreligger vesentlig overtredelse av denne forskrift.

DBE eller biltilsynet kan på stedet trekke tilbake et godkjenningsbevis for norskregistrert kjøretøy dersom kjøretøyet er i en slik forfatning at fortsatt bruk er uforsvarlig.

Dersom innehaveren av et kompetansebevis for innenlands vegtransport med skjellig grunn kan mistenkes for en overtredelse, som kan medføre tilbakekalling av kompetansebeviset, kan utstedende myndighet eller politi i samråd med utstedende myndighet ta kompetansebeviset fra innehaveren, inntil spørsmålet om tilbakekalling er avgjort, dog ikke for en lengre periode enn 3 uker.

*§ 1-6 Straff*

Overtredelse av forskriften eller vedtak truffet i medhold av denne, straffes som bestemt i vegtrafikkloven § 31, lov om brannfarlige varer § 44, lov om eksplosive varer § 41 og straffelovens § 365, dersom forholdet ikke rammes av strengere straffebud.

*§ 1-7 Ikraftttredelse, oppheving av andre bestemmelser*

Forskriften trer i kraft 1. januar 1990.

Fra samme tid oppheves:

- Forskrifter om brannfarlige varer §§ 4-1, 4-2, 4-3, kapittel 10 og kapittel 11, fastsatt av Kommunal- og arbeidsdepartementet 6. desember 1974.
- Regler for tankbiler som transporterer brannfarlige varer, fastsatt av Sprengstoffinspeksjonen 26. september 1975.
- Retningslinjer for ombygging av transporttanker, gitt av Sprengstoffinspeksjonen i 1980.
- Forskrifter om eksplosive varer kapittel 10 og kapittel 11, fastsatt av Kommunal- og arbeidsdepartementet 22. mars 1977.
- Forskrifter for vegtransport av eksplosive varer og for kjøretøy som benyttes til slik transport, fastsatt av Sprengstoffinspeksjonen 25. september 1979.
- Forskrift om gjennomføring av ADR-avtalen, fastsatt av Samferdselsdepartementet 12. februar 1976.
- Forskrift om innenlands transport av farlig gods på veg, fastsatt av Samferdselsdepartementet 20. desember 1979.
- Forskrift om kompetanse etter vegtrafikklovens § 18, fastsatt av Samferdselsdepartementet 1. mars 1988.

Fra samme tid gjelder følgende endring:

- Forskrifter for lagring, transport og bruk av lette kondenserte kullvannstoffer, fastsatt av Sprengstoffinspeksjonen 20. april 1953, skal ikke lenger gjelde for transport.

*§ 1-8 Overgangsbestemmelser*

- 1) Overgangsbestemmelser for emballasje og kjøretøy fremgår av de nasjonale tilpasningene til ADR-avtalen/RID-reglementet.
- 2) For krav om kompetansebevis for innenlands vegtransport av brannfarlig vare gjelder inntil videre
  - Retningslinjer for tankbilsertifikat, gitt av Sprengstoffinspeksjonen 1. august 1982.

## KAPITTEL 2 - ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### § 2-1 Tilsyn og kontroll

Vegdirektoratet, DBE og NSB fører innen sine respektive forvaltningsområder, tilsyn med at bestemmelsene i denne forskrift blir overholdt.

DBE, biltilsynet, politiet eller tollvesenet kan kontrollere kjøretøy. DBE, politiet eller tollvesenet kan kontrollere jernbanevogner. Kontrollmyndighet kan kreve fremlagt dokumenter som det er pålagt til å medføre, samt kreve innsyn i lasten og rekvirere prøve for nærmere undersøkelse.

### § 2-2 Utfyllende bestemmelser

I samråd med berørt fagansvarlig myndighet fastsetter Kommunal- og arbeidsdepartementet eller den det bemyndiger, de nasjonale tilpasningene av ADR-avtalen og RID-reglementet.

### § 2-3 Fravik

DBE, NSB og Vegdirektoratet kan innen sine forvaltningsområder under særlige forhold fravike forskriften.

## KAPITTEL 3 - KRAV TIL GJENNOMFØRING AV TRANSPORTEN

### § 3-1 Generelt aktsomhetskrav

Enhver som har befattning med transport av farlig gods skal vise forsiktighet for å forebygge skade på liv, helse, miljø og materielle verdier.

Farlig gods må ikke overlates til noen som åpenbart mangler nødvendige kunnskaper eller ikke har materiell for forsvarlig gjennomføring av transporten.

### § 3-2 Hovedregel for transport av farlig gods

Innenlands vegtransport av farlig gods skal skje i samsvar med denne forskrift og den nasjonale tilpasningen til ADR-avtalen.

Innenlands jernbanetransport skal skje i samsvar med denne forskrift samt Standardvilkår for innenriks godstransport med Norges Statsbaner og "Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner" (Trykk 425).

Internasjonal vegtransport av farlig gods skal skje i samsvar med den til enhver tid gjeldende utgave av ADR-avtalen.

Internasjonal jernbanetransport skal skje i samsvar med den til enhver tid gjeldende utgave av RID-reglementet.

Når en landtransport omfattes av en spesiell internasjonal avtale som Norge har inngått med andre land, kan transporten foregå i henhold til avtalen selv om bestemmelsene der avviker fra denne forskrift og de nasjonale tilpasningene av ADR-avtalen/RID-reglementet.

### § 3-3 Krav til fører

Fører av kjøretøy som transporterer farlig gods skal ha særskilt kompetansebevis når ADR-avtalen eller den nasjonale tilpasningen av ADR-avtalen krever det.



Fører av kjøretøy med farlig gods plikter å ta de forholdsregler som er nødvendige for at transporten kan foregå på forsvarlig måte og for at godset avleveres på en forsvarlig måte.

Fører av transportmiddel skal straks sørge for at det blir gitt melding til politi og brannvesen når det ved uhell under transport av farlig gods er fare for lekkasje eller at det er skade på tank, emballasje m.v.

#### *§ 3-4 Krav til eier/leaser av transportmiddel*

Eier av transportmiddel er ansvarlig for at transportmidlet er i slik stand og har slikt utstyr at transporten kan gjennomføres i samsvar med denne forskrift.

Eier av kjøretøy som transporterer farlig gods på veg, skal påse at kjøretøy har gyldig godkjenningsbevis når ADR-avtalen eller den nasjonale tilpasningen av ADR-avtalen krever det.

Eier av kjøretøy som transporterer farlig gods, skal påse at fører av kjøretøyet har nødvendige kunnskaper om det farlige godset for å kunne sikre en forsvarlig gjennomføring av transporten.

Eier av transportmiddel som har vært utsatt for uhell under transport av farlig gods skal innen 8 dager sende rapport om uhellet til DBE.

Dersom det foreligger en leasingavtale, er det den som i henhold til leasingavtalen har råderetten over kjøretøyet/transportmidlet som skal oppfylle de krav som her stilles til eier.

#### *§ 3-5 Krav til avsender*

Avsender av farlig gods er ansvarlig for at godset er forskriftsmessig emballert og merket, og skal gi fullstendige og korrekte opplysninger om godset.

#### *§ 3-6 Plikt til å avvise gods*

Den som mottar farlig gods for transport, plikter å avvise godset hvis

- det er åpenbart at godset ikke er pakket i samsvar med denne forskrift
- godset ikke er forskriftsmessig merket
- de dokumentene som er foreskrevet mangler
- emballasjen har synlige skader som vil kunne innvirke på sikkerheten under transporten.

### **KAPITTEL 4 - SÆRLIGE VILKÅR OG BEGRENSNINGER**

#### *§ 4-1 Krav ved transport på bestemte veger og i bestemte vegtunneler*

Vegdirektoratet kan etter uttalelse fra vedkommende fagmyndighet treffe vedtak om meldeplikt for transport av farlig gods, samt bestemme at transport av visse typer farlig gods på bestemte veger og i bestemte vegtunneler bare skal være tillatt på særlige vilkår eller være helt forbudt.

Vegdirektoratet kan delegere denne myndighet til vedkommende vegsjef.

*§ 4-2 Særskilte emballasje- og merkekrav ved transport av eksplosiv vare på anleggsområde*

Ved transport av eksplosiv vare på anleggsområde kreves ikke typegodkjent emballasje. Det er tilstrekkelig at emballasjen er merket med fareseddel nr. 1, jfr. ADR margnr. 3902.