

ORIENTERING OM NY UTGAVE AV  
**FORSKRIFTER FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS PÅ NORGES STATSBANER**  
**TRYKK 425**

Ny utgave av trykk 425.1 (tidligere trykk 425) og trykk 425.2 gjelder fra 1.januar 1993.

Av vesentlige endringer nevnes:

**Faresedler.**

Merking med 2 faresedler av samme slag ("dobbelt fareseddel", jfr. art. 5 pkt. 1.2 i tidligere utgave) opphører.

Det tas i bruk ny fareseddel

- nr. 01, som betegner tilleggsfare "Ekspllosiv" [for visse organiske peroksider (klasse 5.2)]. Den er lik fareseddel nr. 1, men uten påskrift i nedre halvdel,
- nr. 2 [for gasser (klasse 2) som ikke er brannfarlige eller giftige],
- nr. 5.1 [for oksiderende stoffer (klasse 5.1)]. Den er lik tidligere fareseddel nr. 5, men har påskrift "5.1" i nedre halvdel,
- nr. 5.2 [for organiske peroksider (klasse 5.2)]. Den er lik tidligere fareseddel nr. 5, men har påskrift "5.2" i nedre halvdel,
- nr. 05, som betegner tilleggsfare "Oksiderende" [for gasser (klasse 2), giftige stoffer (klasse 6.1) og radioaktivt materiale (klasse 7), som også har oksiderende egenskaper]. Den er lik tidligere fareseddel nr. 5.

Faresedlene er vist i bilag 2.

**Sammenlessingsforbud.**

Som følge av at merking med 2 faresedler av samme slag opphører, er sammenlessingsforbudet betydelig forenklet.

Utover gjeldende sammenlessingsforbud mellom visse eksplosiver innbyrdes, er sammenlessingsforbudet hovedsaklig begrenset til å gjelde

Fordeles som trykk 425.1 og 425.2.

mellom stoffer/gjenstander med eksplosive egenskaper (klasse 1 og visse organiske peroksider) på den ene siden, og annet farlig gods på den andre.

Kolli merket med fareseddel

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

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

I den alfabetiske fortegnelsen (trykk 425.1) er tatt inn samlebetegnelser ("....., ikke ellers nevnt"), som eksplosiv stoffer/gjenstander som ikke er nevnt med navn, kan ordnes til. Tilordning til samlebetegnelser foretas av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.

Videre er eksplosiver av forenlighetsgruppe L tatt inn. Slike eksplosiver skal bare sendes som vognlast.

#### Klasse 2. Gasser, komprimerte, flytende eller oppløst under trykk.

Bestemmelsene om merking er endret. Kolli (også beholdere/flasker), unntatt visse aerosoler [siffer 10 a) og 10 b) 1.], med

- gasser som ikke er brannfarlige eller giftige, skal merkes med fareseddel nr. 2 (ny),
- brannfarlige gasser skal merkes med fareseddel nr. 3,
- giftige gasser skal merkes med fareseddel nr. 6.1,

med tilleggsfareseddel nr. 05 for oksiderende, nr. 8 for etsende gasser.

Det vises forøvrig til art. 203.

#### 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.

Klassene er omarbeidet og tilpasset FN's anbefalinger for transport av farlig gods, og er utvidet med en rekke nye stoffer. I den alfabetiske fortegnelsen (trykk 425.1) er det også tatt inn samlebetegnelser ("....., ikke ellers nevnt"), som stoffer/gjenstander som ikke er nevnt med navn, kan ordnes til. For tilordning til samlebetegnelser gjelder egne bestemmelser.

Alle stoffene/samlebetegnelsene har stoffnummer, som skal inngå som en del av godsbetegnelsen i fraktbrevet. Det vises forøvrig til art. 404, 434, 474, 504 og 554 i trykk 425.1.

Emballasjen [også mellomstore bulkcontainere (IBC)] skal være prøvet og godkjent (jfr. art. 4 pkt. 2.1 i trykk 425.1).

**Merk!**

Aluminiumslag er tatt inn i klasse 4.3, siffer 13 b) og c) (stoffnr. 3170).

Ferrosilisium er overført fra klasse 6.1 [siffer 44 b)] til klasse 4.3 [siffer 15 c), stoffnr. 1408].

Løsninger av hydrogenperoksid (vannstoffperoksid) er overført fra klasse 8 [siffer 62 b) og c)] til klasse 5.1 [siffer 1 b) og c), stoffnr. 2014/2984].

Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.1, 4.2, 4.3 og 5.1 kan, inntil 30. juni 1993, sendes etter bestemmelsene i tidligere utgave. Det vises forøvrig til art. 408, 438, 478 og 508.

**Klasse 6.1. Giftige stoffer.**

Ferrosilisium er overført til klasse 4.3 [siffer 15 c), stoffnr. 1408].

**Klasse 8. Etsende stoffer.**

Løsninger av hydrogenperoksid (vannstoffperoksid) er overført til klasse 5.1 [siffer 1 b) og c), stoffnr. 2014/2984].

**Bilag 2. Faresedler.**

I bilag 2 er tatt inn mønster for ny fareseddel nr. 01, 2, 5.1, 5.2 og 05.

**Merk!**

På fareseddel nr. 4.3 i trykk 425.1 er kantstreken feilaktig trykt med rødt i stedet for med svart.

**Bilag 3. Fortegnelse over emballasje (trykk 425.1).**

Bilag 3 omfatter også mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre (naturlig tre, kryssfinér, fiber-/sponplater) og papp, og mellomstore bulkcontainere (kompositt) (innerbeholder av myk eller stiv plast, fast innsatt i ytterbeholder).

Hvilke stoffer som kan sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC), framgår av de enkelte klassene.



---

Tjenesteskriver utgitt av  
Norges Statsbaner

## Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner

3. utgave.

Gjelder fra og med 1. januar 1993.

Trykk 425 av 1. januar 1990 oppheves.

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

3. utgave.

Gjelder fra og med 1. januar 1993.

Trykk 425 av 1. januar 1990 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:

Alle 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
Andre bestemmelser .....	11
<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. Avskyvekkende eller 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

### Uregelmessigheter ved transport av farlig gods.

Meldinger. Beredskap .....	1000
----------------------------	------

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  $A_1$ - og  $A_2$ -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. Avskvyekkende eller 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 Vedlegg I til CIM (Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods, RID). De ekspedisjonsstedene som har RID, er ført opp i bilag 1. Andre ekspedisjonssteder kan ved behov få nødvendige opplysninger derfra.

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 trykkluftbremser, 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 for stoffer som er fuktet eller fortynt, 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. Emballasjen for 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 inneremballasjen 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 pakkmateriale og ytteremballasjen ikke bli påvirket i vesentlig grad.

Hvis innholdet er flytende eller kan skille ut væske, må det brukes slikt pakkmateriale, og i tilstrekkelig mengde, at det i tilfelle kan sugе 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 e r beholder av knuselig materiale (glass, porselen, steintøy e.l.) som i k k e e r 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, kryssfinér, spon-/trefiberplater, papp, plast eller annet egnet materiale,
- sekker: Myk emballasje av papir, plastfolie, tekstil, vevet eller annet egnet materiale,
- kompositt-emballasje (plast): Innerbeholder av plast, satt inn i ytteremballasje (av metall, kryssfinér, osv.). Når emballasjen er satt sammen, er den en udelbar enhet (under fylling, lagring, transport og tømning),
- kompositt-emballasje (glass, porselen, steintøy): Innerbeholder av glass, porselen eller steintøy, satt inn i ytteremballasje (av metall, tre, kryssfinér, papp, plast 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, elliptisk, 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 bulkcontainere (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 bulkcontainere (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 emballasjetyperne er tatt inn i bilag 3.

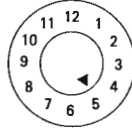
2.1.2. Emballasje som er framstilt i samsvar med en prøvet og godkjent prototyp skal være kjennetegnet med

- symbolet



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

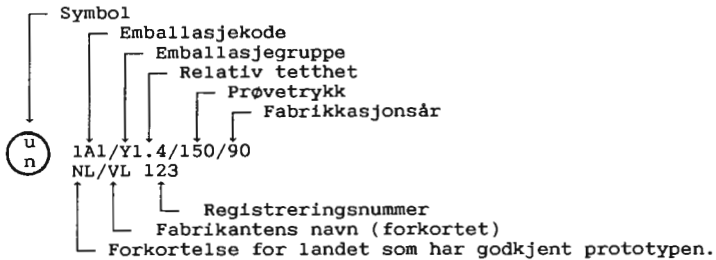
- emballasjekoden (se bilag 3). Hvis emballasjen er framstilt med avvik fra de bestemmelsene som er fastsatt, skal "W" føyes til emballasjekoden,
- X, Y eller Z, som angir den emballasjegruppen emballasjen er tillatt for (X svarer til emballasjegruppe I, Y til emballasjegruppe II og Z til emballasjegruppe 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 faste stoffer eller for inneremballasje, eller for væsker med viskositet over 200 mm<sup>2</sup>/sek. ved 23 °C,
- 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:



(Månedsgangivelsen 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:

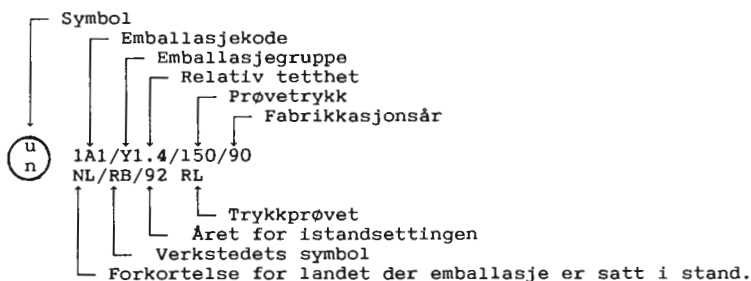


2.1.3. Emballasje som er satt i stand etter skade, skal, i tillegg til merkingen i pkt. 2.1.2, være merket med

- 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.

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

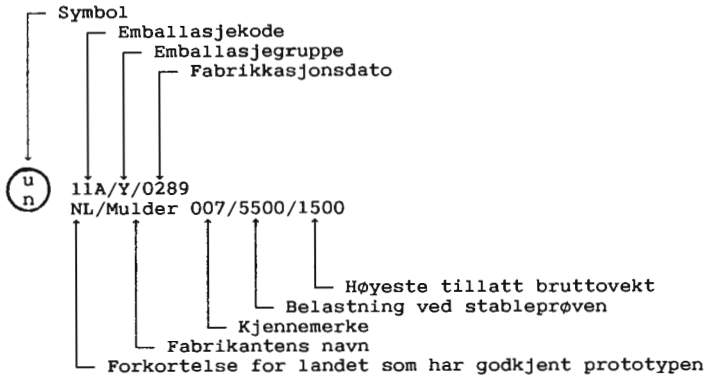
3.1.2. Mellomstore bulkcontainere (IBC) skal være kjennetegnet med

- symbolet

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

- emballasjekoden (se bilag 3),
- Y eller Z, som angir den emballasjegruppen bulkcontaineren er tillatt for (Y svarer til emballasjegruppe II, 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 fyller-/tømmetrykk (i kPa/bar),
  - beholdermateriale og minste veggtykkelse (i mm),
  - fabrikantens serienummer,
- for mellomstore bulkcontainere (IBC), kompositt (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 fyller-/tømmetrykk (i kPa/bar),
  - i tilfelle, prøvetrykk (overtrykk, i kPa/bar),
- for mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre, finér, trefiber-/sponplater, papp
  - egenvekt (i kg).

3.1.4. Mellomstore bulkcontainere 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 containeren i stand,
- året for istandsettingen og bokstaven "R".

3.1.5. 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.

3.1.6. 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 tilfredsstillende godkjenningskravene.

## 5. Merking.

*Kolli og vogner (unntatt tankvogner).*

1.1. 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.

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

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

1.4. Senderen skal merke

- kolli,
- beholdere (containere),
- vogner som sendes som vognlast

med faresedler. I andre tilfeller skal jernbanen merke vogner med faresedler.

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

1.6. 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.

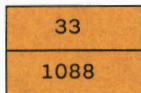
2.1.3. Senderen skal merke tankvogner og tankcontainere med faresedler.

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 med rominnhold over 3 m<sup>3</sup>, være merket med oransje skilt (40 cm x 30 cm) med sort kantlinje, og sort, vannrett delelinje på midten (strekbredde 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 varbestandig 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 er tømt, 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 påvirker styrken på den, være stanset inn eller angitt på annen likeverdig måte

- godkjenningsnummer,
- fabrikant eller fabrikkmerke,
- serienummer,
- fabrikkasjonsår,
- prøvetrykk (overtrykk, med enhetsangivelse),
- rominnhold (med enhetsangivelse). Hvis tanken har flere rom, rom - holdet av hvert rom,
- beregningstemperatur (med enhetsangivelse). (Bare hvis beregnings-temperaturen er over +50 °C eller under -20 °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 tankvogn 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.

## 6. Fraktbrev.

1.1. I fraktbrevet skal godset angis med den betegnelsen som er streket under i den alfabetiske fortegnelsen. Hvis stoffet/gjenstanden ikke er ført opp, eller betegnelsen ikke er streket under, skal den kjemiske betegnelsen, eller den betegnelsen som er vanlig brukt i handelen brukes, hvis det ikke er bestemt noe annet i de enkelte klassene. I tillegg skal klasse og siffer angis, f.eks.:

"Aceton, 3, siffer 3 b)".

1.2. Ved transport i tankvogner og tankcontainere skal også farenummer og stoffnummer angis, f.eks.:

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

1.3. Kjemisk avfall skal angis med navnet på de bestanddelene som er lagt til grunn for klassifiseringen av avfallet. F.eks.:

"Avfall, inneholder kadmiumforbindelser, 6, 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. Tom, ikke rengjort emballasje (også tomme tankvogner/tankcontainere) skal 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 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)".

1.5. For kjemisk ustabile stoffer skal senderen attestere i fraktbrevet at nødvendige tiltak for å hindre en farlig reaksjon (spalting, disproporsjonering, polymerisasjon) under transporten er satt i verk.

## 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 r e i s e g o d s 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 1/400 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 så langt 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 (Piggyback), såfremt 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, unntatt ved sending av tankkjøretøyer, eller kjøretøyer med containere (storbeholdere)/tankcontainere, såfremt faresedlene på kjøretøy/containere er godt synlig.

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 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 likhet med 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. Andre bestemmelser.

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

## 12 - 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 for-  
tegnelsen.

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 arabisksk 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 stoffer/gjenstander 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. Stoffer som hører til transportklasse 1.1 C.
- Siffer 3. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 C.
- Siffer 4. Stoffer 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. Stoffer som hører til transportklasse 1.1 G.

<sup>1</sup>) Tilordningen foretas av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, med mindre den er foretatt av annen myndighet (f.eks. ved innførsel).

- Siffer 9. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 G.
- Siffer 10. Gjenstander som hører til transportklasse 1.1 J.
- 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 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 høyest 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.

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

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

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 metallføring må være laget slik at sprengstoff ikke kan komme mellom kasse og føring.

### 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 sprengstoffer type A, B, C, D og E skal handelsnavn angis i tillegg. For andre stoffer/gjenstander skal handelsnavn eller teknisk betegnelse angis i tillegg.

For stoffer/gjenstander som er ordnet til en samlebetegnelse, og for andre gjenstander som hører til siffer 25 og 34, skal den tekniske benevnelsen angis i tillegg til stoffnummer og betegnelse.

1.2. Kolli med stoffer/gjenstander som hører til siffer

- 1 tom. 34 (faregruppe 1.1 - 1.3), unntatt dinitrofenol og nitroglycerin (siffer 4), røyk- og tåregassammunisjon (siffer 21 og 30), og dinitrofenolat (siffer 26), skal være merket med fareseddel nr. 1. I den 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 den nedre halvdel skal forenlighetsgruppen (se art. 100) være angitt,
- 48 og 49 (faregruppe 1.5), skal være merket med fareseddel nr. 1.5. I den nedre halvdel skal forenlighetsgruppen (se art. 100) være angitt.

1.3. Kolli med

- dinitrofenol og nitroglycerin (siffer 4), og dinitrofenolat (siffer 26), skal være merket med fareseddel nr. 1 og 6.1,
- tåregassammunisjon (siffer 21 og 30), skal være merket med fareseddel nr. 1, 6.1 og 8,
- tåregassammunisjon (siffer 43), skal være merket med fareseddel nr. 1.4, 6.1 og 8,
- røykammunisjon (siffer 21 og 30), skal være merket med fareseddel nr. 1 og 8.

**Vogner.**

- 1.1. Vogn med kolli/containere (storbeholdere) 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. 1.4, 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 1.4, 6.1 og 8,
  - nr. 1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 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, nitroglycerin, nitromanitt, nitrostivelse, oktogen (HMX), pentaerytrittetranitrat (PETN), sprengstoff type C, tetryl og trinitroresorcinol (siffer 4), skal være merket med fareseddel nr. 13.

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

1.4 Merking av vogn med containere (storbeholdere) kan 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 stoffnummer, 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 skal handelsnavnet 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 den tekniske benevnelsen angis i tillegg.

**105. Transportbestemmelser.**

1.1. Inntil 50 kg eksplosive stoffer/gjenstander (netto eksplosiv-

stoff), unntatt gjenstander som hører til siffer 13 tom. 25, 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 reisegods. 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.

Eksplosive stoffer og gjenstander må ikke sendes i vogn som varmes opp med katalytovn eller liknende oppvarmingsmiddel.

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

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 opplastingen skal gi slik påtegning i fraktbrevet:

"Transport på åpen vogn er forsvarlig."

Påtegningen skal underskrives 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 må ikke sendes i samme vogn som kolli merket med annen (ikke lik) forenlighetsgruppe, unntatt forenlighetsgruppe S,

- C, D, E eller G må ikke sendes i samme vogn som kolli merket med forenlighetsgruppe B, F, H eller L,

- L må 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,

- S må ikke sendes i samme vogn som kolli merket med forenlighetsgruppe L.

Forenlig- hetsgruppe	B	C	D	E	F	G	H	J	L	S
B		***	***	***	***	***	***	***	***	
C	***				***		***	***	***	
D	***				***		***	***	***	
E	***				***		***	***	***	
F	***	***	***	***		***	***	***	***	
G	***				***		***	***	***	
H	***	***	***	***	***	***		***	***	
J	***	***	***	***	***	***	***		***	
L	***	***	***	***	***	***	***	***	<sup>1</sup> )	***
S									***	

\*\*\* = sammenlessingsforbud.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4 eller 1.5 må 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, 6.1A, 7A, 7B, 7C, 8 eller 9.

#### 107. Henting.

Se art. 9.

#### 108. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4 eller 1.5 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 eller 1.5 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.

<sup>1</sup>)

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



108 - 199

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

4.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

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 brennbare gasser.
- b) Brennbare gasser.

Siffer 8. Gassblandinger.

- a) Ikke brannfarlige.
- b) Brannfarlige.

**D. Gasser oppløst under trykk.**

Siffer 9. Rene gasser og tekniske rene gasser.

- at) Ikke brennbare, 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.

1 )

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

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

For framstilling og prøving av aerosoler gjelder egne bestemmelser.

2 )

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

For framstilling og prøving av engangsbeholdere gjelder egne bestemmelser.

201 - 201a

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.

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 dinitrogenoksid og karbondioksid [siffer 7 a)], tetrafluormetan og gasser/gassblandinger som hører til siffer 1 at), 1 b), 1 bt), 1 ct), 2 b), 2 bt), 2 ct), 3, 4, 5, 6, 7 b), 8 b), 9, 12 og 13.

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 (siffer 10) og engangsbeholdere (siffer 11) med rominnhold høyst 1000 cm<sup>3</sup>. Et kolli skal veie høyst 10 kg, høyst 20 kg hvis rominnholdet av hver beholder ikke er over 270 cm<sup>3</sup>,
  - flasker og engangsbeholdere med propan [siffer 3 b)] og butan (blanding) [siffer 4 b)] til/fra innbytte-/fyllested, med samlet innhold høyst 35 kg,
  - gassbeholder for campingutrustning,
  - flasker med luft eller oksygen for innånding, med samlet innhold høyst 100 l,
  - flytende gasser i brenselstank, eller i gassbeholder (også reservebeholder) på kjøretøy (også i campingvogn o.l.).
- På motorkjøretøy skal kranen mellom tank/beholder og motor være stengt, og den elektriske kontakten skal være brutt,
- gasser for redningstjeneste i flasker fast anbrakt på rednings- og ambulanseskjøretøyer,
  - gassflasker/-beholdere fast anbrakt i flyttbare arbeidsbrakker,

- 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,
- inntil 60 l flytende gasser, eller mindre enn 5 l med høyst 25 g hydrogen, i og for drift av kjøleutstyr (kjøleskap, ismaskiner o.l.),
- metallpatroner (sodasifonger o.l.) med høyst 25 g karbondioksyd, med høyst 0.5 % luft, og høyst 0.75 g/cm<sup>3</sup>,
- oksygen [siffer 1 a) og 7 a)] i flasker/holdere (unntatt flaske-batterier) på kjøretøyer for transport 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 vekt-% metylformiat, hydrogenselenid, metylsilan, nitrogenoksid, nitrosylklorid, silan, sili-siumtetrafluorid, sulfurylfluorid eller trimetylsilan,
- 50 l blandinger av edelgasser (med høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen med høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german, hydrogenselenid eller silan, 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 pakkemateriale 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 beskyttet 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 den siste 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, karbonsulfid, 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, hydrogenselenid eller silan, 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 250 l acetylen.

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

- 10 år for beholdere med rominnhold h ø y s t 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,
- 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, heksafluorpropylen og metylbromid,
- 5 år for beholdere 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.

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

3.1. Med unntak av

- arsin, bortriklorid, cyanogen, cyanogenklorid, diklorsilan, 2-2-dimetylpropan, dimetylsilan, etylenoksid, heksafluoracetone, hydrogenjodid, hydrogenselenid, karbonylsulfid, klortrifluorid, metylsilan, nitrogenoksid, nitrogentrifluorid, nitrosylklorid, oktafluor-2-buten (R 1318), oktafluorpropan, propadien (stabilisert), silan, silisiumtetrafluorid, sulfurylfluorid, trimetylsilan og wolframheksafluorid,
- blandinger av dimetylsilan, metylsilan og trimetylsilan,
- blandinger av edelgass (med høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen og høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german, hydrogenselenid eller silan, 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 den siste 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, arsin, bortriklorid, cyanogen, cyanogenklorid, diklor-silan, 2-2-dimetylpropan, dimetylsilan, etylenoksid, fluor, heksafluoracetone, hydrogenjodid, hydrogenselenid, karbonylsulfid, klortrifluorid, metylsilan, nitrogenoksid, nitrogentrifluorid, nitrosylklorid, oktafluor-2-buten (R 1318), oktafluorpropan, propadien (stabilisert), silan, siliciumtetrafluorid, sulfurylfluorid, trimetylsilan og wolframheksafluorid,
- blandinger av dimetylsilan, metylsilan og trimetylsilan,
- blandinger av edelgass (med høyst 10 volum-% xenon), hydrogen eller nitrogen med høyst 10 volum-% diboran, fosfin, german, hydrogenselenid eller silan, 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, nitrogendioksid 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 borttrifluorid, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, hydrogensulfid, klor, koksgass, nitrogendioksid 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 den siste prøven er angitt på tankene/beholderne (se art. 5).

**203. Merking.**

**Kolli.**

1.1. Kolli med gassbeholder(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 synbar.

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

1.2. Kolli 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 borttrifluorid, fluor, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, klor, klortrifluorid, nitrogendioksid, nitrosylklorid og silisiumtetrafluorid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- b) eller c), unntatt aerosoler [siffer 10 b) 1.], skal være merket med fareseddel nr. 3,
- bt) eller ct), unntatt aerosoler [siffer 10 bt) 1.], hydrogenjodid (vannfri), karbonylsulfid, klorcyan 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,
- borttrifluorid, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenjodid (vannfri), hy-

drogenklorid, klor, klorcyan, 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. Kollli 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 og etsende,
- nr. 6.1 og 3 hvis innholdet er brannfarlig og giftig,
- nr. 6.1 og 8 hvis innholdet er 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. Kollli med gasser/gassblandinger som hører til siffer 7 og 8 skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider. Kollli med glassbeholdere skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 12.

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

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kollli/containere (storbekholdere)/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.

2.2. Merking av vogn med containere (storbekholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containere er godt synlig.

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

## 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 bortriklorid, fluor, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenklorid, klor, klortrifluorid, nitrogendioksid, nitrosylklorid og silisiumtetrafluorid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- b) eller c) i de enkelte sifrene, skal være merket med fareseddel nr. 3,
- bt) eller ct) i de enkelte sifrene, unntatt hydrogenjodid (vannfri), karbonylsulfid, klorcyan og nitrogenoksid, 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,
- fluor og nitrogendioksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05,
- bortriklorid, fosgen, hydrogenbromid, hydrogenjodid (vannfri), hydrogenklorid, klor, klorcyan, 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,
- nitrogenoksid, skal være merket med fareseddel nr. 6.1.

### 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/beholdere 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/beholdere 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 gassblandinger som hører til siffer 12 og for forsøkgasser (siffer 13) må senderen attestere i fraktbrevet at betingelsene i art. 201 siffer 12 hhv. 13 er oppfylt.

2.2. For klortrifluorid må avsenderen attestere i fraktbrevet at beholderen er iaktatt minst 7 dager etter fylling og at den er tett.

2.3. 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/beholdere 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/beholdere 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 engangsbeholdere, kan sendes i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening, og kan også sendes som reisegods.

205 - 299

1.5. Fritatte mengder (se art. 201a) 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 oppvarmingsmiddel.

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

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 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. 1000.

209 - 299. (Reservenummer.)

## KLASSE 3 BRANNFARLIGE VÆSKER

### 300. Definisjon.

1.1. Klasse 3 omfatter brannfarlige væsker med flammepunkt høyst 100 °C og damptrykk høyst 300 kPa (3 bar) ved 50 °C og som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, og andre brannfarlige væsker som kan ordnes inn i de enkelte sifrene i art. 301, og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Brannfarlige væsker deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene i

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

### 301. Stoffinndeling.

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

A. Ikke giftige og ikke etsende væsker med flammepunkt under 21 °C.

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

a) .....

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

b) .....

Siffer 4. Løsning av nitrocellulose i væsker som hører til siffer 1 tom. 3, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose (høyst 12.6 % nitrogen) (nitrocellulosemaling, nitrocelluloselakk og -lakkmalning, kollodium-, semikollodium- og andre nitrocelluloseløsninger):

a) .....

b) .....

<sup>1)</sup>

For inndelingen gjelder egne bestemmelser.



Siffer 5. Tyktflytende væsker som maling, lakk, lakkmaling, lim, poleringsmidler og visse lær- og dyptrykksfarger, og tyktflytende væsker, med høyst 20 % nitrocellulose (høyst 12.6 % nitrogen) (nitrocellulosemaling, nitrocelluloselakk og -lakkmaling, kolloidium-, semikolloidium- og andre nitrocelluloseløsninger):

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 6. Helseskadelige<sup>1)</sup> midler for utøysbekjempning:

a) .....

b) .....

Siffer 7. Løsning av nitroglycerol i alkohol, med høyst 1 % nitroglycerol:

b) .....

Siffer 8. Løsning av nitroglycerol i alkohol, med over 1 %, høyst 5 % nitroglycerol.

**B. Giftige væsker med flammepunkt under 21 °C.**

Siffer 11. Nitriler og isonitriler (isocyanider):

a) .....

b) .....

Siffer 12. Iminer.

Siffer 13. Etylisocyanat, metylisocyanat.

Siffer 14. Andre isocyanater:

a) .....

b) .....

Siffer 15. Andre nitrogenholdige væsker:

a) .....

b) .....

Siffer 16. Organiske halogenholdige væsker:

a) .....

b) .....

<sup>1)</sup>

For inndeling i meget giftige, giftige og helseskadelige gjelder egne bestemmelser.

Siffer 17. Organiske oksygenholdige væsker:

a) .....

b) .....

Siffer 18. Organiske svovelholdige væsker:

a) .....

b) .....

Siffer 19. Meget giftige eller giftige<sup>1</sup>) midler for utøysbekjempning:

a) .....

b) .....

Siffer 20. Meget giftige eller giftige<sup>1</sup>) væsker, løsninger og blandinger (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre siffer:

a) .....

b) .....

C. Etsende væsker med flammepunkt under 21 °C.

Siffer 21. Klorsilaner:

a) .....

Siffer 22. Aminer og løsning av aminer:

a) .....

b) .....

Siffer 23. Alkylhydraziner:

a) .....

Siffer 24. Løsning av alkoholater:

b) .....

Siffer 25. Andre halogenholdige etsende væsker:

a) .....

b) .....

---

<sup>1</sup>)

For inndeling i meget giftige og giftige gjelder egne bestemmelser.

301 - 301a

Siffer 26. Sterkt etsende eller etsende<sup>1</sup>) væsker, løsninger og blandinger (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre siffer:

a) .....

b) .....

D. Ikke giftige og ikke etsende væsker med flammepunkt 21 °C tom. 100 °C.

Siffer 31. Væsker, løsninger og blandinger (preparater, avfall o.l.), med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C:

c) .....

Siffer 32. Væsker, løsninger og blandinger, preparater, avfall o.l.), med flammepunkt over 55 °C, høyst 100 °C:

c) .....

Siffer 33. Løsning av nitrocellulose i væsker som hører til siffer 31, med høyst 55 % nitrocellulose (høyst 12.6 % nitrogen) (kollodium-, semikollodium- og andre nitrocelluloseløsninger, og nitrocellulosemaling/-lakk o.l.):

c) .....

Siffer 34. Løsning av nitrocellulose i væsker som hører til siffer 32, med høyst 55 % nitrocellulose, (høyst 12.6 % nitrogen) (kollodium-, semikollodium- og andre nitrocelluloseløsninger, og nitrocellulosemaling/-lakk):

c) .....

E. Tom emballasje.

Siffer 41. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)] og tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere.

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

301a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- væsker<sup>2</sup>) som hører til siffer 1 tom. 6 og 21 tom. 34, som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som hører til

- a): høyst 0.5 l i en inneremballasje, høyst 1 l i et kolli,

1 )

For inndeling i sterkt etsende og etsende gjelder egne bestemmelser.

2 )

Mengdene som er angitt omfatter ikke vannet i vannholdige, homogene blandinger.

- b) [unntatt siffer 5 b]]: høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli,
- 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.

Emballasjen skal tilfredsstillende 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 brenseltank på jernbanemateriell/container/kjøretøy, for drift av motor og/eller utstyr (f.eks. kjølemaskiner).  
Kranen mellom motor og tank på motorsykel/moped skal være stengt, og de skal stå oppreist og være sikret slik at de ikke kan velte,
- 50 l bensin i godkjent plastbeholder, eller i metallbeholder som tilfredsstiller de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4), og tomme, ikke rengjorte plast-/metallbeholdere,
- 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.

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

### 302. Emballasje.

1.1. Væsker som hører til siffer 8 skal sendes i sammensatt emballasje med metallkanner (rominnhold høyst 1 l) som inneremballasje og trekasser som ytteremballasje, pakket med pakkmateriale som kan suge opp væske. Kassene skal ha føring som er helt ugjennomtrengelig for vann og nitroglycerin. En kasse skal inneholde høyst 5 l væske.

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

2.1. Væsker som hører til siffer 12 skal sendes i

- beholdere av stål 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 lukkeinnretningene.

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.

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 den siste prøven er angitt på beholderne.

3.1. Væsker som hører til siffer 13 skal sendes i

- beholdere av renaluminium med høyst 1 l rominnhold, pakket (høyst 10 beholdere) i en trekasse eller annen likeverdig emballasje med egnet pakkmateriale. Et kolli skal veie høyst enn 30 kg,
- beholdere av renaluminium eller rustfritt stål uten ytteremballasje. Fat som veier over 100 kg skal ha rulleringer eller rulle-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 den siste 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,

5.2. Væsker 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.

5.3. Etylalkohol, og løsninger av etylalkohol i vann [siffer 3 b)], kan også sendes i tretønner med spuns.

5.4. Væsker som hører til siffer 3 b), 6 b), 15 b), 17 b), 22 b), 24 b) og 25 b) kan også sendes i komposittemballasje (glass, porselen, steintøy).

5.5. Væsker som hører til siffer 3 b), 4 b), 5 b) og 6 b) kan også sendes i tynnplateemballasje.

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

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.

Emballasje med avtakbar topp skal ikke brukes for nitrometan [siffer 31 c)].

6.2. Væsker som hører til c) i de enkelte sifrene, unntatt nitrometan [siffer 31 c)], kan også sendes i

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

6.3. Etylalkohol, og løsninger av etylalkohol i vann [siffer 31 c)], kan også sendes i tretønner med spuns.

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

Emballasje med avtakbar topp skal ikke brukes for nitrometan [siffer 31 c)].

6.5. Væsker som hører til siffer 32 c) kan også sende i mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

6.6. Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstillende prøvekravene for emballasjegruppe III. For emballasje for væsker som hører til siffer 32 c) og 34 c), unntatt tretønner og

mellomstore bulkcontainere (IBC), gjelder ikke bestemmelsene om prøving. Slik emballasje skal tilfredsstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

7.1. Tyktflytende væsker (viskositet over 200 mm<sup>2</sup>/s) kan sendes i emballasje av metall eller plast, høyst 5 l, på paller, sikkert fastgjort med band eller krympe-/strekkfolie, eller på annen egnet måte.

8.1. Væsker som hører til klasse 3, unntatt væsker som hører til siffer 7 b), 8 og 13, isopropylklorformiat og nitrometan, 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 den siste prøven er angitt på tanken/holderne (se art. 5).

8.3. Tankvogn/tankcontainer som brukes for væsker som hører til siffer 6, 11, 12 og 14 tom. 20 skal ikke brukes for nærings-, nytelses- og fôrmidler.

### 303. Merking.

#### Kolli.

1.1. Kolli med væske som hører til siffer

- 1 tom. 5, 7, 8, 31 og 33, skal være merket med fareseddel nr. 3,
- 6, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1A,
- 11 tom. 20, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1,
- 21 tom. 26, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 8.

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

1.4. Kolli med væske med flammepunkt under 21 °C, som sendes i tog med reisende, skal være merket antall liter og "Flammepunkt under 21 °C".

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/container (storbeholdere)/tankcontainer 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 6.1A, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1A,

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

2.2. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

#### Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med væsker som hører til siffer

- 1 tom. 5, 7, 8, 31 og 33, skal være merket med fareseddel nr. 3,
- 6, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1A,
- 11 tom. 20, skal være merket med fareseddel nr. 3 og 6.1,
- 21 tom. 26 skal være merket med fareseddel nr. 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.

Se art. 5.

#### 304. Fraktbrev.

1.1. Betegnelsen for midler for utøysbekjempning (siffer 6 og 19) skal angi det farligste aktivstoffet og det farligste løsemidlet, f.eks.

"Paration i heksan, 3, siffer 19 b)."

Se også art. 6.

#### 305. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 500 l væsker som hører til klasse 3, men høyst 50 l med flammepunkt under 21 °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 eller 6.1A 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 eller 01.

**307. Henting.**

Se art. 9.

**308. Andre bestemmelser.**

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 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. 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 eller 6.1A skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og fôrmidler.

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

309 - 399. (Reservenummer.)

## KLASSE 4.1 BRANNFARLIGE FASTE STOFFER

### 400. Definisjon.

1.1. Klasse 4.1 omfatter brannfarlige faste stoffer/gjenstander som er ført opp i eller som kan ordnes til<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen, og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Brannfarlige faste stoffer deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene i

- a) meget farlig,
- b) farlig,
- 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 (preparater, avfall o.l.):

c) .....

Siffer 5. Organiske stoffer, smeltet.

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

b) .....

c) .....

<sup>1)</sup>

For tilordning/inndeling gjelder egne bestemmelser.

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

b) .....

c) .....

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

b) .....

c) .....

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

Siffer 11. Uorganiske, ikkemetalliske 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.

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

b) .....

c) .....

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

b) .....

c) .....

C. Eksplosive stoffer i ikkeeksplosiv tilstand.

Siffer 21. Eksplosive stoffer fuktet med vann:

a) .....

Siffer 22. Eksplosive stoffer fuktet med vann, giftige:

a) .....

Siffer 23. Eksplosive stoffer, flegmatiserte:

a) .....

Siffer 24. Nitrerte celluloseblandinger:

a) .....

Siffer 25. Azider, giftige:

a) .....

Siffer 26. Trinitroforbindelser:

a) .....

D. Selvreaktive stoffer.

Siffer 31. Organiske nitrosoforbindelser:

b) .....

Siffer 32. Organiske hydrazider:

b) .....

Siffer 33. Organiske azoforbindelser:

b) .....

E. Tom emballasje.

Siffer 41. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere, og tomme, ikke rengjorte vogner og småbeholdere brukt for stoffer uten emballasje, som har inneholdt stoffer som hører til siffer 8 tom. 12 og 14 tom. 33, og stoffer fuktet med vann som hører til siffer 13 b).

401 - 402

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 tom. 4, 6 og 11 tom 14, som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som hører til

- 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.

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.

#### 402. Emballasje.

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

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

- fat av kryssfinér, 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 tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe I.

3.1. Stoffer som hører til siffer 24 skal sendes i

- fat av stål eller aluminium, med avtakbar topp,
- fat av kryssfinér 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 innvendig trykket blir 300 kPa (3 bar).

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

Emballasje av metall for nitrocellulose med plastifiseringsmiddel skal ha innersekk av flerlags papir.

Fat av kryssfinér eller papp, og kasser av papp for nitrocellulose med

alkohol eller vann, skal ha fuktighetstett innersekk, eller innvendig fôring eller belegg 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 fôring av plast, eller annet, like godt belegg.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

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

5.1. Stoffer som hører til siffer 31 skal sendes i støvtette fat av papp.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

5.2. N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetyltereftalamid kan også sendes i sammensatt emballasje, med fat eller kasser av papp som ytteremballasje, og sekker, kasser, flasker eller beholdere av plast som inneremballasje

En inneremballasje skal veie høyst 5 kg, et kolli høyst 25 kg.

5.3. N,N'-Dinitrosopentametylentetramin kan også sendes i

- fat av papp, med innvendig fôring eller belegg.

Et kolli skal veie høyst 50 kg,

- sammensatt emballasje, med kasser av papp som ytteremballasje, og som inneremballasje

- kasser, flasker eller beholdere av plast.

En inneremballasje skal veie høyst 5 kg, et kolli høyst 40 kg,

- en enkelt sekk av plast.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

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

6.1. Stoffer som hører til siffer 32 skal sendes i støvtette fat av papp, eller i fat av papp med innvendig fôring eller belegg av plast.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

6.2. Difenylsoksid-4,4'-disulfohydrazid, benzensulfohydrazid og benzen-1,3-disulfohydrazid (pasta) kan også sendes i sammensatt emballasje med fat eller kasser av papp som ytteremballasje, og som inneremballasje

- kasser, flasker eller beholdere av plast.

En inneremballasje skal veie høyst 5 kg, et kolli høyst 40 kg,

- en enkelt sekk av plast.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

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

7.1. Stoffer som hører til siffer 33 skal sendes i fat av papp med innvendig fôring eller belegg av plast.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

7.2. 1,1'-Azo-di-(heksahydrobenzonitril) kan også sendes i

- støvtette fat av papp.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

- sammensatt emballasje, med fat eller kasser av papp som ytteremballasje, og som inneremballasje

- kasser, flasker eller beholdere av plast.

En inneremballasje skal veie høyst 5 kg, et kolli høyst 40 kg,

- en enkelt sekk av plast.

Et kolli skal veie høyst 50 kg.

7.3. 4-Dipropylaminobenzendiazoniumsinnklorid, 3-klor-4-dietylaminobenzendiazoniumsinnklorid, natrium-2-diazo-1-naftol-4-sulfonat og natrium-2-diazo-1-naftol-5-sulfonat kan også sendes i fat av stål eller aluminium med avtakbar topp, med innersekk av plast.

Et kolli skal veie høyst 55 kg.

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

8.1. Stoffer som hører til b) i siffer 1 tom. 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.

8.2. 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.

8.3. Stoffer som hører til b) i siffer 1 tom. 17, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

- fat av kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- kasser av stål, aluminium, tre, kryssfinér, fiber-/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 er lagt på paller eller sendes som vognlast.

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

8.5. Stoffer som hører til b) i siffer 1, 6 og 12, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (storsekker) med belegg/fôring, eller av vannfast papir, forutsatt at de er satt på paller eller sendes som vognlast.

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

9.1. Stoffer som hører til c) i siffer 1 tom. 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), unntatt med innerbeholder av myk plast.

9.2. Stoffer som hører til c) i siffer 1 tom. 17, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i

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

9.3. Stoffer som hører til c) i siffer 6, 11 tom. 14, 16 og 17, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i



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

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

9.5. Celluloid i plater [siffer 3 c)] kan også sendes uten emballasje på paller dekt med plastfolie, fastgjort på egnet måte (f.eks. med stålband). Pallene skal sendes som vognlast i lukkede vogner. En pall skal veie høyst 1000 kg.

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

10.2. Stoffer som hører til c) i siffer 6 og 11 tom. 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 tom. 14, kan sendes uten emballasje i

- lukket vogn med/uten tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning,
- lukkede småbeholdere med hele vegger.

10.3. Naftalen [siffer 6 c)] kan sendes uten emballasje i vogn av stål med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn av stål med ikke brennbar presenning.

11.1. Stoffer som hører til siffer 5 og 15, og støvformet eller kornete stoffer som hører til b) eller c) i siffer 1, 6 tom. 8, 11 tom. 14, 16 og 17, 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 tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for den siste prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

#### 403. Merking.

##### Kolli

1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 tom. 4, 6, 11 tom. 14, 21, 23, 24 og 26 tom. 33, skal være merket med fareseddel nr. 4.1,
- 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.

1.2. Kolli med 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/containerere (storbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 4.1, skal være merket med fareseddel nr. 4.1,
- 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. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerene er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (se art. 402 pkt. 10.1 - 10.3), skal være merket med fareseddel nr. 4.1.

*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 tom. 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.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 pkt. 1.1, skal også stoffnummer angis, f.eks.

"1334 Naftalen, rå, 4.1, siffer 6 b)."

1.2. For stoffer/gjenstander som ikke er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, men som er ordnet til en samlebetegnelse, skal samlebetegnelsen med tillegg av den kjemiske eller tekniske betegnelsen brukes.

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.

405 - 429

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 skal sendes i lukket vogn eller på åpen vogn med presenning.

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

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

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 eller 01.

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 fôrmidler.

2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

3.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.1, kan inntil 30.06. 93 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjalt tom. 31.12.92.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

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<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen, og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Selvantennende stoffer er delt inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene i

- selvantennende (pyrofor),
- selvopphetende,
- 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 giftige eller etsende, og blandinger av organiske, faste stoffer (preparater, avfall o.l.), ikke giftige eller etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

<sup>1)</sup>

For tilordning/inndeling gjelder egne bestemmelser.

- Siffer 6. Organiske væsker, ikke giftige eller etsende, og løsninger av organiske stoffer (preparater, avfall o.l.), ikke giftige eller etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 7. Organiske, faste stoffer, giftige, og blandinger av organiske, faste stoffer (preparater, avfall o.l.), giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 8. Organiske væsker, giftige, og løsninger av organiske stoffer (preparater, avfall o.l.), giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 9. Organiske, faste stoffer, etsende, og blandinger av organiske, faste stoffer (preparater, avfall o.l.), etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 10. Organiske væsker, etsende, og løsninger av organiske stoffer (preparater, avfall o.l.), etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:
- a) .....
  - 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) .....

Siffer 13. Sulfider, hydrogensulfider og ditionitter:

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

Siffer 14. Metallsalter og alkoholater, ikke giftig eller etsende:

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

Siffer 15. Metallsalter og alkoholater, etsende:

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

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

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

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

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

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

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

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

a) .....

b) .....

c) .....

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

b) .....

c) .....

Siffer 21. Uorganiske væsker, etsende, og løsninger av uorganiske stoffer (preparater, avfall o.l), etsende, 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)], tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere, og tomme ikke rengjorte vogner og småbeholdere, som har vært brukt for bulktransport, som har inneholdt stoffer som hører til klasse 4.2, unntatt celluloidavfall [siffer 4 c)], jernavfall (bor-/drele-/fresespon), tørr zirkonium og zirkoniumavfall [siffer 12 c)], brukt jernoksid og brukt jernsvamp [siffer 16 c)].

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), unntatt aluminiumborhydrid i utstyr, 19 a) og 31 tom. 33 skal sendes i beholdere av metall som er bestandig mot innholdet. Beholderne skal være lukket lufttett, og rominnholdet skal være 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 den siste prøven er angitt på beholderne.

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

2.2. Aluminiumborhydrid i utstyr [siffer 17 a)] 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 (siffer 22), 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 (siffer 11 a), 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 kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, forutsatt at de er lagt på pall eller sendes som vognlast.

6.3. Fiskemel [siffer 2 b)] kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) med belegg/fôring, eller av vannfast papir.

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 kryssfinér 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) med belegg/fôring, eller av vannfast papir.

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

7.6. Stoffer som hører til siffer 2 c) og 3 c), kan også sendes i emballasje som bare tilfredsstiller 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) [siffer 12 c)], brukt jernoksid og jernsvamp [siffer 16 c)] og fast avfall som hører til siffer 1 c), 2 c), 3 c), 12 c) og 16 c), kan sendes uten emballasje i

- vogn 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, 11, 17, 19, 22 og 31 tom. 33, stoffer som hører til b) og c) i siffer 8, 10 og 21, og støvformet eller kornete stoffer som hører til b) og c) i siffer 1, 5, 7, 9, 12 tom. 16, 18 og 20, kan sendes i tankvogn og 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 tom. 6, 12 tom. 14, 16, 17 b) og 17 c), unntatt maneb og manebpreparater [siffer 16 c)], 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 tom. 33, og maneb og manebpreparater [siffer 16 c)], 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 lufteinnretning (med/uten ytteremballasje), og kolli med fosfor (under vann) [siffer 11 a)], skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

1.3. Kolli med 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 (storbeholdere)/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. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (se art. 432 pkt. 8.1), skal være merket med fareseddel nr. 4.2.

*Tankvogner og tankcontainere.*

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til siffer

- 1, 5, 6, 12 tom. 14, 16, 17 b) og 17 c), unntatt maneb og manebpreparater [siffer 16 c)], 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 tom. 33, og maneb og manebpreparater [siffer 16 c)], 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 tom. 33 være merket:

"Må ikke åpnes under transporten, selvantennende."

**434. Fraktbrev.**

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 pkt. 1.1, skal også stoffnummer angis, f.eks.

"1382 Kaliumsulfid, 4.2, siffer 13 b)."

1.2. For stoffer/gjenstander som ikke er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, men som er ordnet til en samlebetegnelse, skal samlebetegnelsen med tillegg av den kjemiske eller tekniske betegnelsen brukes.

**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. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

4.1. 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 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. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

3.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.2, kan inntil 30.06.93 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjalt tom. 31.12.92.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

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<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen, og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Stoffer som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann er delt inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene i

- meget farlig,
- farlig,
- 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) .....

<sup>1)</sup>

For tilordning/inndeling gjelder egne bestemmelser.

- b) .....  
c) .....
- Siffer 12. Silisiumlegeringer og metallsilisider:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 13. Andre metaller og metallblandinger/-legeringer, ikke giftige:  
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:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 16. Metallhydrider:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 17. Metallkarbider og metallnitrider:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 18. Metallfosfider, giftige  
a) .....
- Siffer 19. Metallamider og metallcyanamider:  
b) .....  
c) .....

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



471 - 472

**C. Tom emballasje.**

Siffer 31. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere, og tomme ikke rengjorte vogner og småbeholdere brukt for stoffer uten emballasje, 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 sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som i de enkelte sifrene hører til

- b):

- aluminiumpulver (siffer 13), 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.

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.

**472. Emballasje.**

1.1. Klorsilan [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 den siste prøven er angitt på beholderne.

2.1. Stoffer som hører til siffer 3 a), 21 a), 23 a) og 25 a), skal sendes i beholdere av metall som er bestandig mot innholdet. Beholderne skal være lufttett lukket, og rominnholdet skal være 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

den siste prøven er angitt på beholderne.

2.3. Stoffer som hører til siffer 3 a), 21 a), 23 a) og 25 a), kan også sendes i sammensatt emballasje, med kasser av stål eller aluminium som ytteremballasje, og med en enkelt inneremballasje av glass.

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 tom. 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 metall, plast eller glass.

3.2. Stoffer som hører til a) i siffer 2, 11, 13, 14, 16 tom. 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 tom. 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 kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),

- sekker av plastfolie, forutsatt at de er lagt på pall eller sendes 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 kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) med belegg/fôring, eller av vannfast papir.

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

6.1. Stoffer som hører til c) i siffer 11 tom. 15 og 20, og 17 b), kan sendes uten emballasje i småbeholdere og vogner, særskilt innrettet for slik transport.

Småbeholderne/vognene skal tilfredstille de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4). Åpningene for fylling/tømming skal kunne lukkes lufttett.

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

6.3. Kalsiumsilisid [siffer 12 b)] og stoffer som hører til siffer 12 c) i biter/stykker, og aluminiumslag [siffer 13 c)] kan sendes uten emballasje i vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning.

7.1. Stoffer som hører til siffer 1 tom. 3, 11, 21, 23 og 25, og støvformet eller kornete stoffer som hører til b) og c) i siffer 12 tom. 17, 19, 20, 22 og 24, kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

For framstilling og prøving av tanker/beholdere, og for fylling, gjel-

der 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. Tankcontainer for andre stoffer skal være prøvet minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for den siste 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 [siffer 16 a)], skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 3,
- 11 tom. 13, 16, 17 og 19 tom. 21, unntatt litiumaluminiumhydrid i eter [siffer 16 a)], 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 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 (storbeholdere)/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. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

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

- c) i siffer 11 tom. 13 og 20, kalsiumsilisid [siffer 12 b)], aluminiumslag [siffer 13 b)], og stoffer som hører til siffer 17 b), skal være merket med fareseddel nr. 4.3,
- siffer 14 c), skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 4.2,
- siffer 15 c), skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 6.1.

Vogn med stoffer som hører til c) i siffer 11 tom. 15 og 20, og 17 b), unntatt stoffer som hører til siffer 12 c) i biter/stykker og aluminiumslag [siffer 13 c)], skal i tillegg være merket

"Lukkes tett etter fylling og tømning".

*Tankvogner og tankcontainere.*

3.1. F a r e s e d 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 [siffer 16 a)], skal være merket med fareseddel nr. 4.3 og 3,
- 11 tom. 13, 16, 17 og 19 tom. 21, unntatt litiumaluminiumhydrid i eter [siffer 16 a)], 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 tom. 3, 21, 23 og 25 være merket

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

474. Fraktbrev.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 pkt.1.1, skal også stoffnummer angis, f.eks.

"1408 Ferrosilisium, 4.3, siffer 15 c)."

1.2. For stoffer/gjenstander som ikke er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, men som er ordnet til en samlebetegnelse, skal samlebe-

tegnelsen med tillegg av den kjemiske eller tekniske betegnelsen brukes.

**475. Transportbestemmelser.**

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

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

3.1. Kollli merket med fareseddel nr. 3 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende oppvarmingsmiddel.

4.1. Kollli 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. Kollli merket med fareseddel nr. 4.3, skal ikke sendes i samme vogn som kollli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 01.

**477. Henting.**

Se art. 9.

**478. Andre bestemmelser.**

1.1. Kollli merket med fareseddel nr. 4.3 skal under oppbevaring (i godshus o.l.) og ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kollli 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.

2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

3.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.3, kan inntil 30.06.93 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjalt tom. 31.12.92.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

479 - 499. (Reservennummer.)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's records. This involves comparing the bank's record of transactions with the company's ledger to identify any discrepancies. Common reasons for discrepancies include timing differences, such as deposits in transit or outstanding checks, as well as errors in recording or bank charges.

The document then provides a detailed explanation of the accounting cycle, which consists of eight steps: 1) identifying and recording transactions, 2) journalizing, 3) posting to the ledger, 4) determining debits and credits, 5) preparing a trial balance, 6) adjusting entries, 7) preparing financial statements, and 8) closing the books. Each step is described in detail, including the necessary journal entries and ledger postings.

Finally, the document discusses the preparation of financial statements, including the balance sheet, income statement, and statement of cash flows. It explains how these statements are derived from the accounting records and how they provide a comprehensive view of the company's financial performance and position.

## 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<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen, og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Selvantennende stoffer er delt inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene i

- sterkt oksiderende,
- oksiderende,
- 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 perklorisyre:

- a) .....

Siffer 4. Løsning av klorsyre:

- b) .....

Siffer 5. Halogenerte fluorforbindelser.

---

<sup>1)</sup>

For tilordning/inndeling gjelder egne bestemmelser.



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

- Siffer 11. Klorater og blandinger av klorater med borater eller med hygrokopiske klorider (som magnesiumklorid og kalsiumklorid):  
b) .....
- 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 og nitritter:  
b) .....
- Siffer 25. Peroksider og superoksider:  
a) .....  
b) .....
- Siffer 26. Klorisocyanursyrer og salter av klorisocyanursyrer:  
b) .....
- Siffer 27. Faste stoffer og blandinger av faste stoffer (preparater, avfall o.l.), ikke giftige eller etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 28. Løsninger av faste stoffer i vann, og løsninger av blandinger av faste stoffer i vann (preparater, avfall o.l.), ikke giftige eller etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
b) .....  
c) .....
- Siffer 29. Faste stoffer og blandinger av faste stoffer (preparater, avfall o.l.), giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 30. Løsninger av faste stoffer i vann, og løsninger av blandinger av faste stoffer i vann (preparater, avfall o.l.), giftige, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

501 - 501a

Siffer 31. Faste stoffer og blandinger av faste stoffer (preparater, avfall o.l.), etsende, som ikke kan ordnes til en annen samlebetegnelse:

a) .....

b) .....

c) .....

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

a) .....

b) .....

c) .....

D. Tom emballasje.

Siffer 41. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere, og tomme ikke rengjorte vogner og småbeholdere brukt for stoffer uten emballasje, 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 sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som i de enkelte sifrene hører til

- b):

- faste stoffer, høyst 0.5 kg i en inneremballasje,

- flytende stoffer, høyst 0.5 l i en inneremballasje,

- c):

- faste stoffer, høyst 1 kg i en inneremballasje,

- flytende stoffer, høyst 1 l i en inneremballasje.

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.

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 (høyest 5 l), eller av plast eller glass (høyest 2 l).

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 høyest 125 kg.

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

2.2. For framstilling og prøving av beholderne, og for fylling, gjelder egne bestemmelser. Beholderne skal være prøvet senest hvert 8. år. Dato (måned og år) for den siste 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 høyest 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 siffer 3 a), kan også sendes i komposittemballasje (glass, porselen, steintøy).

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 kryssfinér 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 kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller støvtette sekker av plast- eller tekstilvev, forutsatt at de er lagt på pall eller sendes som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker), med belegg/fôring, eller av vannfast papir, forutsatt at de er satt på pall eller sendes som vognlast.

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 kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller støvtette sekker av plast- eller tekstilvev,

- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker), med belegg/fôring, eller av vannfast papir.

6.3. Stoffer som hører til c) i siffer 21 og 22, med smeltepunkt over 45 °C, kan også sendes i mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker) uten belegg/fôring, 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 tom. 13, 16, 18, 19, 21 og 22 c), kan sendes uten emballasje 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 vanntett og ikke brennbart belegg, eller belagt med natriumsilikat eller annet likeverdig middel.

8.1. Stoffer som hører til siffer 1 tom 5, 11, 13, 16 tom. 18, 20, 22 og 23, og støvformet eller kornete stoffer som hører til b) og c) i siffer 14, 15, 19, 21, 24 tom. 27, 29 og 31, 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 den siste prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

### 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,

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

503 - 505

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (storbeholdere)/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. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (se art. 502 pkt. 7.1), skal være merket med fareseddel nr. 5.1.

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.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 pkt.1.1, skal også stoffnummer angis, f.eks.

"1452 Kalsiumklorat, 5.1, siffer 11 b)."

1.2. For stoffer/gjenstander som ikke er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, men som er ordnet til en samlebetegnelse, skal samlebetegnelsen med tillegg av den kjemiske eller tekniske betegnelsen brukes.

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

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

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

4.1. Mellomstore bulkcontainere (storsekker) med stoffer som hører til siffer 11 tom. 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, må de ikke kunne komme i berøring med tre eller annet brennbart materiale.

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

6.1. 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 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 508 - 549

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.

2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

3.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 5.1, kan inntil 30.06. 93 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjalt tom. 31.12.92.

For slike sendinger skal senderen føre i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."





## KLASSE 5.2 ORGANISKE PEROKSIDER

### 550. Definisjon.

1.1. Klasse 5.2 omfatter organiske peroksider som er ført opp i eller som kan ordnes til<sup>1)</sup> en samlebetegnelse i den alfabetiske fortegnelsen, og som ikke hører til andre klasser.

### 551. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 5.2 er delt inn slik:

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

Siffer 1. Organiske peroksider type B, flytende:

b) .....

Siffer 2. Organiske peroksider type B, faste:

b) .....

Siffer 3. Organiske peroksider type C, flytende:

b) .....

Siffer 4. Organiske peroksider type C, faste:

b) .....

Siffer 5. Organiske peroksider type D, flytende:

b) .....

Siffer 6. Organiske peroksider type D, faste:

b) .....

Siffer 7. Organiske peroksider type E, flytende:

b) .....

Siffer 8. Organiske peroksider type E, faste:

b) .....

Siffer 9. Organiske peroksider type F, flytende:

b) .....

1 )

For tilordning gjelder egne bestemmelser.

2 )

Organiske peroksider med temperaturkontroll er ikke tillatt sendt.

551 - 552

Siffer 10. Organiske peroksider type F, faste:

b) .....

**B. Tom emballasje.**

Siffer 31. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], og tomme, ikke rengjorte 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 peroksider i prøve- og reparasjonsett og andre gjenstander, som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som inneholder høyst

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

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. Stoffet 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.

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 også 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 stoffer ikke kommer i berøring med metallet.

2.1. Dilauroylperoksid [siffer 8 b)] kan også sendes i mellomstore

bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av stiv plast og ytterbeholder av stål (høyest 1000 l). De skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal minst tilfredsstille prøvekravene for emballasjegruppe II.

3.1. Stoffer som hører til siffer 9 b) og 10 b) kan sendes i tankvogn og tankcontainer.

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

3.2. 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).

### 553. Merking.

#### Kolli.

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

- 1 og 2, unntatt metyletylketonperoksid [siffer 1 b)], skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 01,
- 3 tom. 10, unntatt tert-butylhydroperoksid med di-tert-butylhydroperoksid [siffer 3 b)], tert-butylhydroperoksid [siffer 3 b), 5 b) og 9 b)], cykloheksanonperoksid [siffer 4 b)], p-mentylhydroperoksid og pinanylhydroperoksid [siffer 5 b)], peroksyeddiksyre [siffer 5 b), 7 b) og 9 b)] og isopropylkumylhydroperoksid og kumylhydroperoksid (80-90 %) [siffer 9 b)], skal være merket med fareseddel nr. 5.2.

##### 1.2. Kolli med

- metyletylketonperoksid [siffer 1 b)], skal være merket med fareseddel nr. 5.2, 01 og 8,
- tert-butylhydroperoksid med di-tert-butylhydroperoksid [siffer 3 b)], tert-butylhydroperoksid [siffer 3 b), 5 b) og 9 b)], cykloheksanonperoksid [siffer 4 b)], p-mentylhydroperoksid og pinanylhydroperoksid [siffer 5 b)], peroksyeddiksyre [siffer 5 b), 7 b) og 9 b)] og isopropylkumylhydroperoksid og kumylhydroperoksid (80-90 %) [siffer 9 b)], skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 8.

1.3. 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.

1.4. Kolli med 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 og containere (storbeholdere) merket med fareseddel

- nr. 5.2, skal være merket med fareseddel nr. 5.2,

553 - 554

- 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. Vogn med tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 5.2, skal være merket med fareseddel nr. 5.2,
- nr. 5.2 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 5.2 og 8.

2.3. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan 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

- kumylhydroperoksid (høyst 80 %), dilauroylperoksid (dispersjon, høyst 42 %), p-mentylhydroperoksid (høyst 55 %), pinanylhydroperoksid (høyst 55 %) [siffer 9 b)] og dikumylperoksid [siffer 10 b)], skal være merket med fareseddel nr. 5.2,
- tert-butylhydroperoksid (høyst 72 %), kumylhydroperoksid (80-90 %), isopropylkumylhydroperoksid og peroksyeddiksyre (høyst 43 %) [siffer 9 b)], skal være merket med fareseddel nr. 5.2 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.

1.1. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1.2 og 4.1.3 skal det kjemiske navnet og høyeste tillatte konsentrasjon være angitt.

1.2. Angivelsene kan i stedet være angitt på en forsterket del av tanken ved stansing eller liknende, uten at det påvirker styrken på tanken.

554. Fraktbrev.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 pkt. 1.1, skal vedkommende samlebetegnelse med stoffnummer angis, med stoffbetegnelsen i parentes etter, f.eks.

"3105 Organisk peroksid type E, fast (dibenzoylperoksid), 5.2, siffer 8 b)."

1.2. For stoffer som ikke er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, men som er ordnet til en samlebetegnelse, skal samlebetegnelsen med tillegg av den kjemiske betegnelsen brukes.

**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.

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 eller 1.5,

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, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.1A, 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. 1000.

559 - 599. (Reservennummer.)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for reconciling these accounts and identifying any discrepancies.

The second part of the document focuses on the analysis of the financial data. It explains how to calculate key performance indicators (KPIs) such as gross profit margin, operating profit, and net income. The document provides formulas and examples for each calculation, making it easy for the reader to understand and apply them. It also discusses the importance of comparing these KPIs over time and against industry benchmarks to assess the company's financial health and performance.

The third part of the document addresses the reporting requirements for the financial data. It explains how to prepare a balance sheet, income statement, and cash flow statement, and how to present them in a clear and concise manner. The document provides a template for each of these statements, along with a detailed explanation of the components and line items. It also discusses the importance of providing a clear and accurate explanation of any significant changes or trends in the data.

The final part of the document discusses the importance of maintaining accurate records and the consequences of failing to do so. It explains that accurate records are essential for making informed business decisions, identifying areas for improvement, and complying with legal and regulatory requirements. The document provides a list of best practices for record-keeping, such as using a consistent accounting system, backing up data regularly, and reviewing records periodically.

## KLASSE 6.1 GIFTIGE STOFFER

### 600. Definisjon.

1.1. Klasse 6.1 omfatter giftige stoffer/gjenstander som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, og andre giftige stoffer/gjenstander som kan ordnes inn i sifrene 11 tom. 90 i art. 601 og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Giftige stoffer/gjenstander deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 1 tom. 3) i

- a) meget giftige,
- b) giftige,
- c) helseskadelige.

### 601. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 6.1 er delt inn slik:

A. *Meget giftige stoffer med flammepunkt under 21 °C og kokepunkt under 200 °C.*

Siffer 1. Blåsyre (hydrogencyanid)<sup>2)</sup>.

Siffer 2. Løsninger av blåsyre (hydrogencyanid).

Siffer 3. Metallkarbonyler.

B. *Organiske stoffer med flammepunkt minst 21 °C og ikke brannfarlige organiske stoffer.*

Siffer 11. Nitrogenholdige stoffer med kokepunkt under 200 °C:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 12. Nitrogenholdige stoffer med kokepunkt minst 200 °C:

a) .....

<sup>1)</sup>

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

<sup>2)</sup>

Stoffet skal være flytende eller helt sugd opp i et porøst stoff som ikke skal kunne bli påvirket av stoffet, og det skal ikke være fylt i beholderen tidligere enn et år før transport.



- b) .....  
c) .....
- Siffer 13. Oksygenholdige stoffer med kokepunkt under 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 14. Oksygenholdige stoffer med kokepunkt minst 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 15. Halogenholdige hydrokarboner med kokepunkt under 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 16. Andre halogenholdige stoffer med kokepunkt under 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 17. Halogenholdige stoffer med kokepunkt minst 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 18. Isocyanater med kokepunkt under 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....
- Siffer 19. Isocyanater med kokepunkt minst 200 °C:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

- Siffer 20. Svovelholdige stoffer med kokepunkt under 200 °C:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 21. Svovelholdige stoffer med kokepunkt minst 200 °C:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 22. Fosforholdige stoffer med kokepunkt under 200 °C:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 23. Fosforholdige stoffer med kokepunkt minst 200 °C:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 24. Organiske stoffer og løsninger og blandinger av organiske stoffer (preparater, avfall o.l.) som ikke hører til andre siffer:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....

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 (som organiske forbindelser av antimon, kadmium, kobolt, krom og tallium):

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

Siffer 36. Karbonyler:

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

D. Uorganiske stoffer som kan danne giftige gasser med vann (også luftfuktigheten), vannløsninger eller syrer.

Siffer 41. Uorganiske cyanider:

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

Siffer 42. Azider:

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

Siffer 43. Preparater av fosfider<sup>1</sup>):

- a) .....

---

<sup>1</sup> )

Preparatene skal inneholde tilsetninger som motvirker selvantennelse.

b) .....

c) .....

**E. Andre uorganiske stoffer.**

Siffer 51. Arsenforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 52. Kvikksølvforbindelser:

b) .....

c) .....

Siffer 53. Talliumforbindelser:

b) .....

c) .....

Siffer 54. Beryllium og berylliumforbindelser:

b) .....

c) .....

Siffer 55. Selen og selenforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 56. Osmiumforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 57. Tellurforbindelser:

b) .....

c) .....

Siffer 58. Vanadiumforbindelser:

b) .....

- c) .....
- Siffer 59. Antimonforbindelser:  
c) .....
- Siffer 60. Bariumforbindelser:  
c) .....
- Siffer 61. Kadmiumforbindelser:  
c) .....
- Siffer 62. Blyforbindelser:  
c) .....
- Siffer 63. Avfall og rester som inneholder forbindelser av antimon og/eller bly:  
c) .....
- Siffer 64. Hydrazinsalter:  
c) .....
- Siffer 65. Vannløslige fluorider:  
c) .....
- Siffer 66. Silikofluorider:  
c) .....
- Siffer 67. Vannløslige oksalater:  
c) .....
- Siffer 68. Uorganiske stoffer og løsninger og blandinger av uorganiske stoffer (preparater, avfall o.l.) som ikke hører til andre siffer:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

*F. Midler for utøysbekjempning.*

- Siffer 71. Organiske fosforforbindelser:  
a) .....  
b) .....  
c) .....

Siffer 72. Klorerte hydrokarboner:

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

Siffer 73. Forbindelser av klorfenoksyeddiksyre:

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

Siffer 74. Organiske halogenforbindelser som ikke hører til siffer 72 eller 73:

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

Siffer 75. Organiske nitrogenforbindelser som ikke hører til andre siffer:

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

Siffer 76. Karbamater og tiokarbamater:

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

Siffer 77. Alkaloider:

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

Siffer 78. Organiske kvikksølvforbindelser:

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

Siffer 79. Organiske tinnforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 80. Metallorganiske forbindelser som ikke hører til siffer 78 eller 79:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 81. Rodenticider:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 82. Bipyridylderivater:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 83. Organiske forbindelser som ikke hører til siffer 71 tom. 81:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 84. Uorganiske arsenforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 85. Uorganiske fluorforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 86. Uorganiske kvikksølvforbindelser:

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

Siffer 87. Uorganiske koppperforbindelser:

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

Siffer 88. Uorganiske talliumforbindelser:

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

Siffer 89. c) Såkorn, beiset frø og andre vegetabiliske stoffer impregnert med stoffer som hører til klasse 6.1.

G. *Aktivstoffer for laboratorie- og forsøksformål og for framstilling av legemidler, og som ikke hører til andre siffer.*

Siffer 90. a) .....  
b) .....  
c) .....

H. *Tom emballasje.*

Siffer 91. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], og tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere.

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 sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som i de enkelte sifrene hører til

- b):

- faste stoffer, høyst 1 kg i en inneremballasje, høyst 4 kg i et kolli,



601a - 602

- 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.

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. Blåsyre (hydrogencyanid) sugd opp i porøs masse (siffer 1) skal sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), med sterke 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. Flytende blåsyre (hydrogencyanid) (ikke sugd opp i porøs masse) (siffer 1) 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 den siste prøven er angitt på flaskene.

2.1. Løsninger av blåsyre (hydrogencyanid) (siffer 2) skal sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), med glassampuller som skal være smeltet igjen og med rominnhold høyst 50 g, eller glassflasker som skal være tett lukket og med rominnhold høyst 250 g som inneremballasje.

2.2. Ampullene/flaskene skal være pakket, med pakkmateriale som kan suges opp væske, i

- ytteremballasje av stål eller aluminium. Et kolli skal veie høyst 15 kg,
- trekasser med tett fôring av tynnplate eller annen likeverdig ytteremballasje. Et kolli skal veie høyst 75 kg.

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

3.1. Metallkarbonyler (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 suges opp væske. Et kolli skal veie høyst 10 kg.

Emballasjen skal være prøvet som bestemt i art. 4, og skal tilfreds-

stille prøvekravene for emballasjegruppe I. For framstilling av flaskene gjelder egne bestemmelser.

3.2. Metallkarbonyler (siffer 3) kan også sendes i 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 den siste prøven er angitt på beholderne.

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,
- kanner av stål eller plast, med fast topp,
- komposittemballasje (plast),
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av metall, plast eller glass.

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 kryssfinér 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 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),
- sammensatt emballasje.

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.

5.3. Stoffer som hører til siffer 15 b) kan også sendes i komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy).

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

- fat av kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir, forutsatt at de er lagt på pall eller sendes som vognlast.

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

- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp, forutsatt at de sendes som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast, forutsatt at de sendes som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker), med belegg/fôring, eller av vannfast papir, forutsatt at de er satt på pall eller sendes som vognlast.

5.6. 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 eller steintøy),
- sammensatt emballasje,
- tynnplateemballasje.

6.2. Stoffer som hører til c) i de enkelte sifrene, med damptrykk høyest 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.

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

- fat av kryssfinér 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), med belegg/fôring, eller av vannfast papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

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

7.1. Tomme, ikke rengjorte sekker [også mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker)] skal sendes i tette kasser eller vannfaste sekker som er tett lukket, slik at farlig stoff ikke kan komme ut.

8.1. Stoffer som hører til siffer 60 c) og 63 c), og faste avfallsstoffer som hører til c) i andre sifre, kan sendes uten emballasje

- som vognlast i vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning,
- i småbeholdere med hele vegger, tett lukket.

Når vognene/beholdere er tømt, skal de vaskes under rennende vann.

9.1. Stoffer som hører til siffer 2, 3, 11 tom. 24, 31, 41 a), 51 tom. 55, 57 tom. 68 og 71 tom. 88, kan sendes i tankvogn og 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 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 den siste prøven er angitt på tanken/beholdere.

9.3. Tankvogn/tankcontainer for stoffer som hører til klasse 6.1 skal ikke brukes for nærings-, nytelses- eller føرمidler.

### 603. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med stoffer som hører til

- siffer 1 tom. 3, og til a) eller b) i andre sifre, unntatt klorformiater (siffer 16 og 17) og talliumnitrat (siffer 53), skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- c) i de enkelte sifrene, unntatt klorformiater (siffer 16 og 17), skal være merket med fareseddel nr. 6.1A.

## 1.2. Kolli med

- talliumnitrat (siffer 53), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05,
- klorformiater som hører til a) eller b) i siffer 16 og 17, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- klorformiater som hører til c) i siffer 16 og 17, skal være merket med fareseddel nr. 6.1A og 8.

1.3. Kolli med stoffer med flammepunkt tom. 55 °C, skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

1.4. 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.

1.5. Kolli med 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 (storbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 6.1, skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 05, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- nr. 6.1A, skal være merket med fareseddel nr. 6.1A,
- nr. 6.1A og 8, skal være merket med fareseddel nr. 6.1A og 8,
- nr. 3 i tillegg, skal også være merket med fareseddel nr. 3.

2.2. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (se art. 602 pkt. 8.1), skal være merket med fareseddel nr. 6.1A.

*Tankvogner og tankcontainere.*

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

3.1.1 Tankvogn/tankcontainer med stoffer som hører til

- siffer 1 tom. 3, og til a) eller b) i andre sifre, unntatt klorformiater (siffer 16 og 17) og talliumnitrat (siffer 53), skal være merket med fareseddel nr. 6.1,
- c) i de enkelte sifrene, unntatt klorformiater (siffer 16 og 17), skal være merket med fareseddel nr. 6.1A.

### 3.1.2 Tankvogn/tankcontainer med

- talliumnitrat (siffer 53), skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 05,
- klorformiater som hører til a) eller b) i siffer 16 og 17, skal være merket med fareseddel nr. 6.1 og 8,
- klorformiater som hører til c) i siffer 16 og 17, skal være merket med fareseddel nr. 6.1A og 8.

3.1.3. Tankvogn/tankcontainer med stoffer med flammepunkt tom. 55 °C, skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 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.

### 604. Fraktbrev.

1.1. For blåsyre (hydrogencyanid) skal senderen bekrefte i fraktbrevet at stoffet og emballasjen er i samsvar med bestemmelsene.

Se også 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 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 eller 6.1A skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og förmidler.

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

### 606. Sammenlessingsforbud.

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

### 607. Henting.

Se art. 9.

608 - 649

**608. Andre bestemmelser.**

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

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1 eller 6.1A, skal vognen/holderen gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods 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. 1000.

609 - 649. (Reservennummer.)

## KLASSE 6.2

### AVSKYVEKKENDE ELLER INFEKSJONSFREMMEDE STOFFER

#### 650. Definisjon.

1.1. Klasse 6.2 omfatter avskyvekkende eller infeksjonsfremmende stoffer som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen. Andre avskyvekkende eller infeksjonsfremmende stoffer er ikke tillatt sendt.

#### 651. Stoffinndeling.

1.1. Stoffer som hører til klasse 6.2 er delt inn slik:

- Siffer 1. a) Ferske sener, limlær som ikke er kalket eller saltet, avfall av ferske sener eller ferskt limlær.
- b) Ferske horn, klover og høver med ben og bløtdeler, ferske ben med fett eller andre bløtdeler.
- c) Ubehandlet svinebust, ubehandlet svinehår.
- Siffer 2. Ferske huder, usaltet eller lettsaltet, som det kommer sjenerende mengder blodvæske eller lake fra.
- Siffer 3. Knokler, horn, klover og høver, tørre eller renset.
- Siffer 4. Ferske kalvemager, renset for alle matrester.
- Siffer 5. Pressete rester fra framstilling av lærlim (limkalk, lim-ost, limgjødsel).
- Siffer 6. Upressete rester fra framstilling av lærlim.
- Siffer 7. Ikke infisert urin, beskyttet mot forråtnelse.
- Siffer 8. Anatomiske bestanddeler, innvoller og kjertler:
- a) Ikke infiserte.
- b) Infiserte.
- Siffer 9. Husdyrgjødsel.
- Siffer 10. Latrinegjødsel.
- Siffer 11. Andre animalske motbydelige og smittefarlige stoffer som ikke hører til siffer 1 tom. 10.
- Siffer 12. Tom emballasje<sup>1)</sup>, og presenninger<sup>1)</sup>, som har vært brukt for stoffer som hører til klasse 6.2.

<sup>1)</sup>

Tom, ikke rengjort emballasje, og ikke rengjorte presenninger, er ikke tillatt sendt.



## 652. Emballasje.

## 1.1. Stoffer som hører til siffer 1 skal sendes i

- metallbeholdere med lukkeinnretninger som gir etter for innvendig trykk, eller tretønner, kar eller kasser,
- sekker impregnert med egnet impregneringsmiddel, såframt dårlig lukt kan fjernes ved desinfisering, og sekkene sendes som vognlast.

1.2. Tørre stoffer som hører til siffer 1 c) kan også sendes i sekker, såframt dårlig lukt kan fjernes ved desinfisering, ikke tørre stoffer bare i tidsrommet 1. november til 15. april.

## 1.3. Stoffer som hører til siffer 1 kan sendes uten emballasje

- som vognlast på åpen vogn.

Stoffer som hører til siffer 1 a) og 1 c) skal sendes bare i november tom. februar. Vognen skal være dekt med presenning fuktet med desinfeksjonsmiddel, med ytterligere en presenning over. Stoffer som hører til siffer 1 b) kan sendes hele året, såframt dårlig lukt kan fjernes ved desinfisering. Vognen skal være dekt med presenning, eller med papp impregnert med tjære eller bitumen,

- i småbeholdere med hele vegger.

1.4. Stoffer som hører til siffer 1 a) og 1 c) kan også sendes uten emballasje som vognlast i lukket vogn med gjennomluftingsanordninger, særskilt innrettet for slik transport.

1.5. Vogn/beholder som har vært brukt for gods uten emballasje, skal vaskes under rennende vann og desinfiseres med egnet desinfeksjonsmiddel når godset er losset.

## 2.1. Stoffer som hører til siffer 2 skal sendes i

- tretønner, kar eller kasser,
- sekker impregnert med egnet impregneringsmiddel, såframt dårlig lukt kan fjernes ved desinfisering. Sekker skal bare brukes i månedene november til februar, med mindre de sendes som vognlast.

## 2.2. Stoffer som hører til siffer 2 kan sendes uten emballasje

- som vognlast på åpen vogn, men bare i november tom. februar. Vognen skal være dekt med presenning fuktet med desinfeksjonsmiddel, med ytterligere en presenning over,
- som vognlast i lukket vogner med gjennomluftingsanordninger, særskilt innrettet for slik transport,
- i småbeholdere med hele vegger.

Vogn/beholder skal vaskes under rennende vann og desinfiseres med egnet desinfeksjonsmiddel når godset er losset.

3.1. Stoffer som hører til siffer 3 skal sendes i kar, kasser, metallbeholdere, sekker eller tretønner.

3.2. Stoffer som hører til siffer 3 kan sendes uten emballasje

- som vognlast på åpen vogn, med presenning såframt dårlig lukt ikke kan fjernes ved desinfisering,
- i småbeholdere med hele vegger.

Vogn/beholder skal vaskes under rennende vann og desinfiseres med egnet desinfeksjonsmiddel når godset er losset.

4.1. Stoffer som hører til siffer 4 skal sendes i

- kar, kasser, metallbeholdere, sekker eller tretønner,
- egnet emballasje, forutsatt at de sendes som vognlast.

5.1. Stoffer som hører til siffer 5 skal sendes i kar, kasser, metallbeholdere eller tretønner.

5.2. Stoffer som hører til siffer 5 kan sendes uten emballasje

- som vognlast på åpne vogn, forutsatt at de er dynket med kalkmelk slik at dårlig lukt er fjernet,
- i småbeholdere med hele vegger.

Vogn/beholder skal vaskes under rennende vann og desinfiseres med egnet desinfeksjonsmiddel når godset er losset.

6.1. Stoffer som hører til siffer 6 skal sendes i kar, kasser, metallbeholdere eller tretønner.

7.1. Stoffer som hører til siffer 7 skal sendes i beholdere av stålplate, og skal være lukket lufttett.

8.1. Stoffer som hører til siffer 8 skal sendes i metallbeholdere med lukkeinnretninger som gir etter for innvendig trykk, eller i kar eller tretønner.

8.2. Stoffer som hører til siffer 8 a) kan også sendes i

- kasser,
- beholdere av glass, porselen, steintøy, metall eller egnet plast, pakket enkeltvis eller flere i sterke trekasser. Beholdere av knuselig materiale skal være pakket med pakkmateriale. Ligger stoffet i konserveringsvæske (som ikke skal være brennbar), skal pakkmateriale kunne suge opp all væsken.

8.3. Stoffer som hører til siffer 8 b) kan også sendes i beholdere som er egnet, pakket med pakkmateriale i sterke kasser med metallføring, som skal være loddet eller gjort tett på annen måte.

9.1. Stoffer som hører til siffer 9 skal sendes uten emballasje som vognlast på åpen vogn med presenning. Vognene skal vaskes under rennende vann og desinfiseres med egnet desinfeksjonsmiddel når godset er losset.

10.1. Stoffer som hører til siffer 10 skal sendes som vognlast i be-

652 - 699

holdere av blikkplate.

11.1. Stoffer som hører til siffer 1 tom. 10 kan også sendes i mellomstore bulkcontainer (IBC) av stiv plast, som skal være prøvet som bestemt i art. 4, og minst tilfredstille prøvekravene for emballasje-gruppe III.

12.1. Stoffer som hører til siffer 11 skal sendes i metallbeholdere med lukkeinnetninger som gir etter for innvendig trykk, eller i kar, kasser eller tretønner.

13.1. Stoffer som hører til klasse 6.2 skal ikke sendes i tankvogn eller tankcontainer.

#### 653. Merking.

Kolli.

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

1.2. Kolli med knuselig(e) beholder(e) med væske, som ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 11 og 12 på to motstående sider.

Vogner.

2.1. Vogner med stoffer som hører til klasse 6.2 skal ikke merkes med fareseddel.

#### 654. Fraktbrev.

Se art. 6.

#### 655. Transportbestemmelser.

1.1. Stoffer som hører til klasse 6.2 skal ikke sendes i tog med reisende.

#### 656. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 6.2 skal ikke sendes i samme vogn som nærings-, nytelses- og formidler.

#### 657. Henting.

Se art. 9.

658 - 699. (Reservenummer.)

## 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, og 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 med begrenset aktivitet. (Se art. 701a.)

Ikke spaltbare stoffer.

Spaltbare stoffer (se art. 703 pkt. 1.2).

#### B. Apparater og instrumenter med radioaktive stoffer. (Se art. 701a.)

Elektronrør, elektroniske instrumenter, ur o.l. med radioaktive stoffer.

Aktiviteten for hvert enkelt apparat/instrument skal være høyst

- $10^{-2}$  A<sub>1</sub> for faste stoffer i spesiell<sup>1)</sup> form,
- $10^{-2}$  A<sub>2</sub> for faste stoffer i andre former,
- $10^{-3}$  A<sub>1</sub> for gasser i spesiell<sup>1)</sup> form,
- $10^{-3}$  A<sub>2</sub> for gasser i andre former og for væsker,
- $2 \times 10^{-2}$  A<sub>2</sub> for tritium,

og 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".

#### C. Fabrikater av naturlig uran, utarmet uran, eller naturlig torium. (Se art. 701a.) (F.eks. ikke brukt emballasje for radioaktive stoffer.)

Fabrikatene skal ikke inneholde andre radioaktive stoffer enn na-

<sup>1)</sup>

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.

turlig uran, utarmet uran eller naturlig torium, og som ikke er bestrålt. Overflaten på uranet/toriumet skal være dekt av ikke aktivt metall eller annet, sterkt materiale.

D. *Tom, ikke rengjort emballasje.*

(Se art. 701a.)

(Unntatt tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere.)

Hvis det er brukt uran eller torium til framstilling av emballasjen, skal overflaten på uranet/toriumet være dekt av ikke aktivt metall eller annet, sterkt materiale. Innvendig forurensning som ikke sitter fast (aktivitet i rester av radioaktivt stoff) skal være høyst 400 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-2</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, og 40 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-3</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

E. *Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet.*

LSA-I:

Malmer med naturlige radionuklider (f. eks. uran, torium) og uran- og toriumkonsentrater av slike malmer.

Fast, naturlig uran, utarmet uran og naturlig torium, som ikke er bestrålt, og faste eller flytende forbindelser eller blandinger av slike stoffer.

Ikke spaltbare stoffer med ubegrenset A<sub>2</sub>-verdi.

LSA-II:

Vann med tritium, med høyst 0.8 TBq/l (20 Ci/l).

Andre stoffer med jevnt fordelt aktivitet, høyst 10<sup>-4</sup> A<sub>2</sub>/g for faste stoffer og gasser, høyst 10<sup>-5</sup> A<sub>2</sub>/g for væsker.

LSA-III:

faste stoffer (f. eks. avfall i fast form, aktiverte stoffer), der

- de radioaktive stoffene 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.),
- de radioaktive stoffene er forholdsvis uløselige eller er innsluttet i en forholdsvis uløselig masse,
- den anslåtte midlere spesifikke aktivitet i det faste stoffet (uten å ta hensyn til skjermingsmateriale) er høyst 2 x 10<sup>-3</sup> A<sub>2</sub>/g.

F. *Gjenstander som er forurenset med radioaktivt stoff på overflaten.*

SCO-I

- radioaktiv forurensning på tilgjengelig overflate (målt over 300 cm<sup>2</sup>, eller hele overflaten hvis den er mindre) 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> µCi/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere, for forurensning som ikke sitter fast,
- 4 x 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (1 µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 4 x 10<sup>3</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (0.1 µCi/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere, for forurensning som sitter fast,
- summen av radioaktiv forurensning på ikke tilgjengelig overflate (målt over 300 cm<sup>2</sup>, eller hele overflaten hvis den er mindre) skal være høyst 4 x 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (1 µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, og 4 x 10<sup>3</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (0.1 Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

#### SCO-II

- radioaktiv forurensning på tilgjengelig overflate (målt over 300 cm<sup>2</sup>, eller hele overflaten hvis den er mindre) er over verdiene for SCO-I, men høyst
  - 400 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-2</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 40 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-3</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere, for forurensning som ikke sitter fast,
  - 8 x 10<sup>5</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (20 µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, 8 x 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (2 Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere, for forurensning som sitter fast,
- summen av radioaktiv forurensning på ikke tilgjengelig overflate (målt over 300 cm<sup>2</sup>, eller hele overflaten hvis den er mindre) skal være høyst 8 x 10<sup>5</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (1 µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, og 8 x 10<sup>4</sup> Bq/cm<sup>2</sup> (0.1 µCi/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

G. Andre radioaktive stoffer, ikke spaltbare.

H. Spaltbare radioaktive stoffer.

Om A<sub>1</sub>- og A<sub>2</sub>- verdier, se bilag 5.

#### 701a. Fritatte mengder.

##### 1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- radioaktive stoffer med begrenset aktivitet (se art. 701) som er pakket i emballasje som tilfredsstiller de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

Aktiviteten for hvert enkelt kolli skal være høyst

- 10<sup>-3</sup> A<sub>1</sub> for faste stoffer og gasser i spesiell<sup>1)</sup> form,
- 10<sup>-3</sup> A<sub>2</sub> for faste stoffer og gasser i andre former,
- 10<sup>-4</sup> A<sub>2</sub> for væsker,
- 2 x 10<sup>-2</sup> A<sub>2</sub> for tritium.

## 701a - 702

Emballasjen skal ha påskrift "RADIOAKTIV" på innsiden, slik at den er godt synlig når emballasjen åpnes.

I fraktbrevet skal angis "2910 Radioaktive stoffer med begrenset aktivitet. Trykk 425 art. 701a.",

- apparater og instrumenter med radioaktive stoffer (se art. 701) pakket i emballasje som tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

Aktiviteten for hvert enkelt kolli skal være høyst

- $A_1$  for faste stoffer i spesiell<sup>1)</sup> form,
- $A_2$  for faste stoffer i andre former,
- $10^{-2} A_1$  for gasser i spesiell<sup>1)</sup> form,
- $10^{-2} A_2$  for gasser i andre former,
- $10^{-1} A_2$  for væsker,
- $2 \times 10^{-1} A_2$  for tritium.

I fraktbrevet skal angis "2910 Apparater (hhv. instrumenter) med radioaktive stoffer. Trykk 425 art. 701a.",

- fabrikater av naturlig uran, utarmet uran eller naturlig torium (se art. 701). Fabrikatene skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

I fraktbrevet skal angis "2910 Fabrikater av naturlig uran (hhv. utarmet uran, eller naturlig torium). Trykk 425 art. 701a.",

- tom, ikke rengjort emballasje (unntatt tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere) (se art. 701).

Emballasjen skal tilfredsstillende de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4), og skal være i god stand og sikkert lukket. Fare-sedler skal være fjernet eller dekt til.

I fraktbrevet skal angis "2910 Tom, ikke rengjort 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  $0.4 \text{ Bq/cm}^2$  ( $10^{-5} \mu\text{Ci/cm}^2$ ) for beta- og gammastrålere og for alfastrålere med liten giftighet, og 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 begrenset aktivitet kan sendes i tank-

<sup>1)</sup>

Radioaktive stoffer i spesiell form er faste radioaktive stoffer som ikke kan åpnes eller som er inne-sluttet i en tett lukket kapsel.

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

1.2. Tank/beholdere for tankvogn skal være prøvd 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).

2.1. Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet (LSA) skal sendes i:

LSA-I: Faste stoffer i industriell forpakning type 1 (IP-1), flytende stoffer i industriell forpakning type 2 (IP-2). Flytende stoffer kan sendes i industriell forpakning type 1 (IP-1), forutsatt at de sendes som vognlast.

LSA-II: Faste stoffer i industriell forpakning type 2 (IP-2), flytende stoffer og gasser i industriell forpakning type 3 (IP-3). Flytende stoffer og gasser kan sendes i industriell forpakning type 2 (IP-2), forutsatt at de sendes som vognlast. Inneholder stoffene spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

LSA-III: I industriell forpakning type 3 (IP-3), eller i industriell forpakning type 2 (IP-2) forutsatt at de sendes som vognlast. Inneholder stoffene spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

2.2. 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,

med mindre de sendes som vognlast. 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 vognen.

2.3. Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet LSA-I kan sendes uten emballasje som vognlast. Vognen 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 vognen skal være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time).

2.4. Radioaktive stoffer med lav spesifikk aktivitet LSA-I og LSA-II kan sendes i tankvogn og tankcontainer. 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 tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for den siste prøven er angitt på tanken/beholderne (se art. 5).

3.1. Gjenstander som er forurenset med radioaktivt stoff på overflaten (SCO) skal sendes i:

SCO-I: Industriell forpakning type 1 (IP-1).



## SCO-II: Industriell forpakning type 2 (IP-2).

3.2. 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, med mindre de sendes som vognlast. Som vognlast kan strålenivået på overflaten på gjenstandene 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 vognen.

3.3. Gjenstander som er forurenset med radioaktivt stoff på overflaten SCO-I kan sendes uemballert i lukkede vogner. Vognene skal være tette, og slik at det ikke kan forekomme tap av skjermingsvirkningen.

Er radioaktiv forurensning på tilgjengelig og ikke tilgjengelig overflate over 4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-4</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, eller 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) 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 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-4</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, eller 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> µCi/cm<sup>2</sup>) 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 vognen.

3.4. Inneholder den radioaktive forurensningen spaltbart materiale, gjelder bestemmelsene for spaltbare stoffer (se art. 703).

4.1. Andre radioaktive stoffer enn de som er nevnt foran skal sendes i A-forpakning, såfram aktiviteten ikke er over de verdiene som er angitt i bilag 5. 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 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,

med mindre de sendes som vognlast. Som vognlast kan strålenivået på overflaten på kolliene være høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når de er fastgjort slik i vognen at de ikke kan forandre stilling og uvedkommende ikke kan komme inn i vognen.

Radioaktiv forurensning på yttersiden av kolliene 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, og høyst 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> (10<sup>-5</sup> Ci/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

4.3. A-forpakninger skal være godkjent av statlig godkjent prøveinstitutt.

4.4. Radioaktive stoffer som nevnt i pkt. 4.1 kan sendes i tankvogn og tankcontainer. 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 tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for den siste prøven er angitt på tanken/holderne (se art. 5).

5.1. Radioaktive stoffer med høyere aktivitet enn det som er angitt i pkt. 4.1 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).

5.2. 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,

med mindre de sendes som vognlast. Som vognlast kan strålenivået på overflaten på kalliene være høyst 10 mSv/time ( $10^3$  mrem/time), når de er fastgjort slik i vognen at de ikke kan forandre stilling og uvedkommende ikke kan komme inn i vognen.

Radioaktiv forurensning på yttersiden av kalliene skal være høyst 4 Bq/cm<sup>2</sup> ( $10^{-4}$  µCi/cm<sup>2</sup>) for beta- og gammastrålere og alfastrålere med liten giftighet, og høyst 0.4 Bq/cm<sup>2</sup> ( $10^{-5}$  µCi/cm<sup>2</sup>) for andre alfastrålere.

5.3. Radioaktive stoffer som nevnt i pkt. 5.1 kan sendes i tankvogn og tankcontainer. 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 tankcontainer minst hvert 5. år. Dato (måned og år) for den siste 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. Unntatt er naturlig og utarmet uran som ikke er bestrålt, eller som bare er bestrålt i termiske reaktorer.

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, såframt det ikke dannes noen gittervirkning hvis uran-235 foreligger som 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 som 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 transportkategori 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>).

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, med mindre de sendes som vognlast. Som vognlast kan strålenivået være over 2 mSv/time (200 mrem/time) men høyst 10 mSv/time (1000 mrem/time), når kolliene er faststengt slik i vognen at de ikke kan bevege seg, og uvedkommende ikke kan komme inn i vognen.

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 (1 gram) angis i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C skal dessuten kolliets transportindeks (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, kolli med fast toriumnitrat eller fast uranyl nitrat med fareseddel nr. 05, og kolli med uranheksafluorid eller uranylheksahydratløsning med fareseddel nr. 8.

1.3. På kolli med bruttovekt over 50 kg skal bruttovekten være angitt tydelig og holdbart på yttersiden av emballasjen.

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)", henholdsvis "Type B(M)",
- serienummer,
- str lesymbol (som på fareseddel nr. 7A - 7D), preget eller stanset inn på den ytre varmebestandige og vanntette beholderen,
- pr veinstituttets godkjeningsmerke.

*Vogner og containere (unntatt tankvogner og tankcontainere).*

2.1. Vogn med kolli/containere (storbeholdere)/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, 05 eller 8, skal vognen også være merket med samme fareseddel.

2.2. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis fareseddelene på containerne er godt synlig.

1 )

Er transportindeksen målt til høyst 0.05, kan den settes lik 0.

## 2.3. 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 dessuten containerens transportindeks (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, containere med fast toriumnitrat eller fast uranyl nitrat med fareseddel nr. 05, og containere med uranheksafluorid eller uranylheksahydratløsning 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 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 dessuten tankvognens/tankcontainerens transportindeks (se art. 704) være ført på i det bestemte feltet.

3.1.2. Tankvogn/tankcontainer med pyrofort toriummetall eller pyrofort uranmetall skal dessuten være merket med fareseddel nr. 4.2, tankvogn/ tankcontainer med fast toriumnitrat eller fast uranyl nitrat med fareseddel nr. 5, og tankvogner/tankcontainer med uranheksafluorid eller uranylheksahydratløsning med fareseddel nr. 8.

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. Oransje skilt.

Se art. 5.

### 3.3. Fast merking.

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 viktigste 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 som vognlast eller i container(storbeholder),
- påskriften "Godset og emballasjen er i samsvar med bestemmelsene."

## 707. Transportbestemmelser.

1.1. Radioaktive stoffer kan sendes i tog med reisende, men kolli merket med fareseddel 7B eller 7C bør ikke sendes i vogn med reisende, togbetjening eller andre personer, eller dyr.

1.2. Må kolli merket med fareseddel 7B eller 7C sendes i vogn med reisende, togbetjening eller andre personer, eller dyr, skal avstanden til personer/dyr være størst mulig og 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 er det ingen begrensning.

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

#### 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 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 dyr, eller til kolli som inneholder (eller antas å inneholde) uframkalt film (post), skal det være en 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 uttett 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 det radioaktive stoffet. Togledereren, 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 slokke 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.

711 - 799. (Reservenummer.)



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed explanation of how to categorize these transactions correctly, ensuring they are recorded in the appropriate accounts. It also highlights the need for regular reconciliation of bank statements and the company's records to identify any discrepancies early on.

The second part of the document focuses on the preparation of the financial statements. It outlines the steps involved in calculating the net income, from determining the total revenue to subtracting all expenses and taxes. It provides a clear breakdown of the components of each statement, such as the balance sheet, income statement, and cash flow statement. The document also discusses the importance of providing a clear and concise explanation of the results, including any significant changes or trends observed during the period.

The final part of the document addresses the presentation and distribution of the financial statements. It provides guidelines on how to format the statements to be professional and easy to read. It also discusses the importance of providing a cover letter or management discussion to accompany the statements, explaining the company's performance and any challenges faced. The document concludes by emphasizing the need for transparency and accountability in financial reporting, and the role of the financial statements in providing a clear picture of the company's financial health.

## KLASSE 8 ETSENDE STOFFER

### 800. Definisjon.

1.1. Klasse 8 omfatter etsende stoffer/gjenstander som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen, og andre etsende stoffer/gjenstander som kan ordnes inn i de enkelte sifrene i art. 801 og som ikke hører til andre klasser.

1.2. Etsende stoffer/gjenstander deles inn<sup>1)</sup> i de enkelte sifrene (unntatt siffer 6, 24 og 25) 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 y r e r .

Siffer 1. Svovelsyre og liknende syrer:

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

Siffer 2. Salpetersyre:

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

Siffer 3. Blandinger av uorganiske syrer, unntatt flussyre (hydrogenfluoridsyre):

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

---

<sup>1)</sup>

For inndeling gjelder egne bestemmelser.

- Siffer 4. Løsninger av perklorsyre:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 5. Løsninger av hydrogenhalogenider, unntatt hydrogenfluorid:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 6. Hydrogenfluorid, og flussyre med over 85 % hydrogenfluorid.
- Siffer 7. Flussyre med høyst 85 % hydrogenfluorid, blandinger av uorganiske syrer med flussyre (hydrogenfluoridsyre):
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 8. Løsninger av fluorborsyre:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 9. Løsninger av fluorkiselsyre:
- b) .....
  - c) .....
- Siffer 10. Andre fluorholdige syrer:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Siffer 11. Andre uorganiske syrer:
- a) .....
  - b) .....
  - c) .....
- Uorganiske halogenider, sure salter og andre halogenholdige stoffer.
- Siffer 21. Flytende halogenider og andre flytende halogenholdige stoffer (unntatt fluorforbindelser) som utvikler sure damper i forbindelse med luftfuktigheten eller vann:
- a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 22. Faste halogenider og andre faste halogenholdige stoffer (unntatt fluorforbindelser) som utvikler sure damper i forbindelse med luftfuktigheten eller vann:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 23. Bisulfater, og sulfater som inneholder svovelsyre:

b) .....

c) .....

Siffer 24. Brom.

Siffer 25. Molybdenheksafluorid.

Siffer 26. Andre fluorforbindelser:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 27. Sure uorganiske stoffer, og sure løsninger og blandinger av uorganiske stoffer (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre sifre:

a) .....

b) .....

c) .....

O r g a n i s k e s t o f f e r .

Siffer 31. Faste karboksylsyrer, faste dikarboksylsyrer, 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. Bortrifluoridkomplekser:
- a) .....
- b) .....
- c) .....
- Siffer 34. Alkyl- og arylsulfonsyrer:
- b) .....
- c) .....
- Siffer 35. Faste organiske syrehalogenider:
- b) .....
- c) .....
- Siffer 36. Flytende organiske syrehalogenider:
- a) .....
- b) .....
- c) .....
- Siffer 37. Alkyl- og arylklorasilaner med flammepunkt minst 21 °C:
- a) .....
- b) .....
- c) .....
- Siffer 38. Sure fosforsyreestere:
- b) .....
- c) .....
- Siffer 39. Sure organiske stoffer, og sure løsninger og blandinger av organiske stoffer (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre sifre:
- 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. Løsninger av ammoniakk:

c) .....

Siffer 44. Hydrazin og løsninger av hydrazin i vann:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 45. Sulfider og hydrogensulfider:

b) .....

c) .....

Siffer 46. Basiske uorganiske stoffer, og basiske løsninger og blandinger av uorganiske stoffer (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre sifre:

a) .....

b) .....

c) .....

O r g a n i s k e s t o f f e r .

Siffer 51. Tetraalkylammoniumhydroksider:

b) .....

c) .....

Siffer 52. Faste alkylaminer, arylaminer og polyaminer:

c) .....

Siffer 53. Flytende alkylaminer, arylaminer og polyaminer:

b) .....

c) .....

Siffer 54. Aminoalkoholer:

c) .....

Siffer 55. Basiske organiske stoffer, og basiske løsninger og blandinger av organiske stoffer (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre sifre:

a) .....

b) .....

c) .....

C. Andre etsende stoffer.

Siffer 61. Løsninger av kloritter og hypokloritter:

b) .....

c) .....

Siffer 62. (Ledig.)

Siffer 63. Løsninger av formaldehyd:

c) .....

Siffer 64. Estere av organiske og uorganiske syrer, med overveiende etsende egenskaper:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 65. Faste etsende stoffer og blandinger (preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre sifre:

a) .....

b) .....

c) .....

Siffer 66. Flytende etsende stoffer, og flytende etsende løsninger og blandinger (som preparater, avfall o.l.), som ikke hører til andre sifre:

a) .....

b) .....

c) .....

D. Tom emballasje.

Siffer 71. Tom, ikke rengjort emballasje [også mellomstore bulkcontainere (IBC)], tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere, og tomme, ikke rengjorte vogner og småbeholdere brukt for stoffer uten emballasje, 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 sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som i de enkelte sifrene hører til
- a):
  - fast stoff, høyst 0.5 kg i en inneremballasje, høyst 2 kg i et kolli,
  - væske, høyst 0.1 l i en inneremballasje, høyst 0.4 l i et kolli,
- b):
  - fast stoff, høyst 3 kg i en inneremballasje, høyst 12 kg i et kolli,
  - væske, høyst 1 l i en inneremballasje, høyst 4 l i et kolli,
- c):
  - fast stoff, høyst 6 kg i en inneremballasje, høyst 24 kg i et kolli,
  - væske, høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli.

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

- alkaliske løsninger eller syrer i elektriske akkumulatorer med kasse av metall eller plast når akkumulatorene er sikret mot kortslutning, forskyvning, velting og skade. De skal ha bæreinneutninger, med mindre de er stablet og sikret på egnet måte f.eks. på pall. På yttersiden skal det ikke være noen farlige rester av lut eller syre.

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

802. Emballasje.

1.1. Hydrogenfluorid og flussyre med over 85 % hydrogenfluorid (sif-



fer 6), og molybdenheksafluorid (siffer 25), 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 beholdere 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 den siste prøven er angitt på flaskene/beholderne.

2.1. Brom (siffer 24) skal sendes i sammensatt emballasje med glassbeholdere som inneremballasje, med høyst 2.5 l stoff i hver beholder.

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 den siste prøven er angitt på beholderne.

3.1. 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.

3.2. Fat og kannner av plast for salpetersyre [siffer 2 a)] og flussyre [siffer 7 a)] skal ikke brukes lenger enn 2 år etter framstillingen. Emballasje av glass skal ikke brukes for fluorholdige stoffer som hører til siffer 7 a), 10 a), 26 a) og 33 a).

3.3. 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 kryssfinér eller papp,
- kannner av stål eller plast, med avtakbar topp,

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

- sammensatt emballasje, med støvtett(e) innersekk(er).

3.4. 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,
- kannner av stål eller plast,
- komposittemballasje (plast),
- komposittemballasje (glass, porselen eller steintøy),
- sammensatt emballasje.

Fat og kanner av plast for salpetersyre [siffer 2 b)] og flussyre [siffer 7 b)] skal ikke brukes lenger enn 2 år etter framstillingen. Emballasje av glass skal ikke brukes for fluorholdige stoffer som hører til siffer 7 b), 8 b), 9 b), 10 b), 26 b) og 33 b).

Fat og kanner av plast for maursyre [høyst 85 % ren syre, siffer 32 b)], som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 10 år etter framstillingen.

4.2. 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 %, siffer 32 b)] og natronlut [høyst 48 %, siffer 42 b)], som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 7 1/2 år etter framstillingen.

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

- fat av kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir, forutsatt at de er lagt på pall eller sendes som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp, forutsatt at de sendes som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast, forutsatt at de sendes som vognlast,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker), med belegg/fôring, eller av vannfast papir, forutsatt at de er satt på pall eller sendes som vognlast.

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

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

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

Fat og kanner av plast for maursyre [siffer 32 c)] og foraform [høyst 50 %, siffer 32 c)], som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 10 år etter framstillingen.

5.2. 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.

Mellomstore bulkcontainere (IBC) av stiv, høymolekylær plast for maursyre [siffer 32 c)], foraform [høyst 50 %, siffer 32 c)], ammoniakkløsning [høyst 25 %, siffer 43 c)] og natriumhypokloritt [høyst 15 %, siffer 61 c)], som inngår i en fastlagt gjenbruksordning, kan brukes inntil 7 1/2 år etter framstillingen.

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

- fat av kryssfinér 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), med belegg/fôring, eller av vannfast papir,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt), med innerbeholder av myk plast.

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

6.1. Stoffer som hører til siffer 23, og fast avfall som hører til c) i de enkelte sifrene, kan sendes uten emballasje som vognlast i

- vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning som ikke berører stoffet,
- lukkede småbeholdere med hele vegger.

Vogner/småbeholdere skal være føret innvendig med egnet, tilstrekkelig sterkt belegg.

7.1. Brukte elektriske akkumulatorer (med alkaliske løsninger eller syrer), som ikke er i samsvar med bestemmelsene i art. 801a, skal sendes i beholdere av

- stål, med bruttovekt høyst 12000 kg,
- plast, med bruttovekt høyst 250 kg,

med lokk eller presenning som slutter tett til. Beholderne skal ikke fylles over vegg høyde.

For framstilling og prøving av beholdere gjelder egne bestemmelser.

8.1. Stoffer som hører til klasse 8, unntatt molybdenheksafluorid (siffer 25) og hydrazin og løsninger av hydrazin [siffer 44 a)], 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 den siste prøven er angitt på tanken/beholderne.

### 803. Merking.

*Kolli.*

1.1. Kolli med stoffer som hører til siffer

- 1 tom. 5, 8 tom. 23, 27 tom. 43 og 45 tom. 66, unntatt oleum [rykende svovelsyre, siffer 1 a)], skal være merket med fareseddel nr. 8,
- 6, 7, 24, 25, 26 og 44, og oleum [rykende svovelsyre, siffer 1 a)], skal være merket med fareseddel nr. 8 og 6.1.

1.2. Kolli med stoffer med flammepunkt tom. 55 °C skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

1.3. 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.

1.4. Kolli med 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 (storbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

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

803 - 805

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

2.2. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (se art. 802 pkt. 6.1), unntatt stoffer som hører til siffer 26, skal være merket med fareseddel nr. 8.

Vogn med stoffer som hører til siffer 26, skal være merket med fareseddel nr. 8 og 6.1.

*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

- 1 tom. 5, 8 tom. 23, 27 tom. 43 og 45 tom. 66, unntatt oleum [rykende svovelsyre, siffer 1 a)], skal være merket med fareseddel nr. 8,
- 6, 7, 24, 26 og 44, og oleum [rykende svovelsyre, siffer 1 a)], skal være merket med fareseddel nr. 8 og 6.1.

3.1.3. Tankvogn/tankcontainer med stoffer med flammepunkt tom. 55 °C skal i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

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.

804. Fraktbrev.

1.1. For brom med 0.005 % tom. 0.2 % vann som sendes i metallbeholdere (se art. 4), skal senderen attestere i fraktbrevet at nødvendige tiltak er satt i verk for å hindre korrosjon av det innvendige belegget i beholderen.

Se også 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 skal ikke sendes i vogn som

varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

3.1. Kolli med stoffer som hører til siffer 2 a), 3 a) og 6l skal stå med lukkeinnretningene opp. Det skal ikke brukes lett tennbart materiale til stuing av slike kolli.

4.1. Vogn som skal brukes for stoffer som hører til siffer 2 a) og 3a) og 6l, 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 eller 01.

#### 807. Henting.

Se art. 9.

#### 808. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 8 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. 806), 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. 1000.

809 - 899. (Reservennummer.)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document also highlights the need for regular reconciliation of bank statements and the company's records to identify any discrepancies early on.

In addition, the document provides a detailed breakdown of the accounting cycle, which consists of eight steps: identifying the accounting cycle, journalizing, posting, determining debits and credits, preparing a trial balance, adjusting entries, preparing financial statements, and closing the books. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the process. The document also includes a section on the importance of internal controls, which are designed to prevent and detect errors and fraud.

The final part of the document discusses the role of the accountant in providing financial information to management and other stakeholders. It emphasizes that the accountant must be able to interpret the data and provide meaningful insights into the company's financial performance. This involves not only preparing the financial statements but also analyzing them to identify trends and areas for improvement. The document concludes by stating that a strong understanding of accounting principles and practices is essential for anyone involved in the financial management of a business.

## KLASSE 9

### FORSKJELLIGE FARLIGE STOFFER OG GJENSTANDER

#### 900. Definisjon.

1.1. Klasse 9 omfatter stoffer/gjenstander som utgjør en annen fare under transport enn andre klasser. Bare stoffer/gjenstander som er ført opp i den alfabetiske fortegnelsen kan sendes.

1.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 9 deles inn i de enkelte sifrene (unntatt siffer 3, 5, 6 og 7) 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 kan 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. Skumbare polymerer med brannfarlig væske med flammepunkt høyst 55 °C.

- c) .....

##### D. Litiumbatterier.

Siffer 5. Litiumbatterier og utstyr med litiumbatterier.



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.

C. Tom emballasje.<sup>1)</sup>

Siffer 11. Tom, ikke rengjort emballasje og tomme, ikke rengjorte 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 og 2 som sendes i sammensatt emballasje (se bilag 3), og som hører til

b):

- fast stoff høyst, 1 kg i en inneremballasje, høyst 4 kg i et kolli,

- væske, høyst 0.5 l i en inneremballasje, høyst 2 l i et kolli,

c):

- fast stoff, høyst 6 kg i en inneremballasje, høyst 24 kg i et kolli.

- væske, høyst 3 l i en inneremballasje, høyst 12 l i et kolli.

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

- asbest, bundet i et naturlig eller kunstig bindemiddel (asfalt, harpiks, mineralmalm, plast, sement o.l.) slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbestfibre som kan åndes inn,

- ferdigprodukter som inneholder asbest, 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, pakket i emballasje som er tett mot væske, med høyst 2 l væske i et kolli,

<sup>1)</sup>

Tom emballasje med rester av farlig stoff på utsiden, og tomme, ikke rengjorte beholdere og kar (trau) brukt for apparater/utstyr som hører til siffer 3, er ikke tillatt sendt.

- 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/utstyret skal karene kunne romme minst 25 % mer væske, og inneholde inert materiale som kan suge opp minst 10 % mer væske enn det som er i apparatene/utstyret.

2.1. Litiumbatterier og utstyr med litiumbatterier (siffer 5) skal sendes i

- kasser av tre, kryssfinér eller papp,
- fat av kryssfinér, plast eller papp, med avtakbar topp,
- sammensatt emballasje, med inneremballasje av papp og ytteremballasje av stål eller aluminium. Inneremballasjen må skilles fra hverandre, og fra ytteremballasjen, med minst 25 mm tykt, ikke brennbart pakkmateriale.

2.2. Litiumbatterier skal pakkes slik med pakkmateriale 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.

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

3.1. Redningsutstyr 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,

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 med 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.

- 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 kryssfinér eller papp, om nødvendig med støvtett(e) innersekk(er),
- sekker av plastfolie, eller vannfaste sekker av plast- eller tekstilvev eller papir, forutsatt at de er lagt på pall eller sendes som vognløst,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) av tre eller papp, forutsatt at de sendes som vognløst,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (storsekker), forutsatt at de sendes som vognløst,
- mellomstore bulkcontainere (IBC) (kompositt) med innerbeholder av myk plast, forutsatt at de sendes som vognløst.

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 kryssfinér 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 som er godt lukket, og som bare tilfredsstiller de alminnelige kravene til emballasje (se art. 4).

6.1. Tomme, ikke rengjorte sekker (siffer 11) 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 kan sendes uten emballasje i vogn med tak som kan åpnes, eller på åpen vogn med presenning med tilstrekkelig lufting.

8.1. Stoffer som hører til siffer 1, 2 og 4 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 den siste 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 formidler.

#### 903. Merking.

##### *Kolli.*

1.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 9 skal være merket med fareseddel nr. 9. Kolli med stoffer med flammepunkt tom. 50 °C skal være merket med fareseddel nr. 9 og 3.

1.2. 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.

1.3. Kolli med beholdere med væske, der lukkeinnretningene ikke er synlig fra utsiden, skal være merket med fareseddel nr. 11 på to motstående sider.

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

1.5. Kolli og med stoffer som hører til siffer 4 skal ha påskrift "Holdes vekk fra tennkilder".

##### *Vogner (unntatt tankvogner).*

2.1. Vogn med kolli/container (storbeholdere)/tankcontainere merket med fareseddel

- nr. 9, skal være merket med fareseddel nr. 9,

- nr. 9 og 3, skal være merket med fareseddel nr. 9 og 3.

2.2. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere

## 903 - 907

kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (se art. 902 pkt. 7.1), skal være merket med fareseddel nr. 9.

### 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 med flammepunkt tom. 50 °C skal være merket med fareseddel nr. 9 og 3.

#### 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.

## 904. Fraktbrev.

1.1. I tillegg til det som er bestemt i art. 6 pkt. 1.1, skal også stoffnummer angis, f.eks.

"3090 Litiumbatterier, 9, siffer 5."

## 905. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg/l stoffer som hører til klasse 9 kan sendes i tog med reisende, også godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

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 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 formidler.

2.1. Hvis stoff fra kolli merket med fareseddel nr. 9 er kommet ut, skal vognen/holderen gjøres grundig ren, om nødvendig avgiftes, før den brukes igjen. Annet gods skal undersøkes om det er blitt forurenset.

2.2. 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.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

909 - 999. (Reservennummer.)



## UREGELMESSIGHETER VED TRANSPORT AV FARLIG GODS

### 1000. Meldinger. Beredskap.

1.1. Bestemmelser om meldinger ved uhell m.v. under transport av farlig gods og om beredskapsmateriell, 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.

1001 - 1099. (Reservennummer.)





## ALFABETISK FORTEGNELSE

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	<b>A</b>		
1088	<u>Acetal</u>	3/3 b)	II
1089	<u>Acetaldehyd</u>	3/1 a)	I
2332	<u>Acetaldehydoksिम</u>	3/31 c)	III
2621	<u>Acetoin</u>	3/31 c)	III
	<u>Acetoksysilan</u>	8/39 b)	II
1090	<u>Aceton</u>	3/3 b)	II
1541	<u>Acetoncyanhydrin</u>	6.1/11 a)	I
1648	<u>Acetonitril</u>	3/11 b)	II
	<u>Acetopolysilan</u>	8/39 b)	II
2310	<u>Acetylaceton</u>	3/31 c)	III
	Acetylacetonperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende/type D, fast.		
	Acetylbenzoylperoksid. Se organisk peroksid, type D, flytende.		
1716	<u>Acetylbromid</u>	8/36 b)	II
1001	<u>Acetylen (oppløst)</u>	2/9 c)	
1150	<u>Acetylendiklorid</u>	3/3 b)	II
2504	<u>Acetylentetrabromid</u>	6.1/17 c)	III
1702	<u>Acetylentetraklorid</u>	6.1/15 b)	II
1898	<u>Acetyljodid</u>	8/36 b)	II
1717	<u>Acetylklorid</u>	3/25 b)	II
2621	<u>Acetylmetylkarbinol</u>	3/31 c)	III
2810	<u>2-Acetyltiofen</u>	6.1/21 b)	II
2205	<u>Adiponitril</u>	6.1/12 c)	III
	<u>Adrenalin</u>	6.1/90 b)	II
1950	<u>Aerosoler</u>	2/10	
1092	<u>Akrolein</u>	3/17 a)	I
2074	<u>Akrylamid</u>	6.1/12 c)	III
2074	<u>Akrylamid, løsning av</u>	6.1/12 c)	III
1093	<u>Akrylnitril</u>	3/11 a)	I
2218	<u>Akrylsyre</u>	8/32 b)	II
	Aktinolit. Se asbest, hvit.		
2839	<u>Aldol</u>	6.1/13 b)	II
1694	<u>alfa-Brombenzylcyanid</u>	6.1/17 a)	I
2750	<u>alfa-Diklorhydrin</u>	6.1/16 b)	II
2937	<u>alfa-Metylbenzylalkohol</u>	6.1/14 c)	III
2303	<u>alfa-Metylstyren</u>	3/31 c)	III
2077	<u>alfa-Naftylamin</u>	6.1/12 c)	III
2810	<u>alfa-Naftylisocyanat</u>	6.1/19 b)	II
	<u>alfa-Naftylisocyanat, løsning av, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
2368	<u>alfa-Pinen</u>	3/31 c)	III
	Algofren, se halogenerte hydrokarboner.		
3206	<u>Alkalimetallalkoholat, ikke ellers nevnt,</u>		
	- selvopphetende	4.2/15 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/15 c)	III
1389	<u>Alkalimetallamalgam</u>	4.3/11 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1390	<u>Alkalimetallamid</u>	4.3/19 b)	II
1391	<u>Alkalimetalldispersjon</u>	4.3/11 a)	I
1421	<u>Alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt</u>	4.3/11 a)	I
	Alkalimetall, amalgam av. Se alkalimetallamalgam.		
	Alkalimetall, amid av. Se alkalimetallamid.		
	Alkalimetall, dispersjon av. Se alkalimetalldispersjon.		
	Alkalimetall, legering av, ikke ellers nevnt. Se alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt.		
1719	<u>Alkaliske løsnings av xylenol</u>	8/42 b)	II
1719	<u>Alkaliske rester</u> (f.eks. fra oljeraffinering)	8/42 b)	II
	Alkalitiocyanat. Ikke underlagt trykk 425.		
2430	<u>Alkyfenol</u> (med C <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> -kjeder)	6.1/14 c)	III
2930	<u>Alkyloksyfenol</u>	6.1/14 c)	III
2584	<u>Alkylsulfonsyre</u> , med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2586	<u>Alkylsulfonsyre</u> , med høyst 5 % fri svovelsyre		
	- etsende	8/34 b)	II
	- svakt etsende	8/34 c)	III
2333	<u>Allylacetat</u>	3/17 b)	II
1098	<u>Allylalkohol</u>	6.1/13 a)	I
2334	<u>Allylamin</u>	3/15 a)	I
1099	<u>Allylbromid</u>	3/16 a)	I
1060	<u>Allylen</u>	2/3 c)	
2335	<u>Allyletyleter</u>	3/17 b)	II
2336	<u>Allylformiat</u>	3/17 a)	I
2219	<u>Allylglycidyleter</u>	3/31 c)	III
1545	<u>Allylisotiocyanat</u>	6.1/20 b)	II
	Allylisotiocyanat, løsnings av. Se løsnings av allylisotiocyanat.		
1723	<u>Allyljodid</u>	3/25 a)	I
1722	<u>Allylklorformiat</u>	8/64 a)	I
1100	<u>Allylklorid</u>	3/16 a)	I
	l-Allyloksy-2,3-epoksypropan. Se allylglycidyleter.		
1724	<u>Allyltriklorsilan</u>	8/37 b)	II
	Aluminium, pulver av. Se aluminiumpulver.		
3051	<u>Aluminiumalkyl</u>	4.2/31 a)	I
3052	<u>Aluminiumalkylhalogenid</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>	8/22 b)	II
	Aluminiumbromid, løsnings av, i vann. Se løsnings av aluminiumbromid i vann.		
	Aluminiumbromidheksahydrat. Ikke underlagt trykk 425.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1395	<u>Aluminiumferrosilisiumpulver (aluminiumjernsilisiumpulver)</u>	4.3/15 b)	II
1397	<u>Aluminiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
2463	<u>Aluminiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1394	<u>Aluminiumkarbid</u>	4.3/17 b)	II
1726	<u>Aluminiumklorid, vannfri</u> Aluminiumklorid, løsning av, i vann. Se løsning av aluminiumklorid i vann. Aluminiumkloridheksahydrat. Ikke underlagt trykk 425. Aluminiumkloridmonohydrat. Ikke underlagt trykk 425.	8/22 b)	II
1438	<u>Aluminiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1309	<u>Aluminiumpulver, overtrukket</u> - farlig - mindre farlig	4.1/13 b) 4.1/13 c)	II 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 overtrukket</u> Aluminiumsilisiumpulver, overtrukket. Ikke underlagt trykk 425.	4.3/13 c)	III
3170	<u>Aluminiumslagg</u> - farlig - mindre farlig Aluminiumtellurid Amid av alkalimetall. Se alkalimetallamid.	4.3/13 b) 4.3/13 c) 6.1/57 b)	II III II
2930	<u>2-Aminobenzonitril</u>	6.1/12 b)	II
2942	<u>2-Aminobenzotrifluorid</u>	6.1/16 c)	III
2948	<u>3-Aminobenzotrifluorid</u>	6.1/16 b)	II
2946	<u>2-Amino-5-dietylaminopentan</u>	6.1/12 c)	III
3055	<u>2-(2-Aminoetoksy)etanol</u>	8/54 c)	III
2815	<u>N-Aminoetylpipezazin</u>	8/53 c)	III
2512	<u>Aminofenol</u>	6.1/12 c)	III
2930	<u>Aminonitrobenzonitril</u>	6.1/12 b)	II
1277	<u>1-Aminopropan</u>	3/22 b)	II
1221	<u>2-Aminopropan</u>	3/22 a)	I
2269	<u>bis-Aminopropylamin</u>	8/53 c)	III
2512	<u>Aminotiofenol</u>	6.1/21 b)	II
1005	<u>Ammoniakk</u>	2/3 at)	
2073	<u>Ammoniakk, oppløst i vann, med over 35 %, høyst 50 % ammoniakk</u>	2/9 at)	
2672	<u>Ammoniakkløsning, med minst 10 %, høyst 35 % ammoniakk</u> Ammoniakkløsninger med mindre enn 10 % ammoniakk. Ikke underlagt trykk 425.	8/43 c)	III
1727	<u>Ammoniumbifluorid</u>	8/26 b)	II
2817	<u>Ammoniumbifluorid, løsning av</u>	8/26 b)	II
2506	<u>Ammoniumbisulfat, med</u> - minst 3 % fri svovelsyre - under 3 % fri svovelsyre	8/23 b) 8/23 c)	II III
1439	<u>Ammoniumdikromat</u>	5.1/27 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2505	<u>Ammoniumfluorid</u> Ammoniumklorat. Ikke tillatt sendt. Ammoniumkloritt. Ikke tillatt sendt.	6.1/65 c)	III
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</u> , flytende, 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

1)

Også organiske stoffer, beregnet som karbon.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Ammoniumnitratgjødning med mer ammoniumnitrat/brannfarlige stoffer enn det som er angitt for type A1 - A4 hører til klasse I.		
	Ammoniumnitratgjødning med mindre ammoniumnitrat enn det som er angitt for 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	Ammoniumperklorat (1.1 D)	1/4	E 2
1442	Ammoniumperklorat	5.1/12 b)	II
	Ammoniumpermanganat. Ikke tillatt sendt.		
1444	Ammoniumpersulfat	5.1/18 c)	III
0004	Ammoniumpikrat, tørt, eller med under		
	10 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
1310	Ammoniumpikrat, fuktet, med minst		
	10 masse-% vann	4.1/21 a)	I
	Ammoniumpolysulfid, løsning av. Se		
	løsning av ammoniumpolysulfid.		
	Ammoniumsalt, blanding av, med bromat,		
	hypoklorittblanding, kaliumnitrat-		
	natriumnitritblanding, klorat,		
	kloritt, nitritt (uorganisk) eller		
	permanganat. Ikke tillatt sendt.		
2854	Ammoniumsilikofluorid	6.1/66 c)	III
	Ammoniumsulfid, løsning av. Se løsning		
	av ammoniumsulfid.		
	Ammoniumtiocyanat. Ikke underlagt		
	trykk 425.		
0009	Ammonisjon, brann-, med/uten spreng-/		
	utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0010	Ammonisjon, brann-, med/uten spreng-/		
	utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0300	Ammonisjon, brann-, med/uten spreng-/		
	utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0247	Ammonisjon, brann-, flytende eller		
	gelformet, med spreng-/utstøter-/driv-		
	ladning (1.3 J)	1/32	E 102
0243	Ammonisjon, brann-, hvitt fosfor, med		
	spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 H)	1/22	E 102

1 )

Høyst 10 masse-% overskytende nitrat over ammoniumionene (beregnet som kaliumnitrat).

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0244	Ammunisjon, brann-, hvitt fosfor, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 H)	1/31	E 102
0363	Ammunisjon, kalibrerings- (1.4 G)	1/43	E 102
0171	Ammunisjon, lys-, med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0254	Ammunisjon, lys-, med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0297	Ammunisjon, lys-, med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0015	Ammunisjon, røyk-, med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0016	Ammunisjon, røyk-, med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0303	Ammunisjon, røyk-, med/uten spreng-/utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0245	Ammunisjon, røyk-, hvitt fosfor, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 H)	1/22	E 102
0246	Ammunisjon, røyk-, hvitt fosfor, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 H)	1/31	E 102
0018	Ammunisjon, tåregass-, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.2 G)	1/21	E 102
0019	Ammunisjon, tåregass-, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.3 G)	1/30	E 102
0301	Ammunisjon, tåregass-, med spreng-/utstøter-/drivladning (1.4 G)	1/43	E 102
0362	Ammunisjon, øvings-, (1.4 G) Amositt. Se asbest, brun.	1/43	E 102
1104	Amylacetat	3/31 c)	III
1105	n-Amylalkohol	3/31 c)	III
1105	sek-Amylalkohol	3/31 c)	III
1105	tert-Amylalkohol	3/3 b)	II
1106	n-Amylamin	3/22 b)	II
2620	Amylbutyrat	3/31 c)	III
1108	n-Amylen tert-Amylhydroperoksid. Se organisk peroksid type E, flytende.	3/1 a)	I
1107	Amylklorid	3/3 b)	II
1111	Amylmerkaptan	3/3 b)	II
1110	Amylmetylketon	3/31 c)	III
1112	Amylnitrat	3/31 c)	III
1113	Amylnitritt tert-Amylperoksybenzoat. Se organisk peroksid type D, flytende. tert-Amylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat. Se organisk peroksid, type B, flytende.	3/3 b)	II
2819	Amyl-syrefosfat	3/38 c)	III
1728	Amyltriklorsilan Anatomiske bestanddeler, - ikke infisert - infisert	8/37 b) 6.2/8 a) 6.2/8 b)	II
1547	Anilin	6.1/11 b)	II
2431	Anisidin	6.1/12 c)	III
2222	Anisol	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1729	<u>Antisoylklorid</u> Antibankemiddel for motorbrensel. Se etylfluid. Antimon, aske av. Se aske av antimon. Antimon og bly, aske av. Se aske av antimon og bly.	8/35 b)	II
2811	<u>Antimonforbindelser, avfall</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
2811	<u>Antimonforbindelser, rester</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
2291	<u>Antimon- og blyforbindelser, avfall</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
2291	<u>Antimon- og blyforbindelser, rester</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
1549	<u>Antimonoksid</u> Antimonoksider med høyst 0.5 % arsenikk. Ikke underlagt trykk 425.	6.1/59 c)	III
1732	<u>Antimonpentafluorid</u>	8/26 b)	II
1730	<u>Antimonpentaklorid</u> Antimonpentaklorid, løsning av. Se løsning av antimonpentaklorid.	8/21 b)	II
2811	<u>Antimonsalt</u>	6.1/59 c)	III
1733	<u>Antimontriklorid</u> Antimontriklorid, løsning av, i vann. Se løsning av antimontriklorid, i vann. Antofyllitt. Se asbest, hvit. <u>Apparat som inneholder polyhalogenert/polyklorert bifenyl/polyhalogenert terfenyl</u> (hydrauliske apparater, kondensatorer, transformatorer o.l.) Arcton. Se halogenerte hydrokarboner.	8/22 b)	II
1006	<u>Argon</u> Argon, blanding av. Se blanding av - edelgass, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.	9/3 2/1 a)	
1951	<u>Argon, dypkjølt, flytende</u> Argon, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	2/7 a)	
1555	<u>Arsenbromid</u>	6.1/51 b)	II
1556	<u>Arsenforbindelse, flytende</u>	6.1/51 a)	I
1561	<u>Arsenikk</u>	6.1/51 b)	II
1560	<u>Arsenklorid</u>	6.1/51 a)	I
1559	<u>Arsenpentoksid</u>	6.1/51 b)	II
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> Arsin, blanding av. Se blanding av edelgass, hydrogen eller nitrogen, med fosfin, german, hydrogenselenid, silan eller arsin.	2/3 bt)	



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2584	<u>Arylsulfonsyre</u> , med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2586	<u>Arylsulfonsyre</u> , med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 b)	II
	- etsende	8/34 c)	III
2212	Asbest,		
	- blå (krokidolitt)	9/1 b)	II
	- brun (amositt, mysoritt)	9/1 b)	II
2590	Asbest, hvit (aktinolit, antofyllit, krysotil, tremolit)	9/1 c)	III
	Asbest som er tatt opp i eller festet til et naturlig eller kunstig bindemiddel (asfalt, harpiks, malm, plast, sement), og ferdigprodukter som inneholder asbest. Ikke underlagt trykk 425.		
2811	<u>Aske av antimon</u>	6.1/63 c)	III
2291	<u>Aske av antimon og bly</u>	6.1/63 c)	III
2291	<u>Aske av bly</u>	6.1/63 c)	III
	Avfall av bomull, oljeholdig. Se bomullsavfall, oljeholdig.		
	Avfall av celluloid. Se celluloid, avfall.		
	<u>Avfall av limlær, friskt</u>	6.2/1 a)	
	<u>Avfall av sener, friske</u>	6.2/1 a)	
	Avfall av zirkonium. Se zirkoniumavfall.		
2811	Avfall som inneholder <u>antimon-</u> forbindelser	6.1/63 c)	III
2291	Avfall som inneholder <u>antimon- og bly-</u> forbindelser	6.1/63 c)	III
2291	Avfall som inneholder <u>blyforbindelser</u>	6.1/63 c)	III
1826	<u>Avfallnitretsyrer</u>	8/3 b)	II
1832	<u>Avfallsvovelsyre</u>	8/1 b)	II
2954	<u>1,1-Azo-di-(heksahydrobenzotriazol)</u>	4.1/33 b)	II
3242	<u>Azodikarbonamid</u>	4.1/33 b)	II
	<b>B</b>		
0159	<u>Ballistittmasse</u> (kruttmasse), <u>fuktet</u> , med minst 35 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 19
0433	<u>Ballistittmasse</u> (kruttmasse), <u>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</u> , <u>fuktet</u> , med minst 50 % vann	4.1/25 a)	I
	Bariumazid med under 50 % vann. Ikke tillatt sendt.		
	Bariumazid, løsning av, i vann. Se løsning av bariumazid i vann.		
2719	<u>Bariumbromat</u>	5.1/29 b)	II
1565	<u>Bariumcyanid</u>	6.1/44 a)	I
2811	<u>Bariumfluorid</u>	6.1/60 c)	III
2811	<u>Bariumhydroksid</u>	6.1/60 c)	III

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2741	<u>Bariumhypokloritt</u> , med over 22 % aktivt klor	5.1/29 b)	II
1564	<u>Bariumkarbonat</u>	6.1/60 c)	III
1445	<u>Bariumklorat</u>	5.1/29 b)	II
2811	<u>Bariumklorid</u>	6.1/60 c)	III
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
	<u>Bariumstearat</u> . Ikke underlagt trykk 425.		
	<u>Bariumsulfat</u> . Ikke underlagt trykk 425.		
2811	<u>Bariumsulfid</u>	6.1/60 c)	III
	<u>Bariumtitanat</u> . Ikke underlagt trykk 425.		
1203	<u>Bensin</u>	3/3 b)	II
1886	<u>Benzalklorid</u>	6.1/17 b)	II
1114	<u>Benzen</u>	3/3 b)	II
2971	<u>Benzen-1,3-disulfonhydrazid</u> , høyst 52 %, som pasta	4.1/32 b)	II
2970	<u>Benzensulfonhydrazid</u>	4.1/32 b)	II
2225	<u>Benzensulfonfylklorid</u>	8/36 c)	III
1885	<u>Benzidin</u>	6.1/12 b)	II
2930	<u>Benzidindihydroklorid</u>	6.1/12 b)	II
2930	<u>Benzidinsulfat</u>	6.1/12 b)	II
2921	<u>3-Benzidinsulfonsyre</u>	8/34 c)	III
2587	<u>Benzokinon</u>	6.1/14 b)	II
2224	<u>Benzonitri</u>	6.1/11 b)	II
2337	<u>Benzotiol</u>	6.1/20 a)	I
2338	<u>Benzotrifluorid</u>	3/3 b)	II
2226	<u>Benzotriklorid</u>	8/66 b)	II
2810	<u>Benzoylcyanid</u>	6.1/24 b)	II
1736	<u>Benzoylklorid</u>	8/36 b)	II
1760	<u>Benzylamin</u>	8/53 c)	III
1737	<u>Benzylbromid</u>	6.1/15 b)	II
2470	<u>Benzylcyanid</u>	6.1/12 c)	III
2619	<u>Benzyl dimetylam</u>	8/53 b)	II
1886	<u>Benzylidenklorid</u>	6.1/17 b)	II
2653	<u>Benzyljodid</u>	6.1/17 b)	II
1739	<u>Benzylklorformiat</u>	8/64 a)	I
1738	<u>Benzylklorid</u>	6.1/15 b)	II
1567	<u>Beryllium, pulver</u>	6.1/54 b)	II
2464	<u>Berylliumnitrat</u>	5.1/29 b)	II
1306	<u>Beskyttelsesmiddel</u> for tre, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/3 b)	II
	- minst 21 °C, høyst 55	3/31 c)	III
	- over 55 °C	3/32 c)	III
2839	<u>beta-Hydroksybutyraldehyd</u>	6.1/13 b)	II
1650	<u>beta-Naftylamin</u>	6.1/12 b)	II
2251	<u>Bicykloheptadien</u>	3/3 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2269	Bifenyl, polyhalogenert/polyklorert. Se polyhalogenert/polyklorert bifenyl.	8/53 c)	III
2372	<u>bis-Aminopropylamin</u> <u>1,2-Bisdimetetylamin</u> Bisulfat, løsning av, i vann. Se løsning av bisulfat i vann.	3/31 c)	III
1965	<u>Blanding A</u>	2/4 b)	
1965	<u>Blanding A0</u>	2/4 b)	
1965	<u>Blanding A1</u>	2/4 b)	
1965	<u>Blanding B</u>	2/4 b)	
1965	<u>Blanding C</u>	2/4 b)	
1078	<u>Blanding F1</u>	2/4 b)	
1078	<u>Blanding F2</u>	2/4 b)	
1078	<u>Blanding F3</u>	2/4 b)	
1060	<u>Blanding P1</u>	2/4 c)	
1060	<u>Blanding P2</u>	2/4 c)	
2602	<u>Blanding R 500</u>	2/4 a)	
1973	<u>Blanding R 502</u>	2/4 a)	
2599	<u>Blanding R 503</u> Blanding av ammoniumsalt med bromat, hypoklorittblanding, kaliumnitrat-natriumnitritblanding, klorat, kloritt, nitritt (uorganisk) eller permanganat. Ikke tillatt sendt.	2/6 a)	
1649	<u>Blanding av blyalkyl med organiske halogenforbindelser</u>	6.1/31 a)	I
1458	<u>Blanding av borat og klorat</u> Blanding av bromat og ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt. Blanding av bromklordifluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), diklortetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpentafluoretan (R 115), 1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (124), klortrifluoretan (R 133a), oktafluor-2-buten (R 1318), oktafluorcyklobutan (RC 318), oktafluorpropan, 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a) (med/uten heksafluorpropylen). Se blanding F1, F2, F3.	5.1/11 b)	II
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, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten. Se blanding A, A0, A1, B, C.	2/4 c)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0391	Blanding av <u>cyklotrimetylentrinitramin</u> (cyklonit, hexogen, RDX) med <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> (HMX, oktogen), fuktet med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0391	Blanding av <u>cyklotrimetylentrinitramin</u> (cyklonit, hexogen, RDX) med <u>cyklotetrametylentetranitramin</u> (HMX, oktogen), flegmatisert med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
3070	Blanding av diklordifluormetan (R 12) (19 - 21 masse-%), med 79 - 81 masse-% bromklordifluormetan (R 12 B1)	2/4 a)	
	Blanding av diklordifluormetan (R 12), med høyst 12 masse-% etylenoksid	2/4 at)	
	Blanding av dimetylsilan, monometylsilan, trimetylsilan	2/4 bt)	
	Blanding av dypkjølte, flytende gasser, - ikke brannfarlig [dinitrogenoksid (N <sub>2</sub> O), edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen]	2/8 a)	
	- brannfarlig (etan, etylen, hydrogen, metan)	2/8 b)	
	Blanding av edelgass (med høyst 10 vol.-% xenon), - karbondioksid (høyst 30 vol.-%), nitrogen, oksygen	2/2 a)	
	- hydrogen, karbondioksid (høyst 30 vol.-%), metan, nitrogen (ikke brannfarlig)	2/2 a)	
	Blanding av edelgass (med høyst 10 vol.-% xenon), - hydrogen, karbondioksid (høyst 30 vol.-%), metan, nitrogen (brannfarlig)	2/2 b)	
	- hydrogen eller nitrogen, med høyst 10 vol.-% fosfin, german, hydrogenselenid eller silan, eller med høyst 15 vol.-% arsin	2/2 bt)	
	- hydrogen eller nitrogen, med høyst 10 vol.-% diboran	2/2 ct)	
3138	Blanding av etan. Se blanding - A, AO, Al, B, C, - metan med hydrokarboner.		
	Blanding av etylen (minst 71.5 vol.-%) med høyst 22.5 vol.-% acetylen og høyst 6 vol.-% propylen	2/8 b)	
1041	Blanding av etylen med metan. Se blanding av metan med hydrokarboner. Blanding av etylenoksid med - høyst 10 masse-% karbondioksid - over 10 masse-%, høyst 50 masse-% karbondioksid	2/4 ct) 2/6 ct)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1040	Blanding av etylenoksid med høyst 50 masse-% metylformiat, med nitrogen [høyeste samlet trykk 1 MPa (10 bar) ved 50 °C]	2/4 ct)	
2983	Blanding av etylenoksid med nitrogen [høyeste samlet trykk 1 MPa (10 bar) ved 50 °C]	2/4 ct)	
3149	Blanding av etylenoksid med propylenoksid, med høyst 30 % etylenoksid	3/17 a)	I
1487	Blanding av faste stoffer, som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt. Se fast stoff/blanding av faste stoffer (som preparater og avfall), som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt.		
1487	Blanding av hydrogenperoksid og pereddiksyre, stabilisert med syre(r), vann og høyst 60 % hydrogenperoksid og høyst 5 % pereddiksyre	5.1/1 b)	II
1487	Blanding av hypoklorittblanding med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		
2880	Blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt	5.1/24 b)	II
1748	Blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt, blandet med ammoniumsalt. Ikke tilatt sendt.		
2208	Blanding av kalsiumhypokloritt, hydratisert, med minst 5.5 %, høyst 10 % vann	5.1/15 b)	II
1748	Blanding av kalsiumhypokloritt, tørt, med over 39 % aktivt klor (8.8 % aktivt oksygen)	5.1/15 b)	II
2208	Blanding av kalsiumhypokloritt, tørt, med over 10 %, høyst 39 % aktivt klor	5.1/15 c)	III
1459	Blanding av kalsiumhypokloritt, tørt, med høyst 10 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.		
2600	Blanding av karbondioksid med - minst 1 masse-% og høyst 10 masse-% edelgass, luft, nitrogen, oksygen	2/6 a)	
1459	Blanding av karbonmonoksid med hydrogen	2/6 c)	
1750	Blanding av karbonmonoksid med metan	2/2 bt)	
1459	Blanding av klorat og magnesiumklorid	2/2 bt)	
1750	Blanding av klorat og ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	5.1/11 b)	II
1471	Blanding av kloreddiksyrer	8/32 b)	II
1471	Blanding av kloritt med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		
1471	Blanding av litiumhypokloritt	5.1/15 b)	II
1471	Blanding av løsning av hydrogenfluorid (flussyre) med uorganiske syrer	8/7 a)	I

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Blanding av metan (minst 90 vol.-%) med hydrokarboner (butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, etan, etylen, iso-butan, iso-buten, propan, propylen, trans-2-buten	2/2 b)	
	Blanding av metylacetylen, butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, isobutan, isobuten, propadien, propan, propylen, trans-2-buten. Se blanding P1, P2.		
1581	Blanding av metylbromid med etylenbromid [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]	2/4 bt)	
1582	Blanding av metylbromid med klorpikrin [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]	2/4 at)	
1582	Blanding av metylklorid med klorpikrin [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]	2/4 bt)	
1912	Blanding av metylklorid med metylenklorid [damptrykk over 300 kPa (3 bar) ved 50 °C]	2/4 bt)	
1499	Blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat	5.1/22 c)	III
	Blanding av nitrogen med høyst 6 vol.-% etylen	2/2 a)	
	Blanding av permanganat med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		
	Blanding av salpetersyre (høyst 30 %) med eddikksyre og fosforsyre	8/3 b)	II
	Blanding av salpetersyre med saltsyre. Ikke tillatt sendt.		
1786	Blanding av svovelsyre med flussyre	8/7 a)	I
1796	Blanding av svovelsyre med		
	- over 30 % ren salpetersyre	8/3 a)	I
	- høyst 30 % ren salpetersyre	8/3 b)	II
	Blanding av svovelsyre med saltsyre	8/3 b)	II
	Blanding av uorganisk nitritt med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		
0388	Blanding av trinitrotoluen (TNT, trinol) med hexanitrostilben (1.1 D)	1/4	E 2
0388	Blanding av trinitrotoluen (TNT, trinol) med trinitrobenzen (1.1 D)	1/4	E 2
0389	Blanding av trinitrotoluen (TNT, trinol) med hexanitrostilben og trinitrobenzen (1.1 D)	1/4	E 2
3152	Blanding med polyhalogenert bifenylyl/terfenyl, fast	9/2 b)	II
	Blanding med høyst 50 mg/kg polyhalogenert bifenylyl/terfenyl. Ikke underlagt trykk 425.		
3151	Blanding med polyhalogenert bifenylyl/terfenyl, flytende	9/2 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2315	Blanding med høyst 50 mg/kg polyhalogenert bifeny/terfenyl. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
2869	Blanding med høyst 50 mg/kg polyklorert bifeny. Ikke underlagt trykk 425.		
2078	Blanding med <u>titaniumtriklorid</u> , ikke pyrofor	8/22 b)	II
0094	Blanding med <u>2,4-toluylendiisocyanat</u> , isomer	6.1/19 b)	II
0305	<u>Blitspulver</u> (1.1 G)	1/8	E 20
0092	<u>Blitspulver</u> (1.3 G)	1/29	E 20
0418	<u>Bluss, bakke</u> (1.3 G)	1/30	E 133
0419	<u>Bluss, bakke</u> (1.1 G)	1/9	E 133
0093	<u>Bluss, bakke</u> (1.2 G)	1/21	E 133
0403	<u>Bluss, luft</u> (1.3 G)	1/30	E 133
0420	<u>Bluss, luft</u> (1.4 G)	1/43	E 133
0421	<u>Bluss, luft</u> (1.1 G)	1/9	E 133
	<u>Bluss, luft</u> (1.2 G)	1/21	E 133
	Bly, aske av. Se aske av bly.		
	Bly og antimon, aske av. Se aske av antimon og bly.		
1616	<u>Blyacetat</u>	6.1/62 c)	III
	Blyalkyl, blanding av, med organisk halogenforbindelse. Se blanding av blyalkyl med organisk halogenforbindelse.		
2291	<u>Blyforbindelser, avfall</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
2291	<u>Blyforbindelser, rester</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
2291	<u>Bly- og antimonforbindelser, avfall</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
2291	<u>Bly- og antimonforbindelser, rester</u> som inneholder	6.1/63 c)	III
1872	<u>Blydioksid</u>	5.1/29 c)	III
2989	<u>Blyfosfitt, tobasig</u>		
	- farlig	4.1/11 b)	II
	- mindre farlig	4.1/11 c)	III
2291	<u>Blyhvitt</u>	6.1/62 c)	III
2291	<u>Blykromat</u>	6.1/62 c)	III
1469	<u>Blynitrat</u>	5.1/29 b)	II
2291	<u>Blyoksid</u>	6.1/62 c)	III
1470	<u>Blyperklorat</u>	5.1/29 b)	II
2291	<u>Blypigment</u>	6.1/62 c)	III
	Blypigmenter som ikke er løselig i 0.1 N-saltsyre. Ikke underlagt trykk 425.		
2291	<u>Blysalt</u>	6.1/62 c)	III
	Blysalter som ikke er løselig i 0.1 N-saltsyre. Ikke underlagt trykk 425.		
1794	<u>Blyslam</u> , med minst 3 % fri svovelsyre	8/1 b)	II
2291	<u>Blyslam</u> , med under 3 % fri svovelsyre	6.1/63 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1616	<u>Bly</u> sukker	6.1/62 c)	III
1794	<u>Bly</u> sulfat, med minst 3 % fri svovelsyre	8/23 b)	II
	<u>Bly</u> sulfat, med under 3 % fri svovelsyre	6.1/63 c)	III
	<u>Blå</u> syre, med høyst 3 % vann, flytende eller sugd opp i en porøs masse som ikke kan bli påvirket av blåsyren, og beholderen er fylt senere enn 1 år	6.1/1	
	<u>Blå</u> syre som ikke er i samsvar med art. 601 siffer 1. Ikke tillatt sendt.		
	<u>Blå</u> syre, løsning av. Se løsning av blåsyre i		
	- vann,		
	- etylalkohol,		
	- metylalkohol.		
0399	<u>Bomber</u> med brannfarlig væske, med sprengladning (1.1 J)	1/10	E 103
0400	<u>Bomber</u> med brannfarlig væske, med sprengladning (1.2 J)	1/23	E 103
0033	<u>Bomber</u> , med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 106
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
0291	<u>Bomber</u> , med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 106
0056	<u>Bomber</u> , dypvanns- (1.1 D)	1/5	E 106
0037	<u>Bomber</u> , fotoblitz- (1.1 F)	1/7	E 106
0038	<u>Bomber</u> , fotoblitz- (1.1 D)	1/5	E 106
0039	<u>Bomber</u> , fotoblitz- (1.2 G)	1/21	E 106
0299	<u>Bomber</u> , fotoblitz- (1.3 G)	1/30	E 106
1365	<u>Bom</u> mul, våt	4.2/3 c)	III
1364	<u>Bom</u> ulsavfall, oljeholdig	4.2/3 c)	III
	Borat og klorat, blanding av. Se blanding av borat og klorat.		
1312	<u>Borneol</u>	4.1/6 c)	III
2692	<u>Bor</u> tribromid	8/21 a)	I
	<u>Bor</u> tribromid, løsning av, i vann	8/5 b)	II
1008	<u>Bor</u> trifluorid	2/1 at)	
2851	<u>Bor</u> trifluoriddihydrat	8/33 b)	II
2965	<u>Bor</u> trifluoriddimetyleterat	4.3/2 a)	I
2604	<u>Bor</u> trifluorid-eterkompleks	8/33 b)	II
1742	<u>Bor</u> trifluorid-eddiksyrekompleks	8/33 b)	II
1760	<u>Bor</u> trifluorid-fenolkompleks	8/33 b)	II
1743	<u>Bor</u> trifluorid-propionsyrekompleks	8/33 b)	II
1741	<u>Bor</u> triklorid	2/3 at)	
1325	<u>Brann</u> farlig fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt		
	- farlig	4.1/6 b)	II
	- mindre farlig	4.1/6 c)	III
3176	<u>Brann</u> farlig fast stoff, organisk, smeltet, ikke ellers nevnt	4.1/5	
2925	<u>Brann</u> farlig fast stoff, organisk, etsende, ikke ellers nevnt		
	- farlig	4.1/8 b)	II
	- mindre farlig	4.1/8 c)	III



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2926	<u>Brannfarlig fast stoff, organisk, giftig, ikke ellers nevnt</u> - farlig - mindre farlig	4.1/7 b) 4.1/7 c)	II III
3178	<u>Brannfarlig fast stoff, uorganisk, ikke ellers nevnt</u> - farlig - mindre farlig	4.1/11 b) 4.1/11 c)	II III
3180	<u>Brannfarlig fast stoff, uorganisk, etsende, ikke ellers nevnt</u> - farlig - mindre farlig	4.1/17 b) 4.1/17 c)	II III
3179	<u>Brannfarlig fast stoff, uorganisk, giftig, ikke ellers nevnt</u> - farlig - mindre farlig Brannfarlig metallhydrid, ikke ellers nevnt. Se metallhydrid, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Brannfarlig metallpulver, ikke ellers nevnt. Se metallpulver, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Brannfarlig metallsalt av organiske forbindelser, ikke ellers nevnt. Se metallsalt av organiske forbindelser, brannfarlig, ikke ellers nevnt.	4.1/16 b) 4.1/16 c)	II III
0317	<u>Brannrør (1.4 G)</u>	1/43	E 137
0368	<u>Brannrør (1.4 S)</u>	1/47	E 137
0106	<u>Brannrør, detonerende (1.1 B)</u>	1/1	E 137
0107	<u>Brannrør, detonerende (1.2 B)</u>	1/13	E 137
0257	<u>Brannrør, detonerende (1.4 B)</u>	1/35	E 137
0367	<u>Brannrør, detonerende (1.4 S)</u>	1/47	E 137
0408	<u>Brannrør, detonerende, med sikringsmekanismer (1.1 D)</u>	1/5	E 137
0409	<u>Brannrør, detonerende, med sikringsmekanismer (1.2 D)</u>	1/17	E 137
0410	<u>Brannrør, detonerende, med sikringsmekanismer (1.4 D)</u>	1/39	E 137
1744	<u>Brom</u>	8/24	
1569	<u>Bromaceton</u>	6.1/16 b)	II
2645	<u>omega-Bromacetofenon</u>	6.1/17 b)	II
2513	<u>Bromacetyl bromid</u>	8/36 b)	II
2810	<u>Bromanilin</u>	6.1/12 b)	II
1450	<u>Bromat, uorganisk, ikke ellers nevnt</u> Bromat, blanding av, med ammonium-salt. Ikke tillatt sendt. Bromat, uorganisk, løsning av, i vann. Se løsning av bromat.	5.1/16 b)	II
2514	<u>Brombenzen</u>	3/31 c)	III
1694	<u>alfa-Brombenzylcyanid</u>	6.1/17 a)	I
2810	<u>Brombenzylklorid</u>	6.1/17 c)	III
1126	<u>1-Brombutan</u>	3/3 b)	II
2339	<u>2-Brombutan</u>	3/3 b)	II
1938	<u>Bromeddiksyre</u>	8/31 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Bromeddiksyre, løsning av. Se løsning av bromeddiksyre.		
2340	<u>2-Brometyletyleter</u>	3/3 b)	II
1974	<u>Bromklordifluormetan</u> (R 12 B1) <u>Bromklordifluormetan</u> (R 12 B1), blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - av diklordifluormetan (R 12) med bromklordifluormetan (R 12 B1).	2/3 a)	
1887	<u>Bromklorometan</u>	6.1/15 c)	III
2688	<u>1-Brom-3-klorpropan</u>	6.1/15 c)	III
2341	<u>1-Brom-3-metylbutan</u>	3/31 c)	III
2342	<u>Brommetylpropan</u>	3/3 b)	II
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>1-Brompropan</u>	3/32 c)	III
2344	<u>2-Brompropan</u>	3/3 b)	II
2345	<u>2-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</u> (R 13 B1) Bromvannstoff. Se hydrogenbromid. Bromvannstoff, løsning av. Se løsning av hydrogenbromid.	2/5 a)	
1010	<u>1,2-Butadien</u>	2/3 c)	
1010	<u>1,3-Butadien</u> <u>1,3-Butadien</u> , 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</u>	3/3 b)	II
1120	<u>Butanol</u>	3/31 c)	III
1120	<u>n-Butanol-2</u>	3/31 c)	III
1120	<u>tert-Butanol</u>	3/3 b)	II
1193	<u>Butanon</u>	3/3 b)	II
1012	<u>1-Buten</u> <u>1-Buten</u> , 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	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1012	<u>cis-2-Buten</u> cis-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)	
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)	
2708	<u>Butoksyl</u>	3/31 c)	III
1123	<u>n-Butylacetat</u>	3/31 c)	III
1123	<u>sek-Butylacetat</u>	3/3 b)	II
2348	<u>n-Butylakrylat</u>	3/31 c)	III
1120	<u>n-Butylalkohol</u>	3/31 c)	III
1120	<u>sek-Butylalkohol</u>	3/31 c)	III
1120	<u>tert-Butylalkohol</u>	3/3 b)	II
1125	<u>n-Butylamin</u>	3/22 b)	II
2738	<u>N-Butylanilin</u>	6.1/12 b)	II
2709	<u>Butylbenzen</u>	3/31 c)	III
1126	<u>n-Butylbromid</u>	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</u>	3/3 b)	II
1149	<u>n-Butyleter</u>	3/31 c)	III
2228	<u>Butylfenol</u> , flytende	6.1/14 c)	III
2229	<u>Butylfenol</u> , smeltet	6.1/14 c)	III
1128	<u>n-Butylformiat</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.	3/3 b)	II
2690	<u>N,n-Butylimidasol</u>	6.1/12 b)	II
2485	<u>n-Butylisocyanat</u>	3/14 b)	II
2484	<u>tert-Butylisocyanat</u>	3/14 a)	I
1992	<u>tert-Butylisocyanid</u>	3/11 a)	I
2743	<u>n-Butylklorformiat</u>	6.1/16 b)	II
1127	<u>Butylklorid</u> tert-Butylkumylperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende.	3/3 b)	II
2347	<u>Butylmerkaptan</u>	3/3 b)	II
2227	<u>n-Butylmetakrylat</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>	3/3 b)	II

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>Butylpropionat</u>	3/31 c)	III
1718	<u>Butylsyrefosfat</u>	8/38 c)	III
1760	<u>Butyltinntriklorid</u>	8/21 b)	II
	<u>Butyltinntriklorid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
2667	<u>Butyltoluen</u>	3/32 c)	III
1747	<u>Butyltriklorsilan</u>	8/37 b)	II
2956	<u>5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen</u>	4.1/26 c)	III
2352	<u>Butylvinyleter</u>	3/3 b)	II
1144	<u>2-Butyn</u>	3/1 a)	I
1129	<u>Butyraldehyd</u>	3/3 b)	II
2840	<u>Butyraldoksim</u>	3/32 c)	III
2411	<u>Butyronitril</u>	3/11 b)	II
2820	<u>n-Butyrsyre</u>	8/32 c)	III
2739	<u>Butyrsyreanhydrid</u>	8/32 c)	III
2353	<u>Butyrylchlorid</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>Celluloid</u> , avfall	4.2/4 c)	III
3078	<u>Cerium</u> , spon, korn	4.3/13 b)	II
1333	<u>Cerium</u> , plater, barrer, 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>Cesiumhydroksid</u> , løsning av, i vann	8/41 b)	II
1451	<u>Cesiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1012	<u>cis-2-Buten</u>	2/3 b)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	cis-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.		
2670	Colchicin	6.1/90 a)	I
	Cyanurklorid	8/27 c)	III
	Cyanvannstoff. Se blåsyre.		
2601	Cyklobutan	2/3 b)	
2744	Cyklobutylklorformiat	6.1/16 b)	II
2518	1,5,9-Cyklododecatrien	6.1/24 c)	III
1145	Cykloheksan	3/3 b)	II
1915	Cykloheksanon	3/31 c)	III
	Cykloheksanonperoksid. Se organisk peroksid type C, fast/type D, flytende/ type D, fast.		
2256	Cykloheksen	3/3 b)	II
1762	Cykloheksenyltriklorsilan	8/37 b)	II
2243	Cykloheksylacetat	3/32 c)	III
2357	Cykloheksylamin	8/53 b)	II
2488	Cykloheksylisocyanat	6.1/18 b)	II
	Cykloheksylisocyanat, løsning av, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
2810	Cykloheksylklorformiat	6.1/16 b)	II
3054	Cykloheksylmerkaptan	3/31 c)	III
1763	Cykloheksyltriklorsilan	8/37 b)	II
2241	Cykloheptan	3/3 b)	II
2603	Cykloheptatrien	3/20 b)	II
2242	Cyklohepten	3/3 b)	II
0072	Cyklonit (cyklotrimetylentrinitramin, hexogen, RDX), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0391	Cyklonit (cyklotrimetylentrinitramin, hexogen, RDX), blanding av, med cyklo- tetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0483	Cyklonit (cyklotrimetylentrinitramin, hexogen, RDX), flegmatisert (1.1 D)	1/4	E 6
0391	Cyklonit (cyklotrimetylentrinitramin, hexogen, RDX), blanding av, med cyklo- tetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), flegmatisert, med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
2520	Cyklooktadien	3/31 c)	III
2940	Cyklooktadienfosfin	4.2/5 b)	II
2358	Cyklooktatetraen	3/31 c)	III
1146	Cyklopentan	3/3 b)	II
2244	Cyklopentanol	3/31 c)	III
2245	Cyklopentanon	3/31 c)	III
2246	Cyklopenten	3/2 b)	II
1027	Cyklopropan	2/3 b)	

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0226	Cyklopropan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.		
0484	Cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0072	Cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0483	Cyklotrimetylentrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0391	Cyklotrimetylentrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0391	Cyklotrimetylentrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), <u>blanding av, med cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen) fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0391	Cyklotrimetylentrinitramin (cyklonit, hexogen, RDX), <u>blanding av, med cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen) flegmatisert</u> , med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
	<b>D</b>		
0132	Deflagerende metallsalter av aromatiske nitroforbindelser, ikke ellers nevnt (1.3 C)	1/26	E 103
1868	Dekaboran	4.1/16 b)	II
1147	Dekahydronaftalen	3/32 c)	III
1147	Dekalin	3/32 c)	III
2247	n-Dekan	3/31 c)	III
	Destillasjonsprodukter, av jordolje og andre råoljer (brunkol-, skifer-, steinkol-, torv- og tretjære),		
	- lette	3/3 b)	II
	- halvtunge	3/31 c)	III
	- tunge	3/32 c)	III
0255	Detonatorer, <u>elektriske</u> , for sprengning (1.4 B)	1/35	E 104
0456	Detonatorer, <u>elektriske</u> , for sprengning (1.4 S)	1/47	E 104
0267	Detonatorer, <u>ikke elektriske</u> , for sprengning (1.4 B)	1/35	E 105
0455	Detonatorer, <u>ikke elektriske</u> , for sprengning (1.4 S)	1/47	E 105
0360	Detonatorer, <u>ikke elektriske</u> , sammenstillinger, for sprengning (1.1 B)	1/1	E 105A
0361	Detonatorsammenstillinger, <u>ikke elektriske</u> , for sprengning (1.4 B)	1/35	E 105A
0073	Detonatorer for <u>ammunisjon</u> (1.1 B)	1/1	E 128
0364	Detonatorer for <u>ammunisjon</u> (1.2 B)	1/13	E 128
0365	Detonatorer for <u>ammunisjon</u> (1.4 B)	1/35	E 128

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0366	<u>Detonatorer for ammunisjon (1.4 S)</u>	1/47	E 128
1957	<u>Deuterium</u>	2/1 b)	
1148	<u>Diaceton, teknisk</u>	3/3 b)	II
1148	<u>Diacetonalkohol,</u> - kjemisk ren	3/31 c)	III
	- teknisk	3/3 b)	II
2346	<u>Diacetyl</u>	3/3 b)	II
2359	<u>Diallylamin</u>	3/22 b)	II
2360	<u>Diallyleter</u>	3/17 b)	II
2651	<u>Diaminodifenylmetan</u>	6.1/12 c)	III
2841	<u>n-Diamylamin</u>	6.1/12 c)	III
3042	<u>2-Diazo-1-naftol-4-sulfoklorid</u>	4.1/33 b)	II
3043	<u>2-Diazo-1-naftol-5-sulfoklorid</u>	4.1/33 b)	II
	<u>Dibenzoylperoksid. Se organisk peroksid</u> type B, fast/type C, fast/type D, fast/ type E, fast.		
2434	<u>Dibenzyldiklorsilan</u>	8/37 b)	II
1911	<u>Diboran</u>	2/5 ct)	
	Diboran, blanding av. Se blanding av edelgass, hydrogen eller nitrogen med diboran.		
2711	<u>Dibrombenzen</u>	3/32 c)	III
2648	<u>1,2-Dibrom-3-butanon</u>	6.1/16 b)	II
1605	<u>1,2-Dibrometan</u>	6.1/15 b)	II
2872	<u>1,2-Dibrom-3-klorpropan</u>	6.1/15 c)	III
2664	<u>Dibrommetan</u>	6.1/15 c)	III
2248	<u>n-Dibutylamin</u>	8/53 b)	II
2873	<u>Dibutyletanolamin</u>	6.1/12 c)	III
1149	<u>n-Dibutyleter</u>	3/31 c)	III
1760	<u>Dibutylsyrefosfat</u>	8/38 c)	III
	<u>Dibutyltinnklorid</u>	6.1/32 b)	II
	<u>Dibutyltinnforbindelse, ikke ellers</u> nevnt	6.1/32 c)	III
1026	<u>Dicyan</u>	2/3 ct)	
2565	<u>Dicykloheksylamin</u>	8/53 c)	III
2048	<u>Dicyklopentadien</u>	3/31 c)	III
	<u>Di-2,4-diklorbenzoylperoksid. Se</u> organisk peroksid type B, fast/type D, fast.		
1465	<u>Didymiumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1202	<u>Dieselolje</u>	3/32 c)	III
1088	<u>1,1-Dietoksyetan</u>	3/3 b)	II
1153	<u>1,2-Dietoksyetan</u>	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>Dietylaminooetanol</u>	3/32 c)	III
2810	<u>Dietylaminooetonitril</u>	6.1/11 c)	III
2684	<u>Dietylaminopropylamin</u>	8/53 c)	III
2432	<u>N,N-Dietylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2049	<u>Dietylbenzen</u>	3/32 c)	III
1767	<u>Dietyldiklorsilan</u>	8/37 b)	II
2579	<u>Dietylendiamin</u>	8/52 c)	III
1165	<u>1,4-Dietylendioksid</u>	3/3 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0075	<u>Dietylenglykoldinitrat, flegmatisert, med minst 25 masse-% vannuløslig flegmatiseringsmiddel (1.1 D)</u>	1/4	E 103
2079	<u>Dietylentriamin</u>	8/53 b)	II
2686	<u>N,N-Dietyletanolamin</u>	8/32 c)	III
2685	<u>N,N-Dietyletylenlendiamin</u>	8/53 b)	II
2366	<u>Dietylkarbonat</u>	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>	3/18 b)	II
2375	<u>Dietylsvovel</u>	3/18 b)	II
2751	<u>Dietyltiofosforylchlorid</u> Di-(2-fenoksyetyl)-peroksydikarbonat. Se organisk peroksid type B, fast/ type D, fast.	8/36 b)	II
1769	<u>Difenyldiklorsilan</u>	8/37 b)	II
2005	<u>Difenylmagnesium</u>	4.2/31 a)	I
2489	<u>4,4'-Difenylmetandiisocyanat</u> <u>4,4'-Difenylmetandiisocyanat, løsning av, med flammepunkt</u> - under 21 °C - minst 21 °C	6.1/19 c)	III
1770	<u>Difenylmetylbromid</u>	8/65 b)	II
2951	<u>Difenylloksid-4,4'-disulfohydrazid</u>	4.1/32 b)	II
1030	<u>1,1-Difluoretan (R 152a)</u> <u>1,1-Difluoretan (R 152a), blanding av.</u> Se blanding R 500.	2/3 b)	
1959	<u>1,1-Difluoretylen</u>	2/5 c)	
1768	<u>Difluorfosforsyre</u> <u>Digitoxin</u> Di-(1-hydroksyzykloheksyl)peroksid. Se organisk peroksid type D, fast. 2,2-Dihydroperoksypropan. Se organisk peroksid type B, fast.	8/10 b)	II
2376	<u>1,2-Dihydropyran</u>	6.1/90 a)	I
1993	<u>Diisoamyleter</u>	3/3 b)	III
2050	<u>Diisobuten</u>	3/31 c)	III
2361	<u>Diisobutylamin</u>	3/3 b)	II
2050	<u>Diisobutylen</u>	3/31 c)	III
1993	<u>Diisobutylkarbinol</u>	3/3 b)	II
1157	<u>Diisobutylketon</u>	3/32 c)	III
1902	<u>Diisooktylfosfat</u>	3/31 c)	III
1158	<u>Diisopropylamin</u>	8/38 c)	III
2171	<u>Diisopropylbenzenhydroperoksid, med 45 % blanding av alkohol/keton</u>	3/22 b)	II
1159	<u>Diisopropyleter</u>	5.2/18	
2521	<u>Diketen</u>	3/3 b)	II
2649	<u>Dikloraceton, symmetrisk</u>	3/31 c)	III
1765	<u>Dikloracetylchlorid</u>	6.1/16 b)	II
1590	<u>Dikloranilin</u>	8/36 b)	II
1591	<u>1,2-Diklorbenzen</u>	6.1/12 b)	II
1760	<u>2,4-Diklorbenzoylchlorid</u>	6.1/15 c)	III
		8/35 b)	II



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1769	Di-4-klorbenzoylperoksid. Se organisk peroksid type B, fast/type D, fast.	8/37 b)	II
1028	<u>Diklordifenyilsilan</u> <u>Diklordifluormetan</u> (R 12) Diklordifluormetan, blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - med bromklordifluormetan (R 12 B1), - med etylenoksid, - R 500. Diklordimetyleter, symmetrisk. Ikke tillatt sendt.	2/3 a)	
1764	<u>Dikloreddiksyre</u>	8/32 b)	II
2362	<u>1,1-Dikloretan</u>	3/3 b)	II
1184	<u>1,2-Dikloretan</u>	3/16 b)	II
1303	<u>1,1-Dikloretylen</u>	3/1 a)	I
1150	<u>1,2-Dikloretylen</u>	3/3 b)	II
1916	<u>2,2'-Dikloretyleter</u>	6.1/16 b)	II
2021	<u>Diklorfenol</u>	6.1/17 c)	III
2250	<u>3,4-Diklorfenylisocyanat</u> <u>3,4-Diklorfenylisocyanat</u> , løsning av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C	6.1/19 b)	II
1766	<u>Diklorfenyiltriklorsilan</u>	3/14 b)	II
1029	<u>Diklorfluormetan</u> (R 21) Diklorfluormetan (R 21), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	6.1/18 b)	II
2750	<u>alfa-Diklorhydrin</u>	2/3 a)	II
2465	<u>Diklorisocyanursyre, tørr</u> Diklorisocyanursyre, natriumhydratsalt av. Ikke underlagt trykk 425.	6.1/16 b)	II
2465	<u>Diklorisocyanursyresalt</u>	5.1/26 b)	II
2490	<u>Diklorisopropyleter</u>	6.1/16 b)	II
1593	<u>Diklormetan</u>	6.1/15 c)	III
2650	<u>1,1-Diklor-1-nitroetan</u>	6.1/16 b)	II
1152	<u>Diklorpentan</u>	3/31 c)	III
2750	<u>1,3-Diklor-2-propanol</u>	6.1/16 b)	II
2047	<u>1,3-Diklorpropen</u>	3/31 c)	III
2921	<u>Diklorginoksalinkarbonylchlorid</u>	8/35 b)	II
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.	2/3 a)	
2930	<u>Diklortoluidin</u> Dikumylperoksid. Se organisk peroksid type F, fast. Dilauroylperoksid. Se organisk peroksid type D, fast/type F, flytende.	6.1/17 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2377	<u>1,1-Dimetoksyetan</u>	3/3 b)	II
2252	<u>1,2-Dimetoksyetan</u>	3/3 b)	II
1234	<u>Dimetoksymetan</u>	3/2 b)	II
1144	<u>Dimetylacetylen</u>	3/1 a)	I
1032	<u>Dimetylamin</u> Dimetylamin, løsning av, i vann. Se løsning av dimetylamin, i vann.	2/3 bt)	
2378	<u>Dimetylaminocetonitril</u>	6.1/11 b)	II
2929	<u>Dimetylaminoboran</u>	6.1/12 b)	II
2051	<u>Dimetylaminooetanol</u>	3/31 c)	III
2522	<u>Dimetylaminooetylmetakrylat</u>	6.1/11 b)	II
2253	<u>N,N-Dimetylanilin</u>	6.1/11 b)	II
1307	<u>1,2-Dimetylbenzen</u>	3/31 c)	III
1307	<u>1,3-Dimetylbenzen</u>	3/31 c)	III
1307	<u>1,4-Dimetylbenzen</u>	3/31 c)	III
2457	<u>2,3-Dimetylbutan</u>	3/3 b)	II
2379	<u>1,3-Dimetylbutylamin</u>	3/3 b)	II
2263	<u>Dimetylcykloheksan</u>	3/3 b)	II
2264	<u>N,N-Dimetylcykloheksylamin</u> 2,5-Dimetyl-2,5-di-(benzoylperoksy)-heksan. Se organisk peroksid type B, fast/type C, fast/type D, fast.	8/53 b)	II
2380	<u>Dimetyldietoksysilan</u> 2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoksyheksan. Se organisk peroksid type C, fast.	3/3 b)	II
1162	<u>Dimetyldiklorsilan</u>	3/21 a)	I
2707	<u>Dimetyldioksan, med flammepunkt</u> - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	II III 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,-trimetylheksanoylperoksy)heksan. Se organisk peroksid type D, flytende.	3/3 b)	II
2051	<u>Dimetyletanolamin</u>	3/31 c)	III
1033	<u>Dimetyleter</u>	2/3 b)	
2265	<u>N,N-Dimetylformamid</u>	3/32 c)	III
1993	<u>2,6-Dimetylheptanol</u>	3/32 c)	III
1163	<u>1,1-Dimetylhydrazin</u>	3/23 a)	I
2382	<u>1,2-Dimetylhydrazin</u>	3/15 a)	I
2262	<u>N,N-Dimetylkarbamoylchlorid</u>	8/36 b)	II
1161	<u>Dimetylkarbonat</u>	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>Dimetylpropylamin</u>	3/22 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2929	<u>Dimetylpyridin</u> <u>Dimetylsilan</u> Dimetylsilan, blanding av. Se blanding av dimetylsilan, monometylsilan, tri- metylsilan.	6.1/11 b) 2/3 bt)	II
1370	<u>Dimetylsink</u>	4.2/31 a)	I
1595	<u>Dimetylsulfat</u>	6.1/13 a)	I
1164	<u>Dimetylsulfid</u>	3/2 b)	II
	<u>Dimetyltinnklorid</u>	6.1/32 b)	II
2267	<u>Dimetyltiofosforylklorid</u>	8/36 c)	III
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
0076	<u>Dinitrofenol</u> , tørr, eller med under 15 masse-% vann	1/4	E 2
1320	<u>Dinitrofenol</u> , fuktet, med minst 15 masse-% vann	4.1/22 a)	I
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) (okserende) <u>Dinitrogenoksid</u> (N <sub>2</sub> O), med renhet under 99 %. Ikke tillatt sendt.	2/5 a)	
2201	<u>Dinitrogenoksid</u> (N <sub>2</sub> O), dypkjølt, flytende (okserende) <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> ( <u>DINGU</u> ) (1.1 D)	1/4	E 2
1598	<u>Dinitroortokresol</u>	6.1/75 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	4.1/21 a)	I
2973	<u>N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetyltereftal-</u> <u>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
2038	<u>Dinitrotoluen</u>	6.1/12 b)	II
1600	<u>Dinitrotoluen</u> , smeltet	6.1/12 b)	II
1165	<u>Dioksan</u>	3/3 b)	II
2810	<u>Dioksin</u> , - meget giftig. Ikke tillatt sendt, - giftig - helseskadelig	6.1/17 b) 6.1/17 c)	II III
1166	<u>Dioksolan</u>	3/3 b)	II
2052	<u>Dipenten</u>	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

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2852	Dipikrylsulfid, fuktet, med minst 10 masse-% vann (1.1 D)	4.1/21 a)	I
2383	Dipropylamin	3/22 b)	II
3034	4-Dipropylaminobenzendiazoniumsink-klorid	4.1/33 b)	II
2269	Dipropylentriamin	8/53 c)	III
2384	Dipropyleter	3/3 b)	II
2710	Dipropylketon	3/31 c)	III
1760	Dipropylsyrefosfat	8/38 c)	III
	Diravsyreperoksid. Se organisk peroksid type B, fast.		
3207	Dispersjon av metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt		
	- meget farlig	4.3/3 a)	I
	- farlig	4.3/3 b)	II
	- mindre farlig	4.3/3 c)	III
1828	Disvoveldiklorid	8/21 a)	I
	Distearylperoksydikarbonat. Se organisk peroksid type D, fast.		
	Di-tert-amylderoksid. 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	Divinyleter	3/2 b)	II
1203	Divinylmetan	3/1 a)	I
1771	Dodecyltriklorsilan	8/37 b)	II
1210	Dyptrykksfarger, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/5	
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
	- over 55 °C	3/32 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	<b>E</b>		
	Edelgass. Se argon, helium, krypton, neon, xenon.		
	Edelgass, blanding av. Se blanding av edelgass.		
	Edelgass, dypkjølte, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
	Edifren. Se halogenerte hydrokarboner.		
2789	<u>Eddiksyre</u> (iseddik)	8/32 b)	II
2790	<u>Eddiksyre</u> , med minst 50 %, høyst 80 % ren syre	8/32 c)	III
	Eddiksyre, med under 50 % ren syre. Ikke underlagt trykk 425.		
	Eddiksyre og fosforsyre, blanding av, med salpetersyre. Se blanding av salpetersyre med eddiksyre og fosforsyre.		
2789	<u>Eddiksyre</u> (iseddik), løsning av, i vann, med over 80 % ren syre.	8/32 b)	II
	Eddiksyre, løsning av, i vann, med høyst 80 % ren syre. Se eddiksyre.		
1715	<u>Eddiksyreanhydrid</u>	8/32 b)	II
	Eddiksyrebutylester (eddiksyre-n-butylester). Se n-butylacetat.		
0357	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 L)	1/11	E 103
0358	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.2 L)	1/24	E 103
0359	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.3 L)	1/33	E 103
0474	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 C)	1/2	E 103
0475	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 D)	1/4	E 103
0476	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.1 G)	1/8	E 103
0477	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.3 C)	1/26	E 103
0478	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.3 G)	1/29	E 103
0479	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 C)	1/36	E 103
0480	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 D)	1/38	E 103
0481	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 S)	1/46	E 103
0482	<u>Ekspløsvstoff</u> , meget ufølsomt, ikke ellers nevnt (1.5 D)	1/48	E 103
0485	<u>Ekspløsvstoff</u> , ikke ellers nevnt (1.4 G)	1/42	E 103

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Emballasje, tom, ikke rengjort, som har vært brukt til stoffer/gjenstander som hører til		
	- klasse 1	1/51	
	- klasse 2	2/14	
	- klasse 3	3/41	
	- klasse 4.1	4.1/41	
	- 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	6.2/12	
	- klasse 7	art. 701	
	- klasse 8	8/71	
	- klasse 9	9/11	
	<u>Engangsbeholdere gass under trykk</u>	2/11	
2558	<u>Epibromhydrin</u>	6.1/16 a)	I
2023	<u>Epiklorhydrin</u>	6.1/16 b)	II
2752	<u>1,2-Epoksy-3-etoksypropan</u>	3/31 c)	III
1035	<u>Etan</u>	2/5 b)	
	Etan, blanding av. Se blanding		
	- A, A0, A1, B, C,		
	- av metan med hydrokarboner.		
1961	<u>Etan, dypkjølt, flytende</u>	2/7 b)	
	Etan, dypkjølt, flytende, blanding av.		
	Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.		
1089	<u>Etanal</u>	3/1 a)	I
	Etanol, Se etylalkohol.		
2491	<u>Etanolamin</u>	8/54 c)	III
	Etanolamin, løsning av. Se løsning av etanolamin.		
1155	<u>Eter</u>	3/2 a)	I
1171	<u>2-Etoksyetanol</u>	3/31 c)	III
1172	<u>2-Etoksyetylacetat</u>	3/31 c)	III
1813	<u>Etskali</u>	8/41 b)	II
	Etskalk, blanding av. Se natronkalk.		
1823	<u>Etsnatron</u>	8/41 b)	II
	Etsnatron, blanding av. Se natronkalk.		
1173	<u>Etylacetat</u>	3/3 b)	II
1917	<u>Etylakrylat</u>	3/3 b)	II
1170	<u>Etylalkohol</u>	3/3 b)	II
1170	<u>Etylalkohol, løsning av, i vann, med over 70 % alkohol</u>	3/3 b)	II
	Etylalkohol, løsning av, i vann, med høyst 70 % alkohol. Se løsning av etylalkohol, i vann.		
1036	<u>Etylamin</u>	2/3 bt)	
	Etylamin, løsning av, i vann. Se løsning av etylamin, i vann.		
2271	<u>Etylamilyketon</u>	3/31 c)	III
2273	<u>2-Etylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2272	<u>N-Etylanilin</u>	6.1/12 c)	III

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1175	<u>Etylbenzen</u> - kjemisk ren - teknisk	3/31 c) 3/3 b)	III II
2274	<u>N-Etyl-N-benzylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2752	<u>N-Etylbenzyltoluidin</u>	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>	3/32 c)	III
1177	<u>2-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
2810	<u>Etyldifenylfosfin</u>	6.1/23 b)	II
1892	<u>Etyldiklorarsin</u>	6.1/34 a)	I
1183	<u>Etyldiklorsilan</u> Etyl-3,3-di-(tert-amyperoksy)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> Etylen, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, - av metan med hydrokarboner. - av nitrogen med etylen.	2/5 b)	
1038	<u>Etylen</u> , dypkjølt, flytende Etylen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.	2/7 b)	
1604	<u>Etylendiamin</u>	8/53 b)	II
1605	<u>Etylendibromid</u>	6.1/15 b)	II
1184	<u>Etylendiklorid</u>	3/16 b)	II
1153	<u>Etylenglykoldietyleter</u>	3/31 c)	III
2369	<u>Etylenglykolmonobutyleter</u>	6.1/13 c)	III
1171	<u>Etylenglykolmonoetyleter</u>	3/31 c)	III
1172	<u>Etylenglykolmonoetyleteracetat</u>	3/31 c)	III
1189	<u>Etylenglykolmonometyleteracetat</u>	3/31 c)	III
1185	<u>Etylenimin</u>	3/12	
1135	<u>Etylenklorhydrin</u>	6.1/16 b)	II
1040	<u>Etylenoksid</u>	2/3 ct)	
1040	<u>Etylenoksid med nitrogen</u> [høyeste samlet trykk 1 MPa (10 bar) ved 50 °C] Etylenoksid, blanding av. Se blanding av - diklordinfluormetan med etylenoksid, - etylenoksid med karbondioksid, - etylenoksid med metylformiat, - etylenoksid med propylenoksid, - karbondioksid med etylenoksid.	2/4 ct)	
1155	<u>Etyleter</u>	3/2 a)	I
2435	<u>Etylfenyl diklorsilan</u>	8/37 b)	II
1649	<u>Etylfluid</u>	6.1/31 a)	I
1190	<u>Etylformiat</u>	3/3 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1171	<u>Etylglykol</u>	3/31 c)	III
1172	<u>Etylglykolacetat</u>	3/31 c)	III
1191	<u>2-Etylheksaldehyd</u>	3/31 c)	III
1191	<u>2-Etylheksanal</u>	3/31 c)	III
2276	<u>2-Etylheksylamin</u>	8/53 c)	III
2748	<u>2-Etylheksylklorformiat</u>	6.1/16 b)	II
1993	<u>2-Etylheksylklorid</u>	3/32 c)	III
2362	<u>Etylidenklorid</u>	3/3 b)	II
2385	<u>Etylisobutyrat</u>	3/3 b)	II
2481	<u>Etylisocyanat</u>	3/13	
2929	<u>Etylisotiocyanat</u>	6.1/20 b)	II
	Etylisotiocyanat, løsning av. Se løsning av etylisotiocyanat.		
2366	<u>Etylkarbonat</u>	3/31 c)	III
1181	<u>Etylkloracetat</u>	6.1/16 b)	II
1182	<u>Etylklorformiat</u>	3/16 a)	I
1037	<u>Etylklorid</u>	2/3 bt)	
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>	3/18 b)	II
2277	<u>Etylmetakrylat</u>	3/3 b)	II
1039	<u>Etylmetyleter</u>	2/3 b)	
1193	<u>Etylmetylketon</u>	3/3 b)	II
2525	<u>Etyloksalat</u>	6.1/13 c)	III
2524	<u>Etylortoformiat</u>	3/31 c)	III
2386	<u>1-Etylpiperidin</u>	3/3 b)	II
1195	<u>Etylpropionat</u>	3/3 b)	II
2615	<u>Etylpropyleter</u>	3/3 b)	II
1292	<u>Etylsilikat</u>	3/31 c)	III
2571	<u>Etylsvovelsyre</u>	8/34 b)	II
2929	<u>2-Etyltiofen</u>	6.1/20 b)	II
2754	<u>Etyltoluidin</u>	6.1/12 b)	II
1760	<u>Etyltriacetoksysilan</u>	8/39 b)	II
1196	<u>Etyltriklorsilan</u>	3/21 a)	I
	<b>F</b>		
1263	<u>Fargestoff, med flammepunkt</u> - under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
	- over 55 °C	3/32 c)	III
3175	<u>Fast stoff/blanding av faste stoffer</u> (preparater, avfall o.l.), som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt Fast stoff, organisk, pyrofort, ikke ellers nevnt. Se pyrofort, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt.	4.1/4 c)	III



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Fast stoff, selvopphetende, organisk, ikke ellers nevnt. Se selvopphetende, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt.		
2813	<u>Fast stoff, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt</u>		
	- meget farlig	4.3/20 a)	I
	- farlig	4.3/20 b)	II
	- mindre farlig	4.3/20 c)	III
3131	<u>Fast stoff, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, etsende, ikke ellers nevnt</u>		
	- meget farlig	4.3/24 a)	I
	- farlig	4.3/24 b)	II
	- mindre farlig	4.3/24 c)	III
3134	<u>Fast stoff, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, giftig, ikke ellers nevnt</u>		
	- meget farlig	4.3/22 a)	I
	- farlig	4.3/22 b)	II
	- mindre farlig	4.3/22 c)	III
2645	<u>Fenacylbromid</u>	6.1/17 b)	II
1697	<u>Fenacylklorid</u>	6.1/17 b)	II
2311	<u>Fenetidin</u>	6.1/12 c)	III
	Fenghetter. Se detonatorer.		
2930	<u>Fenobarbital</u>	6.1/90 c)	III
1671	<u>Fenol, fast</u>	6.1/13 b)	II
2312	<u>Fenol, smeltet</u>	6.1/13 b)	II
	Fenol, alkylert. Se alkylfenol.		
	Fenol, alkalisk løsning av. Se løsning av fenol, alkalisk.		
1803	<u>Fenolsulfonsyre</u>	8/34 b)	II
2470	<u>Fenylacetotnitril</u>	6.1/12 c)	III
2577	<u>Fenacetylklorid</u>	8/36 b)	II
1673	<u>Fenylendiamin</u>	6.1/12 c)	III
2798	<u>Fenylfosfordiklorid</u>	8/36 b)	II
2572	<u>Fenylhydrazin</u>	6.1/12 b)	II
2487	<u>Fenylisocyanat</u>	6.1/18 b)	II
	Fenylisocyanat, løsning av, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
1672	<u>Fenylkarbylaminklorid</u>	6.1/17 a)	I
2746	<u>Fenylklorformiat</u>	6.1/16 b)	II
1134	<u>Fenylklorid</u>	3/31 c)	III
2222	<u>Fenylmetyleter</u>	3/31 c)	III
2799	<u>Fenyltiofosforylklorid</u>	8/36 b)	II
1804	<u>Fenyltriklorsilan</u>	8/37 b)	II
	Ferricyanider. Ikke underlagt trykk 425.		
	Ferrocyanider. Ikke underlagt trykk 425.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1408	Ferrosilisium, med minst 30 vekts-%, men under 90 vekts-% silisium	4.3/15 c)	III
	Ferrosilisium, med under 30 vekts-%, eller minst 90 vekts-% silisium. Ikke underlagt trykk 425.		
1353	Fibre, impregnert med lavnitrert nitro-cellulose, ikke ellers nevnt	4.1/3 c)	III
1373	Fibre, animalske, impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1373	Fibre, syntetiske, impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1373	Fibre, vegetabiliske, impregnert med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1324	Film på nitrocellulosebasis, gelatinert	4.1/3 c)	III
1374	Fiskeavfall, ikke stabilisert	4.2/2 b)	II
1374	Fiskemel, ikke stabilisert	4.2/2 b)	II
	Flugen. Se halogenerte hydrokarboner.		
1045	Fluor (oksiderende)	2/1 at)	
2941	Fluoranolin	6.1/11 c)	III
2387	Fluorbenzen	3/3 b)	II
1775	Fluorborsyre, løsning av, med - høyst 78 % ren syre - over 78 % ren syre. Ikke tillatt sendt.	8/8 b)	II
	Fluorforbindelser, halogenerte, andre enn brompentafluorid, bromtrifluorid og jodpentafluorid. Ikke tillatt sendt som stoffer av Klasse 5.1.		
1776	Fluorfosforsyre, vannfri	8/10 b)	II
1778	Fluorkiselsyre,	8/9 b)	II
1777	Fluorsulfonsyre,	8/10 a)	I
2388	Fluortoluen, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C	3/3 b) 3/31 c)	II III
	Fluorvannstoff. Se hydrogenfluorid.		
	Fluorvannstoffsyre. Se løsning av hydrogenfluorid i vann.		
	Flussyre. Se løsning av hydrogenfluorid i vann.		
	Foran. Se halogenerte hydrokarboner.		
	Forbindelser, metallorganiske, pyrofore, ikke ellers nevnt. Se pyrofor, metallorganisk forbindelse, ikke ellers nevnt.		
	Forbindelser av fosfor med tungmetaller (som jern, kopper osv.). Ikke underlagt trykk 425.		
	Forbindelser, metallorganiske, brannfarlige, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt.		

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Forbindelser, metallorganiske, disper- sjoner av, brannfarlige, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se dispersjon av metallorganisk forbindelse, brannfar- lig, som utvikler brannfarlig gass ved ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt.		
	Forbindelser, metallorganiske, løs- ninger av, brannfarlige, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av metallorganisk forbindelse, brannfar- lig, som utvikler brannfarlig gass ved ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt.		
	Formaldehyd, løsning av, i vann. Se løsning av formaldehyd i vann.		
	<u>Formalin</u> (løsning av formaldehyd i vann)	8/63 c)	III
2940	<u>Forsøks-gass</u>	2/13	
2199	<u>Fosfacyklononan</u>	4.2/5 b)	II
	<u>Fosfin</u>	2/5 bt)	
	Fosfin, blanding av. Se blanding av edelgass, hydrogen eller nitrogen med fosfin, german, hydrogenselenid, silan eller arsin.		
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
	Fosfor, forbindelse av, med tung- metaller (jern, kopper o.l.). Ikke underlagt trykk 425.		
1339	<u>Fosforheptasulfid</u> , uten gult eller hvitt fosfor	4.1/11 b)	II
	Fosforheptasulfid, med gult eller hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt.		
1939	<u>Fosforoksybromid</u>	8/22 b)	II
	<u>Fosforoksybromid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
2576	<u>Fosforoksybromid</u> , smeltet	8/22 b)	II
1810	<u>Fosforoksyklorid</u>	8/22 b)	II
	<u>Fosforoksyklorid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
1806	<u>Fosforpentaklorid</u>	8/22 b)	II
	<u>Fosforpentaklorid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
1340	<u>Fosforpentasulfid</u> (uten gult/hvitt fosfor)	4.3/20 b)	II
	Fosforpentasulfid, med gult/hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1807	<u>Fosforpentoksid</u>	8/27 b)	II
1341	<u>Fosforseskvisulfid</u> , uten gult eller hvitt fosfor	4.1/11 b)	II
1805	<u>Fosforsyre</u> Fosforseskvisulfid, med gult eller hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt.	8/11 c)	III
1807	<u>Fosforsyreanhydrid</u>	8/27 b)	II
1760	<u>Fosforsyretributylester</u>	8/38 c)	III
1760	<u>Fosforsyredipropylester</u>	8/38 c)	III
2819	<u>Fosforsyremonoamylester</u>	8/38 c)	III
1718	<u>Fosforsyremonobutylester</u>	8/38 c)	III
1760	<u>Fosforsyremonoisooktylester</u>	8/38 c)	III
1793	<u>Fosforsyremonoisopropylester</u>	8/38 c)	III
1808	<u>Fosfortribromid</u>	8/21 b)	II
1809	<u>Fosfortribromid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
1809	<u>Fosfortriklorid</u>	8/21 b)	II
1809	<u>Fosfortriklorid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
1343	<u>Fosfortrisulfid</u> , uten gult eller hvitt fosfor	4.1/11 b)	II
1810	<u>Fosfortrisulfid</u> , med gult eller hvitt fosfor. Ikke tillatt sendt.		
1810	<u>Fosforvannstoff</u> . Se fosfin.		
1810	<u>Fosforylklorid</u>	8/22 b)	II
1076	<u>Fosforylklorid</u> , løsning av, i vann	8/5 b)	II
1076	<u>Fosgen</u>	2/3 at)	
1386	<u>Freon</u> . Se halogenerte hydrokarboner.		
1386	<u>Fresan</u> . Se halogenerte hydrokarboner.		
1386	<u>Frigen</u> . Se halogenerte hydrokarboner.		
1386	<u>Frøkaker</u> , med over 1.5 masse-% olje, høyst 11 masse-% fuktighet	4.2/2 c)	III
1386	<u>Frøkaker</u> , med høyst 1.5 masse-% olje, høyst 11 masse-% fuktighet	4.2/2 c)	III
2214	<u>Ftalsyreanhydrid</u>	8/31 c)	III
1780	<u>Fumarylklorid</u>	8/36 b)	II
2389	<u>Furan</u>	3/1 a)	I
1199	<u>Furfural</u>	3/32 c)	III
1199	<u>Furfuraldehyd</u>	3/32 c)	III
2874	<u>Furfurylalkohol</u>	6.1/13 c)	III
2526	<u>Furfurylamin</u>	8/31 c)	III
2929	<u>Furfurylmerkaptan</u>	6.1/20 b)	II
1272	<u>Furuolje</u>	3/32 c)	III
1201	<u>Fuselolje</u> , med flammepunkt		
1201	- under 21 °C	3/3 b)	II
1201	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
1201	- over 55 °C	3/32 c)	III
1202	<u>Fyringsolje</u>	3/32 c)	III
1331	<u>Fyrstikker</u> , ikke sikkerhets-	4.1/2 c)	III
1944	<u>Fyrstikker</u> , sikkerhets- (i hefter, foldere eller esker)	4.1/2 c)	III
2254	<u>Fyrstikker</u> , storm-	4.1/2 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1945	<u>Fyrstikker, voks-</u>	4.1/2 c)	III
0333	<u>Fyrverkeri (1.1 G)</u>	1/9	E 129
0334	<u>Fyrverkeri (1.2 G)</u>	1/21	E 130
0335	<u>Fyrverkeri (1.3 G)</u>	1/30	E 130
0336	<u>Fyrverkeri (1.4 G)</u>	1/43	E 130
0337	<u>Fyrverkeri (1.4 S)</u>	1/47	E 103
	<b>G</b>		
	Gassblanding, ikke ellers nevnt	2/12	
1202	<u>Gassolje</u>	3/32 c)	III
2192	<u>German</u>	2/5 bt)	
	German, blanding av. Se blanding av edelgass, hydrogen eller nitrogen med fosfin, german, hydrogenselenid, silan eller arsin.		
0349	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 S)</u>	1/47	E 103
0350	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 B)</u>	1/35	E 103
0351	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 C)</u>	1/37	E 103
0352	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 D)</u>	1/39	E 103
0353	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 G)</u>	1/43	E 103
0354	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.1 L)</u>	1/12	E 103
0355	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.2 L)</u>	1/25	E 103
0356	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.3 L)</u>	1/34	E 103
0462	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.1 C)</u>	1/3	E 103
0463	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.1 D)</u>	1/5	E 103
0464	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.1 E)</u>	1/6	E 103
0465	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.1 F)</u>	1/7	E 103
0466	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.2 C)</u>	1/15	E 103
0467	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.2 D)</u>	1/17	E 103
0468	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.2 E)</u>	1/18	E 103
0469	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.2 F)</u>	1/19	E 103
0470	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.3 C)</u>	1/27	E 103
0471	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 E)</u>	1/40	E 103
0472	<u>Gjenstander med eksplosivstoff, ikke ellers nevnt (1.4 F)</u>	1/41	E 103
0380	<u>Gjenstander, pyrofore (1.2 L)</u>	1/25	E 103

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2913	<u>Gjenstander som er forurenset med radioaktivt materiale på overflaten,</u> - SCO-I - SCO-II	7 7	
2689	<u>Glycerol-alfa-monoklorhydrin</u>	6.1/17 c)	III
2622	<u>Glycidaldehyd</u>	6.1/13 b)	II
1171	<u>Glykolmonoetyleter</u>	3/31 c)	III
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
1345	<u>Gummiavfall, malt</u>	4.1/1 b)	II
1287	<u>Gummiløsning, med flammepunkt</u> - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	II III III
1345	<u>Gummishoddy, pulver eller granulat</u>	4.1/1 b)	II
	<b>H</b>		
1326	<u>Hafniumpulver, fuktet<sup>1)</sup></u> , med minst 25 % vann Hafniumpulver, fuktet, mekanisk framstilt, med kornstørrelse minst 53 µm. Ikke underlagt trykk 425. Hafniumpulver, fuktet, kjemisk framstilt, med kornstørrelse minst 840 µm. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 b)	II
2545	<u>Hafniumpulver, tørt</u> - selvantennende - selvopphetende - svakt selvopphetende Halogenerte hydrokarboner. Som betegnelse kan også brukes handelsnavn (Algofren, Arcton, Edifren, Flugen, Foran, Freon, Fresan, Frigen, Isceon, Kaltron), tilføyet gassens identifikasjonsnummer (uten bokstaven R). Identifikasjonsnumrene er:  R 11 Triklorfluormetan R 12 Diklordifluormetan R 12 B1 Bromklordifluormetan R 13 Klortrifluormetan	4.2/12 a) 4.2/12 b) 4.2/12 c)	I II III

1 )

Må ha synlig vannoverskudd.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	R 13 B1 Bromtrifluormetan		
	R 14 Tetrafluormetan		
	R 21 Diklorfluormetan		
	R 22 Klordifluormetan		
	R 23 Trifluormetan		
	R 113 Trifluortrikloreten (triklor- trifluoretan)		
	R 114 Diklortetrafluoretan (1,2-diklor-1,1,2,2-tetra- fluoretan)		
	R 115 Klorpentafluoretan		
	R 116 Heksafluoretan		
	R 124 1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan		
	R 125 Pentafluoretan		
	R 133 Trifluorkloreten (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		
	Halogenerte fluorforbindelser, andre enn brompentafluorid, bromtrifluorid og jodpentafluorid. Ikke tillatt sendt som stoffer av klasse 5.1.		
1866	Harpiks, løsning av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/5 3/31 c) 3/32 c) 3/31 c)	II III III III
1286	Harpiksolje		III
1781	Heksadecyltriklorsilan	8/37 b)	II
2458	Heksadien	3/3 b)	II
2552	Heksafluoracetonhydrat	6.1/17 b)	II
2193	Heksafluoretan (R 116)	2/5 a)	
1782	Heksafluorfosforsyre	8/10 b)	II
1778	Heksafluorkiselsyre	8/9 b)	II
1858	Heksafluorpropylen (R 1216)	2/5 at)	
2661	Heksakloraceton	6.1/17 c)	III
2729	Heksaklorbenzen	6.1/17 c)	III
2279	Heksaklorbutadien	6.1/17 c)	III
2646	Heksaklorcyklopentadien	6.1/17 a)	I
2507	Heksaklorplatinsyre	8/11 c)	III
1207	Heksaldehyd	3/31 c)	III
2280	Heksametylendiamin	8/52 c)	III
	Heksametylendiamin, løsning av. Se løsning av heksametylendiamin.		
2281	Heksametylendiisocyanat	6.1/19 b)	II
	Heksametylendiisocyanat, løsning av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C	3/14 b) 6.1/18 b)	II II

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2280	<u>Heksametylenimin</u> 3,3,6,6,9,9-Heksametyl-1,2,4,5-tetra- oksacyklononan. Se organisk peroksid type B, fast/type D, flytende/type D, fast.	3/22 b)	II
1208	<u>Heksan</u>	3/3 b)	II
2282	<u>Heksanol</u> , med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/31 c) 3/32 c)	III III
2829	<u>Heksansyre</u>	8/32 c)	III
2370	<u>1-Heksen</u>	3/3 b)	II
1784	<u>Heksyltriklorsilan</u>	8/37 b)	II
1046	<u>Helium</u> Helium, blanding av. Se blanding av - edelgass, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.	2/1 a)	
1963	<u>Helium</u> , dypkjølt, flytende Helium, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	2/7 a)	
1760	<u>Heptaflourbutyrtsyre</u>	8/32 c)	III
1760	<u>Heptafloursmørsyre</u>	8/32 c)	III
3056	<u>n-Heptaldehyd</u>	3/31 c)	III
1206	<u>Heptan</u>	3/3 b)	II
2278	<u>Hepten</u>	3/3 b)	II
2420	<u>Hexafluoraceton</u>	2/3 at)	
1328	<u>Hexamin</u>	4.1/6 c)	III
0079	<u>Hexanitrodifenylamin</u> (dipikrylamin, hexyl) (1.1D)	1/4	E 11
0392	<u>Hexanitrostilben</u> (1.1 D)	1/4	E 11
0393	<u>Hexotonal</u> , støpt (1.1 D)	1/4	E 13
0072	<u>Hexogen</u> (cyklotrimetylen-trinitramin, cyklonit, RDX), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0391	<u>Hexogen</u> (cyklonit, cyklotrimetylen- trinitramin, RDX), <u>blanding</u> av, med cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0483	<u>Hexogen</u> (cyklotrimetylen-trinitramin, cyklonit, RDX), <u>flegmatisert</u> (1.1 D)	1/4	E 6
0391	<u>Hexogen</u> (cyklonit, cyklotrimetylen- trinitramin, RDX), <u>blanding</u> av, med cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), <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
0079	<u>Hexyl</u> (dipikrylamin, hexanitrodifenyl- amin) (1.1D)	1/4	E 11
0226	<u>HMX</u> (cyklotetrametylentetranitramin, oktogen), <u>fuktet</u> , med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0484	HMX (cyklotetrametylen tetranitramin, oktogen), flegmatisert (1.1 D) Horn, friske, ikke rensset Horn, tørre eller rensset Huder, friske Huder, godt saltet, med små mengder fuktighet. Ikke underlagt trykk 425. Husdyrgjødsel	1/4 6.2/1 b) 6.2/3 6.2/2 6.2/9	E 6
2880	Hydratisert blanding av kalsiumhypokloritt, med minst 5.5 %, høyst 10 % vann	5.1/15 b)	II
2029	Hydrazin, vannfritt Hydrazin, løsning av. Se løsning av hydrazin.	8/44 a)	I
2811	Hydrazindihibromid	6.1/64 c)	III
2811	Hydrazindihibroklorid	6.1/64 c)	III
2811	Hydrazinmonohydrobromid	6.1/64 c)	III
2811	Hydrazinmonohydroklorid	6.1/64 c)	III
2811	Hydrazinsulfat	6.1/64 c)	III
1049	Hydrogen Hydrogen, blanding av. Se blanding av - edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen, - edelgass, hydrogen eller nitrogen, med fosfin, german, hydrogenselenid, silan eller arsin, - edelgass, hydrogen eller nitrogen, med diboran, - karbonmonoksid med hydrogen.	2/1 b)	
1966	Hydrogen, dypkjølt, flytende Hydrogen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, brannfarlig.	2/7 b)	
1048	Hydrogenbromid, vannfri Hydrogenbromid, løsning av. Se løsning av hydrogenbromid.	2/3 at)	
1052	Hydrogencyanid. Se blåsyre. Hydrogenfluorid, vannfri Hydrogenfluorid, løsning av i vann (flussyre). Se løsning av hydrogenfluorid i vann.	8/6	
2197	Hydrogenjodid, vannfri Hydrogenjodid, løsning av. Se løsning av hydrogenjodid.	2/3 ct)	
1050	Hydrogenklorid Hydrogenklorid, løsning av. Se løsning av hydrogenklorid.	2/5 at)	
2015	Hydrogenperoksid, - stabilisert - ikke stabilisert. Ikke tillatt sendt. Hydrogenperoksid, løsning av, i vann. Se løsning av hydrogenperoksid i vann.	5.1/1 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2202	Hydrogenperoksid og pereddiksyre, blanding av. Se blanding av hydrogenperoksid og pereddiksyre. <u>Hydrogenselenid</u>	2/3 bt)	
1053	Hydrogenselenid, blanding av. Se blanding av edelgass, hydrogen eller nitrogen, med fosfin, german, hydrogen-selenid, silan eller arsin. <u>Hydrogensulfid</u>	2/3 bt)	
2662	Hydrogensulfid, løsnings av, i vann. Se løsnings av hydrogensulfid i vann.		
2662	<u>Hydrokinon</u>	6.1/14 c)	III
2839	<u>beta-Hydroksybutyraldehyd</u>	6.1/13 b)	II
2865	<u>Hydroksylaminsulfat</u>	8/27 c)	III
3212	<u>Hypokloritt, uorganisk, ikke ellers nevnt</u>	5.1/15 b)	II
	Hypokloritt, blanding av, med ammonium-salt. Ikke tillatt sendt. Hypoklorittløsninger, med høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.		
	<u>Høver, friske, ikke rensset</u>	6.2/1 b)	
	<u>Høver, tørre eller rensset</u>	6.2/3	
	I		
2269	<u>3,3'-Imino-bis-propylamin</u>	8/53 c)	III
0248	<u>Innretninger, aktiveres av vann, med spreng-, utstøter eller drivladning (1.2 L)</u>	1/25	E 123
0249	<u>Innretninger, aktiveres av vann, med spreng-, utstøter eller drivladning (1.3 L)</u>	1/34	E 123
	<u>Innvoller,</u>		
	- ikke infiserte	6.2/8 a)	
	- infiserte	6.2/8 b)	
	Isceon. Se halogenerte hydrokarboner.		
2789	<u>Iseddik</u>	8/32 b)	II
2789	<u>Iseddik, løsnings av, i vann, med over 80 % ren syre</u>	8/32 b)	II
	<u>Iseddik, løsnings av, i vann, med høyst 80 % ren syre. Se under eddiksyrer.</u>		
1109	<u>Isoamylformiat</u>	3/31 c)	III
1969	<u>Isobutan</u>	2/3 b)	
	Isobutan, blanding av. Se blanding		
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2,		
	- av 1,3-butadien med hydrokarboner,		
	- av metan med hydrokarboner.		
1212	<u>Isobutanol</u>	3/31 c)	III
1055	<u>Isobuten</u>	2/3 b)	
	Isobuten, blanding av. Se blanding		
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2,		
	- av 1,3-butadien med hydrokarboner,		
	- av metan med hydrokarboner.		
1213	<u>Isobutylacetat</u>	3/3 b)	II
2527	<u>Isobutylakrylat</u>	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1212	<u>Isobutylalkohol</u>	3/31 c)	III
1214	<u>Isobutylamin</u>	3/22 b)	II
	<u>Isobutylene</u> . Se isobuten.		
2324	<u>Isobutylene</u> , trimer	3/31 c)	III
2393	<u>Isobutylformiat</u>	3/3 b)	II
2528	<u>Isobutylisobutytrat</u>	3/31 c)	III
2486	<u>Isobutylisocyanat</u>	3/14 b)	II
2283	<u>Isobutylmetakrylat</u>	3/31 c)	III
2394	<u>Isobutylpropionat</u>	3/31 c)	III
1304	<u>Isobutylvinyleter</u>	3/3 b)	II
2045	<u>Isobutyraldehyd</u>	3/3 b)	II
2530	<u>Isobutyranhydrid</u>	8/32 c)	III
2284	<u>Isobutytrinitril</u>	3/11 b)	II
2529	<u>Isobutyrsyre</u>	8/32 c)	III
2395	<u>Isobutyrylchlorid</u>	3/25 b)	II
2285	<u>Isocyanatbenzotrifluorid</u>	6.1/18 b)	II
2290	<u>3-Isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcycloheksylisocyanat</u>	6.1/19 c)	II
	<u>3-Isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcycloheksylisocyanat</u> , løsningsav, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
2286	<u>Isododecan</u>	3/31 c)	III
2289	<u>Isoforondiamin</u>	8/53 c)	III
2290	<u>Isoforondiisocyanat</u>	6.1/19 c)	III
	<u>Isoforondiisocyanat</u> , løsningsav, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
2921	<u>Isotalsyrediklorid</u>	8/35 b)	II
1216	<u>Isookten</u>	3/3 b)	II
1760	<u>Isooktylsyrefosfat</u>	8/38 c)	III
1265	<u>Isopentan</u>	3/1 a)	I
1218	<u>Isopren</u>	3/2 a)	I
1219	<u>Isopropanol</u>	3/3 b)	II
2403	<u>Isopropenylacetat</u>	3/3 b)	II
1220	<u>Isopropylacetat</u>	3/3 b)	II
1219	<u>Isopropylalkohol</u>	3/3 b)	II
1221	<u>Isopropylamin</u>	3/22 a)	I
1918	<u>Isopropylbenzen</u>	3/31 c)	III
2405	<u>Isopropylbutytrat</u>	3/31 c)	III
2561	<u>Isopropyletylene</u>	3/1 a)	I
2406	<u>Isopropylisobutytrat</u>	3/3 b)	II
2483	<u>Isopropylisocyanat</u>	3/14 a)	I
1992	<u>Isopropylisotiocyanat</u>	3/18 a)	I
2947	<u>Isopropylkloracetat</u>	3/32 c)	III
2407	<u>Isopropylklorformiat</u>	3/25 a)	I
2356	<u>Isopropylklorid</u>	3/2 b)	II
2934	<u>Isopropyl-2-klorpropionat</u>	3/31 c)	III
	<u>Isopropylkumylhydroperoksid</u> . Se organisk peroksid type F, flytende.		
1222	<u>Isopropylnitrat</u>	3/3 b)	II
2409	<u>Isopropylpropionat</u>	3/3 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1793	<u>Isopropylsyrefosfat</u>	8/38 c)	III
2529	<u>Isosmørsyre</u>	8/32 c)	III
2045	<u>Isosmørsyrealdehyd</u>	3/3 b)	II
2530	<u>Isosmørsyreanhydrid</u>	8/32 c)	III
2284	<u>Isosmørsyrenitrid</u>	3/11 b)	II
2907	<u>Isosorbitdinitrat, blanding med minst 60 % kalsiumhydrogenfosfat, laktose, manose, eller stivelse, eller andre flegmatiseringsmidler med minst samme flegmatiserende virkning</u> <u>Isotoper, radioaktive. Se radioaktivt materiale.</u>	4.1/23 b)	II
<b>J</b>			
2793	<u>Jern, -avfall, -borspon, -dreiespon, -fresespon</u>	4.2/12 c)	III
1323	<u>Jerncerium</u>	4.1/13 b)	II
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	
1376	<u>Jernsvamp, brukt, fra rensing av koks-gass</u>	4.2/16 c)	III
1773	<u>Jerntriklorid, vannfri</u>	8/22 c)	III
2582	<u>Jerntriklorid, løsning av, i vann</u> <u>Jerntrikloridheksahydrat. Ikke underlagt trykk 425.</u>	8/5 c)	III
2390	<u>2-Jodbutan</u>	3/3 b)	II
2391	<u>Jodmetylpropan</u>	3/3 b)	II
1792	<u>Jodmonoklorid</u>	8/21 b)	II
	<u>Jodmonoklorid, løsning av, i vann</u>	8/5 b)	II
2495	<u>Jodpentafluorid</u>	5.1/5	
2392	<u>Jodpropan</u> <u>Jodvannstoff, løsning av. Se løsning av hydrogenjodid.</u> <u>Jodvannstoff, vannfri. Se hydrogenjodid, vannfri.</u> <u>Jordalkalimetall, amalgam av. Se jordalkalimetallamalgam.</u> <u>Jordalkalimetall, legering av. Se jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt.</u>	3/31 c)	III
3205	<u>Jordalkalimetallalkoholat, ikke ellers nevnt</u> <u>- selvopphetende</u> <u>- svakt selvopphetende</u>	4.2/14 b)	II
		4.2/14 c)	III
1392	<u>Jordalkalimetallamalgam</u>	4.3/11 a)	I
1391	<u>Jordalkalimetalldispersjon</u>	4.3/11 a)	I
1393	<u>Jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt</u>	4.3/11 b)	II
1971	<u>Jordgass</u>	2/2 b)	
1972	<u>Jordgass, dypkjølt, flytende</u>	2/8 b)	
<b>K</b>			
0070	<u>Kabelkuttere, eksplosive (1.4 S)</u>	1/47	E 127
2811	<u>Kadmiumacetat</u>	6.1/61 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2811	<u>Kadmiumkarbonat</u>	6.1/61 c)	III
2811	<u>Kadmiumnitrat</u>	6.1/61 c)	III
	Kadmumpigment. Ikke underlagt trykk 425.		
	Kadmiumsalt av høyere fettsyrer. Ikke underlagt trykk 425.		
	Kadmiumstearat. Ikke underlagt trykk 425.		
2811	<u>Kadmiumsulfat</u>	6.1/61 c)	III
	Kadmiumsulfid. Ikke underlagt trykk 425.		
	Kadmiumsulfoselenid. Ikke underlagt trykk 425.		
2811	<u>Kadmiumtellurid</u>	6.1/57 b)	II
1814	<u>Kalilut</u>	8/42 b)	II
2257	<u>Kalium</u>	4.3/11 a)	I
	Kalium, legering av. Se		
	- kaliummetallegering,		
	- kalium-natrium-legering.		
1677	<u>Kaliumarsenat</u>	6.1/51 b)	II
1678	<u>Kaliumarsenitt</u>	6.1/51 b)	II
1811	<u>Kaliumbifluorid</u>	8/26 b)	II
2509	<u>Kaliumbisulfat</u> , med		
	- minst 3 % fri svovelsyre	8/23 b)	II
	- under 3 % fri svovelsyre	8/23 c)	III
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</u>	4.2/13 b)	II
1812	<u>Kaliumfluorid</u>	6.1/65 c)	III
2012	<u>Kaliumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1813	<u>Kaliumhydroksid</u>	8/41 b)	II
	Kaliumhydroksid, løsning av. Se løsning av kaliumhydroksid.		
	Kaliumhypokloritt, løsning av. Se løsning av kaliumhypokloritt.		
1929	<u>Kaliumhydrosulfitt</u>	4.2/13 b)	II
1485	<u>Kaliumklorat</u>	5.1/11 b)	II
	Kaliumklorat, løsning av, i vann. Se løsning av kaliumklorat i vann.		
	<u>Kaliumkloritt</u>	5.1/4 c)	
1679	<u>Kaliumkoppercyanid</u>	6.1/41 b)	II
1420	<u>Kaliummetallegering</u>	4.3/11 a)	I
1422	<u>Kalium-natrium-legering</u>	4.3/11 a)	I
1486	<u>Kaliumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
	Kaliumnitrat og natriumnitrat, blanding av. Se blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat.		
	Kaliumnitrat og natriumnitritt, blanding av. Se blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt.		
	Kaliumnitrat og natriumnitritt, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1488	<u>Kaliumnitritt</u>	5.1/23 b)	II
2033	<u>Kaliumoksid</u>	8/41 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
2466	<u>Kaliumsuperoksid</u>	5.1/25 a)	I
0158	<u>Kaliumsalt av aromatiske nitroforbindelser, eksplosivt (1.3 C)</u>	1/26	E 21
1382	<u>Kaliumsulfid, vannfritt</u>	4.2/13 b)	II
1382	<u>Kaliumsulfid, med under 30 % krystallvann</u>	4.2/13 b)	II
1847	<u>Kaliumsulfid, med minst 30 % krystallvann</u>	8/45 b)	II
	Kaliumsulfid, løsning av, i vann. Se løsning av kaliumsulfid i vann.		
	Kalomel. Ikke underlagt trykk 425.		
1401	<u>Kalsium</u>	4.3/11 b)	II
	Kalsium, legering av. Se jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt.		
1855	<u>Kalsium, pyrofor</u>	4.2/12 a)	I
1573	<u>Kalsiumarsenat</u>	6.1/51 b)	II
1403	<u>Kalsiumcyanamid, med over 0.1 masse-% kalsiumkarbid</u>	4.3/19 c)	III
	Kalsiumcyanamid, med høyst 0.1 masse-% kalsiumkarbid. Ikke underlagt trykk 425.		
1575	<u>Kalsiumcyanid</u>	6.1/41 a)	I
1923	<u>Kalsiumditionitt</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</u>	4.2/13 b)	II
1748	<u>Kalsiumhypokloritt, tørt</u>	5.1/15 b)	II
	Kalsiumhypokloritt, tørt, blanding. Se blanding av kalsiumhypokloritt, tørt.		
2880	<u>Kalsiumhypokloritt, hydratisert</u>	5.1/15 b)	II
	Kalsiumhypokloritt, hydratisert blanding. Se blanding av kalsiumhypokloritt, hydratisert.		
1402	<u>Kalsiumkarbid</u>	4.3/17 b)	II
1452	<u>Kalsiumklorat</u>	5.1/11 b)	II
	Kalsiumklorat, løsning av, i vann. Se løsning av kalsiumklorat, i vann.		
1453	<u>Kalsiumkloritt</u>	5.1/14 b)	II
1855	<u>Kalsiumlegering, pyrofor</u>	4.2/12 a)	I
	Kalsiummangansilisid. Se kalsiummangansilium.		
2844	<u>Kalsiummangansilium</u>	4.3/12 c)	III
1454	<u>Kaliumnitrat</u>	5.1/22 c)	III
	Kaliumnitratholdig handelsgjødsel (med dobbeltsalt kaliumnitrat/ammoniumnitrat), med høyst 10 % ammoniumnitrat og minst 12 % krystallvann. Ikke underlagt trykk 425.		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1455	<u>Kalsiumperklorat</u>	5.1/13 b)	II
1456	<u>Kalsiumpermanganat</u>	5.1/17 b)	II
1457	<u>Kalsiuperoksid</u>	5.1/25 b)	II
1313	<u>Kalsiumresinat</u>	4.1/12 c)	III
1314	<u>Kalsiumresinat, smeltet og størknet</u>	4.1/12 c)	III
1405	<u>Kalsiumsilisid</u>		
	- farlig	4.3/12 b)	II
	- mindre farlig	4.3/12 c)	III
	Kaltron. Se halogenerte hydrokarboner.		
	Kalvemager, rensset, friske	6.2/4	
	Kalvemager, tørret, uten vond lukt.		
	Ikke underlagt trykk 425.		
2717	<u>Kamfer, syntetisk</u>	4.1/6 c)	III
1130	<u>Kamferolje</u>	3/31 c)	III
2829	<u>Kaprnsyre</u>	8/32 c)	III
1013	<u>Karbondioksid</u>	2/5 a)	
	Karbondioksid, blanding av. Se blanding av		
	- edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen,		
	- edelgass, hydrogen, karbondioksid, metan, nitrogen,		
	- etylenoksid med karbondioksid,		
	- karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen,		
	- karbondioksid med etylenoksid.		
2187	Karbondioksid, dypkjølt, flytende	2/7 a)	
	Karbondioksid, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
1131	<u>Karbondisulfid</u>	3/18 a	I
1016	<u>Karbonmonoksid</u>	2/1 bt)	
	Karbonmonoksid, blanding av. Se blanding av karbonmonoksid med		
	- hydrogen,		
	- metan.		
2516	<u>Karbondettrabromid</u>	6.1/15 c)	III
1846	<u>Karbondettraklorid</u>	6.1/15 b)	II
2204	<u>Karbonsulfid</u>	2/3 bt)	
1223	<u>Kerosin</u>	3/31 c)	III
2930	<u>Kinhydron</u>	6.1/14 c)	III
	Kiselfluorvannstoffsyre. Se fluorkiselsyre.		
	<u>Kjertler,</u>		
	- ikke-infisert	6.2/8 a)	
	- infisert	6.2/8 b)	
1133	<u>Klebestoff, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
	- over 55 °C	3/32 c)	III
1017	<u>Klor</u>	2/3 at)	

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2232	<u>Kloracetaldehyd</u>	6.1/16 b)	II
1695	<u>Kloraceton</u>	6.1/16 b)	II
1697	<u>omega-Kloracetofenon</u>	6.1/17 b)	II
1752	<u>Kloracetylklorid</u>	8/36 b)	II
1992	<u>2-Klorakrylnitril</u>	3/11 b)	II
2075	<u>Kloral</u>	6.1/16 b)	II
2233	<u>Kloranisidin</u>	6.1/17 c)	III
1461	<u>Klorat, uorganisk, ikke ellers nevnt</u> Klorat, uorganisk løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av klorat i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt. Klorat, blanding av, med ammonium- salt. Ikke tillatt sendt. Klorat og magnesiumklorid, blanding av. Se blanding av klorat og magnesium- klorid.	5.1/11 b)	II
2810	<u>Klorbenzaldehyd</u>	6.1/17 c)	III
1134	<u>Klorbenzen</u>	3/31 c)	III
2234	<u>Klorbenzotrifluorid</u>	3/31 c)	III
1760	<u>o-Klorbenzoylklorid</u>	8/36 c)	III
1760	<u>p-Klorbenzoylklorid</u>	8/36 c)	III
2235	<u>Klorbenzylklorid</u>	6.1/17 c)	III
1589	<u>Klorcyan</u>	2/3 ct)	
3033	<u>3-Klor-4-dietylaminobenzendiazonium- sinkklorid</u>	4.1/33 b)	II
2517	<u>Klordifluoretan (R 142b)</u>	2/3 b)	
1018	<u>Klordifluormetan (R 22)</u> Klordifluormetan (R 22), blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - R 502.	2/3 a)	
2810	<u>Klorдимetyl sulfat</u>	6.1/13 b)	II
1577	<u>Klorдинитробензен</u>	6.1/12 b)	II
1751	<u>Kloreddiksyre, fast</u> Kloreddiksyrer, blanding av. Se blanding av kloreddiksyrer. Kloreddiksyre, løsning av. Se løsning av kloreddiksyre.	8/31 b)	II
1750	<u>Kloreddiksyre, smeltet</u>	8/31 b)	II
1135	<u>2-Kloretanol</u>	6.1/16 b)	II
2810	<u>Kloretylisocyanat</u> Kloretylisocyanat, løsninger av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C	6.1/18 b)	II
2021	<u>2-Klorfenol</u>	3/14 b)	II
2020	<u>3-Klorfenol</u>	6.1/18 b)	II
2020	<u>4-Klorfenol</u>	6.1/16 c)	III
2810	<u>3-Klorfenylisocyanat</u> 3-Klorfenylisocyanat, løsning av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C	6.1/17 c)	III
		6.1/17 c)	III
		6.1/19 b)	II
		6.1/16 c)	III
		6.1/17 c)	III
		6.1/17 c)	III
		6.1/19 b)	II
		3/14 b)	II
		6.1/18 b)	II



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2810	<u>4-Klorfenylisocyanat</u> <u>4-Klorfenylisocyanat</u> , løsnings av, med flammepunkt - under 12 °C - minst 21 °C	6.1/19 b)  3/14 b) 6.1/18 b)	II  II II
1753	<u>Klorfenyltriklorsilan</u> Kloritt, blanding med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	8/37 b)	II
1462	<u>Kloritt</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt Kloritt, blanding av, med ammonium-salt. Ikke tillatt sendt.	5.1/14 b)	II
2669	<u>Klorokresol</u> Klorokulloksid. Se fosgen.	6.1/14 b)	II
1239	<u>Klorometoksymetan</u>	3/16 b)	II
2354	<u>Klormetyletyleter</u>	3/16 b)	II
2236	<u>3-Klor-4-metylfenylisocyanat</u> <u>3-Klor-4-metylfenylisocyanat</u> , løsnings av, med flammepunkt - under 12 °C - minst 21 °C	6.1/19 b)  3/14 b) 6.1/18 b)	II  II II
2745	<u>Klormetylklorformiat</u>	6.1/16 b)	II
2237	<u>Klornitroanilin</u>	6.1/17 c)	III
1578	<u>Klornitrobenzen</u>	6.1/12 b)	II
2810	<u>1-Klor-1-nitropropan</u>	6.1/16 b)	II
2433	<u>Klornitrotoluen</u>	6.1/17 c)	III
1888	<u>Kloroform</u>	6.1/15 b)	II
1991	<u>Kloropren</u>	3/16 a)	I
1020	<u>Klorpentafluoretan (R 115)</u> <u>Klorpentafluoretan (R 115)</u> , blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - R 502.	2/3 a)	
1107	<u>1-Klorpentan</u> <u>3-Klorperoksybenzoesyre</u> . Se organisk peroksid, type B, fast/type D, fast.	3/3 b)	II
1580	<u>Klorpikrin</u>	6.1/16 a)	I
2507	<u>Klorplatinsyre</u>	8/11 c)	III
1278	<u>1-Klorpropan</u>	3/2 b)	II
2356	<u>2-Klorpropan</u>	3/2 b)	II
2689	<u>3-Klorpropan-1,2-diol</u>	6.1/17 c)	III
2611	<u>1-Klor-2-propanol</u>	6.1/16 b)	II
2849	<u>3-Klor-1-propanol</u>	6.1/16 c)	III
2456	<u>2-Klorpropen</u>	3/1 a)	I
2511	<u>2-Klorpropionsyre</u>	8/32 c)	III
2822	<u>2-Klorpyridin</u>	6.1/11 b)	II
2988	<u>Klorsilan</u> , ikke ellers nevnt	4,3/1 a)	I
1754	<u>Klorsulfonsyre</u> <u>Klorsulfonsyre</u> , løsnings av, i vann	8/21 a) 8/5 b)	I II
1828	<u>Klorsvovel</u> <u>Klorsvovel</u> , løsnings av, i vann Klorsyre, løsnings av, i vann. Se løsnings av klorsyre i vann.	8/21 a) 8/5 b)	I II
1021	<u>1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124)</u>	2/3 a)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2238	1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.		
	<u>Klortoluen</u>	3/31 c)	III
2239	<u>Klortoluidin</u>	6.1/17 c)	III
1983	<u>Klortrifluoretan</u> (R 133a)	2/3 a)	
	<u>Klortrifluoretan</u> (R 133a), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.		
1983	1-Klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a)	2/3 a)	
	1-Klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.		
1082	<u>Klortrifluoretylen</u> (R 1113)	2/3 ct)	
1749	<u>Klortrifluorid</u>	2/3 at)	
1022	<u>Klortrifluormetan</u> (R 13)	2/5 a)	
	<u>Klortrifluormetan</u> (R 13), blanding av. Se blanding R 503.		
1760	<u>5-Klorvaleriansyre</u>	8/32 c)	III
	<u>Klorvannstoff</u> . Se hydrogenklorid. <u>Klorvannstoff</u> , løsning av. Se løsning av hydrogenklorid.		
	<u>Klover, friske, ikke rensed</u>	6.2/1 b)	
	<u>Klover, tørre eller rensed</u>	6.2/3	
	<u>Knokler, friske, ikke rensed</u>	6.2/1 b)	
	<u>Knokler, tørre eller rensed</u>	6.2/3	
	<u>Knokler, avfettet og tørre, uten vond lukt. Ikke underlagt trykk 425.</u>		
	<u>Koboltkarbonsyl</u>	6.1/36 c)	III
2811	<u>Koboltklorid</u>	6.1/68 c)	III
2001	<u>Koboltnaftenatpulver</u>	4.1/12 c)	III
1318	<u>Koboltresinat, utfelt</u>	4.1/12 c)	III
1023	<u>Koksgass</u>	2/2 bt)	
	<u>Kollodium</u> , løsning av. Se løsning av kollodium.		
0382	<u>Komponenter, for tennmekanismer, ikke ellers nevnt (1.2 B)</u>	1/13	E 103
0383	<u>Komponenter, for tennmekanismer, ikke ellers nevnt (1.4 B)</u>	1/35	E 103
0384	<u>Komponenter, for tennmekanismer, ikke ellers nevnt (1.4 S)</u>	1/47	E 103
0461	<u>Komponenter, for tennmekanismer, ikke ellers nevnt (1.1 B)</u>	1/1	E 103
	<u>Kopperetylendiamin</u> , løsning av. Se løsning av kopperetylendiamin.		
2721	<u>Kopperklorat</u>	5.1/11 b)	II
2811	<u>Kopper-II-klorid</u>	6.1/68 c)	III
1363	<u>Kopra</u>	4.2/2 c)	III
	<u>Korn, impregnert med midler for utøys- bekjempning</u>	6.1/89 c)	III
2076	<u>Kresol</u>	6.1/14 b)	II
	<u>Kresol</u> , alkalisk løsning av. Se løsning av kresol, alkalisk.		
2022	<u>Kresylsyre</u>	6.1/14 b)	II
	<u>Krokidolitt</u> . Se asbest, blå.		
1756	<u>Kromfluorid</u>	8/26 b)	II
1757	<u>Kromfluorid</u> , løsning av	8/26 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	<u>Kromkarbonyl</u>	6.1/36 c)	III
2720	<u>Kromnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1758	<u>Kromoksyklorid</u>	8/21 a)	I
	<u>Kromoksyklorid</u> , løsnings av, i vann	8/5 b)	II
2240	<u>Kromsvovelsyre</u>	8/1 a)	I
	Kromsyre. Se kromtrioksid, vannfritt.		
	Kromsyre, løsnings av. Se løsnings av kromsyre.		
1463	<u>Kromtrioksid</u> , vannfritt (kromsyre, fast)	5.1/31 b)	II
1758	<u>Kromylklorid</u>	8/21 a)	I
	<u>Kromylklorid</u> , løsnings av, i vann	8/5 b)	II
1143	<u>Krotonaldehyd</u>	3/3 b)	II
1144	<u>Krotonylen</u>	3/1 a)	I
0160	<u>Krutt</u> , røyksvakt (1.1 C)	1/2	E 22
0161	<u>Krutt</u> , røyksvakt (1.3 C)	1/26	E 22
0433	<u>Kruttmasse</u> (ballistittmasse), fuktet, med minst 17 masse-% alkohol (1.1 C)	1/2	E 103
0159	<u>Kruttmasse</u> (ballistittmasse), fuktet, med minst 35 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 19
1056	<u>Krypton</u> Krypton, blanding av. Se blanding av - edelgass, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.	2/1 a)	
1970	<u>Krypton</u> , dypkjølt, flytende Krypton, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig. Krysotil. Se asbest, hvit.	2/7 a)	
1361	<u>Kull</u> , animalsk eller vegetabilsk	4.2/1 b)	II
1361	<u>Kull</u> , animalsk eller vegetabilsk	4.2/1 c)	III
1362	<u>Kull</u> , aktivert Kull, vandampaktivert. Ikke underlagt trykk 425. Kull, mineralsk, ikke aktivert. Ikke underlagt trykk 425. Kullstøv, ikke selvopphetende. Ikke underlagt trykk 425. Kullsyre. Se karbondioksid.	4.2/1 c)	III
1918	<u>Kumen</u> Kumylhydroperoksid. Se organisk peroksid type F, flytende. Kunstgjødsel med ammoniumnitrat. Se ammoniumnitratgjødsel. Kvelstoff. Se nitrogen.	3/31 c)	III
1629	<u>Kvikksølv-II-acetat</u>	6.1/52 b)	II
1636	<u>Kvikksølvcyanid</u> Kvikksølvfulminat. Ikke tillatt sendt.	6.1/41 b)	II
1626	<u>Kvikksølvkalciumcyanid</u> Kvikksølv-I-klorid (kalomel). Ikke underlagt trykk 425.	6.1/41 a)	I
1624	<u>Kvikksølv-II-klorid</u>	6.1/52 b)	II
1625	<u>Kvikksølv-I-nitrat</u>	6.1/52 b)	II

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1625	<u>Kvikksølv-II-nitrat</u>	6.1/52 b)	II
2046	<u>Kymen</u>	3/31 c)	III
	<b>L</b>		
0043	<u>Ladninger, briste- (1.1 D)</u>	1/5	E 109
0048	<u>Ladninger, demolerings- (1.1 D)</u>	1/5	E 117
0242	<u>Ladninger, driv-, for kanoner (1.3 C)</u>	1/27	E 119
0279	<u>Ladninger, driv-, for kanoner (1.1 C)</u>	1/3	E 119
0414	<u>Ladninger, driv-, for kanoner (1.2 C)</u>	1/15	E 119
0271	<u>Ladninger, driv-, for rakettmotorer (1.1 C)</u>	1/3	E 158
0272	<u>Ladninger, driv-, for rakettmotorer (1.3 C)</u>	1/27	E 158
0415	<u>Ladninger, driv-, for rakettmotorer (1.2 C)</u>	1/15	E 158
0273	<u>Ladninger, driv-, for rakettmotorer, komposittkrutt (1.1 C)</u>	1/3	E 158
0274	<u>Ladninger, driv-, for rakettmotorer, komposittkrutt (1.3 C)</u>	1/27	E 158
0416	<u>Ladninger, driv-, for rakettmotorer, komposittkrutt (1.2 C)</u>	1/15	E 158
0059	<u>Ladninger, hul-, industrielle, uten detonator (1.1 D)</u>	1/5	E 120
0439	<u>Ladninger, hul-, industrielle, uten detonator (1.2 D)</u>	1/17	E 120
0440	<u>Ladninger, hul-, industrielle, uten detonator (1.4 D)</u>	1/39	E 120
0441	<u>Ladninger, hul-, industrielle, uten detonator (1.4 S)</u>	1/47	E 120
0099	<u>Ladninger, perforerings-, eksplosive, uten detonator, for oljebørner (1.1 D)</u>	1/5	E 134
0237	<u>Ladninger, rettete, fleksible, lineære (1.4 D)</u>	1/39	E 121
0288	<u>Ladninger, rettete, fleksible, lineære (1.1 D)</u>	1/5	E 121
0442	<u>Ladninger, spreng-, industrielle, uten detonator (1.1 D)</u>	1/5	E 156
0443	<u>Ladninger, spreng-, industrielle, uten detonator (1.2 D)</u>	1/17	E 156
0444	<u>Ladninger, spreng-, industrielle, uten detonator (1.4 D)</u>	1/39	E 156
0445	<u>Ladninger, spreng-, industrielle, uten detonator (1.4 S)</u>	1/47	E 156
0457	<u>Ladninger, spreng-, plastbundet (1.1 D)</u>	1/5	E 157
0458	<u>Ladninger, spreng-, plastbundet (1.2 D)</u>	1/17	E 157
0459	<u>Ladninger, spreng-, plastbundet (1.4 D)</u>	1/39	E 157
0460	<u>Ladninger, spreng-, plastbundet (1.4 S)</u>	1/47	E 157
0060	<u>Ladninger, tilleggs, eksplosive (1.1 D)</u>	1/5	E 122
1263	<u>Lakk, lakkmalning, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	- over 55 °C	3/32 c)	III
	Lakk/-maling med nitrocellulose. Se nitrocelluloselakk/-maling.		
	<u>Latrinegjødsel</u>	6.2/10	
	Legering av alkalimetall, ikke ellers nevnt. Se alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt.		
	Legering av jordalkalimetall, ikke ellers nevnt. Se jordalkalimetallegering, ikke ellers nevnt.		
	Lim. Se klebestoff.		
	<u>Limgjødsel</u>	6.2/5	
	<u>Limkalk</u>	6.2/5	
	<u>Limlær</u> , friskt, avfall av. Se avfall av friskt limlær.		
	<u>Limlær</u> , friskt, ikke kalket eller saltet	6.2/1 a)	
	<u>Limlær</u> , friskt, fuktig, kalket eller saltet. Ikke underlagt trykk 425.		
	<u>Limost</u>	6.2/5	
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
2830	<u>Litiumferrosilium</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>Litiumhydroksid</u>	8/41 b)	II
	<u>Litiumhydroksid, løsning av. Se løsning av litiumhydroksid.</u>		
1471	<u>Litiumhypokloritt, tørt</u>	5.1/15 b)	II
	<u>Litiumhypokloritt, blanding av. Se blanding av litiumhypokloritt.</u>		
	<u>Litiumjernsilisid. Se litiumferrosilium.</u>		
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>Litiumsilium</u>	4.3/12 b)	II
0204	<u>Loddskudd, eksplosive (1.2 F)</u>	1/19	E 153
0296	<u>Loddskudd, eksplosive (1.1 F)</u>	1/7	E 153
0374	<u>Loddskudd, eksplosive (1.1 D)</u>	1/5	E 153
0375	<u>Loddskudd, eksplosive (1.2 D)</u>	1/17	E 153
	LPG, blanding av. Se blanding A, A0, A1, B, C.		
1002	<u>Luft</u>	2/2 a)	
	<u>Luft, blanding av. Se blanding av karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.</u>		
1003	<u>Luft, dypkjølt, flytende (oksidierende)</u>	2/8 a)	
0065	<u>Lunte, detonerende, fleksibel (1.1 D)</u>	1/5	E 124

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0289	<u>Lunte, detonerende, fleksibel (1.4 D)</u>	1/39	E 124
0102	<u>Lunte, detonerende, metalldekket (1.2 D)</u>	1/17	E 125
0290	<u>Lunte, detonerende, metalldekket (1.1 D)</u>	1/5	E 125
0104	<u>Lunte, detonerende, moderatvirkende, metalldekket (1.4 D)</u>	1/39	E 125
0101	<u>Lunte, hurtigvirkende, ikke-detonerende (1.3 G)</u>	1/30	E 135
0066	<u>Lunte, tenn- (stupin) (1.4 G)</u>	1/43	E 126
0103	<u>Lunte, tenn- (stupin), rørformet, metallbeskyttet (1.4 G)</u>	1/43	E 135
0131	<u>Luntetennere (1.4 S)</u>	1/47	E 141
	<u>Lørfarge, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
	- over 55 °C	3/32 c)	III
2074	<u>Løsning av akrylamid</u>	6.1/12 c)	III
	<u>Løsning av alfa-naftylisocyanat, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
	<u>Løsning av allylisotiocyanat, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/18 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/20 b)	II
2580	<u>Løsning av aluminiumbromid i vann</u>	8/5 c)	III
2581	<u>Løsning av aluminiumklorid i vann</u>	8/5 c)	III
2817	<u>Løsning av ammoniumbifluorid</u>	8/26 b)	II
2818	<u>Løsning av ammoniumpolysulfid</u>	8/45 b)	II
2683	<u>Løsning av ammoniumsulfid</u>	8/45 b)	II
1731	<u>Løsning av antimonpentaklorid i vann</u>	8/5 b)	II
1731	<u>Løsning av antimonpentaklorid i andre væsker enn vann</u>	8/21 b)	II
	<u>Løsning av antimontriklorid i vann</u>	8/5 b)	II
1571	<u>Løsning av bariumazid i vann</u>	6.1/42 b)	II
	<u>Løsning av bisulfat i vann</u>	8/1 b)	II
	<u>Løsning av blandinger med titaniumtriklorid i vann, ikke pyrofor</u>	8/5 b)	II
1613	<u>Løsning av blåsyre i vann, med</u>		
	- høyst 20 % ren syre	6.1/2	
	- over 20 % ren syre. Ikke tillatt sendt.		
	<u>Løsning av blåsyre i etylalkohol, med</u>		
	- høyst 40 % ren syre	6.1/2	
	- over 40 % ren syre. Ikke tillatt sendt.		
	<u>Løsning av blåsyre i metylalkohol, med</u>		
	- høyst 45 % ren syre	6.1/2	
	- over 45 % ren syre. Ikke tillatt sendt.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3213	Løsning av <u>borttribromid</u> i vann Løsning av <u>bromat, uorganisk, i vann,</u> ikke ellers nevnt	8/5 b)	II
	- oksiderende	5.1/16 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/16 c)	III
1938	Løsning av <u>bromeddiksyre</u>	8/31 b)	II
2881	Løsning av <u>butyltinnklorid</u> i vann	8/5 b)	II
	Løsning av <u>cesiumhydroksid</u>	8/41 b)	II
	Løsning av <u>cykloheksylisocyanat</u> , med flamme punkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
1160	Løsning av <u>dimetylamin</u> i vann, med kokepunkt		
	- høyst 35 °C	3/22 a)	I
	- over 35 °C	3/22 b)	II
	Løsning av <u>4,4'-difenylmetandiiso-</u> <u>cyanat</u> , med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
	Løsning av <u>3,4-diklorfenylisocyanat</u> , med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
2789	Løsning av <u>eddiksyre</u> , i vann, med - over 80 % ren syre - høyst 80 % ren syre. Se under eddik- syre.	8/32 b)	II
2491	Løsning av <u>etanolamin</u>	8/54 c)	III
1170	Løsning av <u>etylalkohol</u> i vann, med - over 24 %, høyst 70 % alkohol - over 70 % alkohol. Se etylalkohol, løsning av, i vann, - under 24 % alkohol. Ikke underlagt trykk 425.	3/31 c)	III
2270	Løsning av <u>etylamin</u> , i vann, med koke- punkt		
	- høyst 35 °C	3/22 a)	I
	- over 35 °C	3/22 b)	II
	Løsning av <u>etylisotiocyanat</u> , med flamme punkt		
	- under 21 °C	3/18 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/20 b)	II
2821	Løsning av <u>fenol</u>	6.1/13 b)	II
1719	Løsning av <u>fenol, alkalisk</u> Løsning av <u>fenylisocyanat</u> , med flamme punkt	8/42 b)	II
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
1775	Løsning av <u>fluorborsyre</u> i vann, med - høyst 78 % ren syre - over 78 % ren syre. Ikke tillatt sendt.	8/8 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2209	Løsning av <u>formaldehyd i vann</u> , med minst 5 % formaldehyd, også høyst 35 % metanol	8/63 c)	III
	Løsning av <u>formaldehyd i vann</u> , med under 5 % formaldehyd. Ikke underlagt trykk 425.		
	Løsning av <u>fosforoksybromid i vann</u>	8/5 b)	II
	Løsning av <u>fosforoksyklorid i vann</u>	8/5 b)	II
	Løsning av <u>fosforpentaklorid i vann</u>	8/5 b)	II
	Løsning av <u>fosfortribromid i vann</u>	8/5 b)	II
	Løsning av <u>fosfortriklorid i vann</u>	8/5 b)	II
	Løsning av <u>fosforylklorid i vann</u>	8/5 b)	II
1783	Løsning av <u>heksametylendiamin</u>	8/53 b)	II
	Løsning av <u>heksametylendiisocyanat</u> , med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
2029	Løsning av <u>hydrazin i vann</u> , med over 64 % hydrazin	8/44 a)	I
2030	Løsning av <u>hydrazin i vann</u> , med høyst 64 % hydrazin	8/44 b)	II
1788	Løsning av <u>hydrogenbromid</u>	8/5 b)	II
1790	Løsning av <u>hydrogenfluorid i vann</u> (flussyre), med		
	- over 85 % hydrogenfluorid	8/6	
	- over 60 %, høyst 85 % hydrogenfluorid	8/7 a)	I
	Løsning av <u>hydrogenfluorid i vann</u> (flussyre), blanding av, med uorganiske syrer		
1787	Løsning av <u>hydrogenjodid</u>	8/7 a)	II
1789	Løsning av <u>hydrogenklorid</u>	8/5 b)	II
2015	Løsning av <u>hydrogenperoksid i vann</u> , med over 60 % hydrogenperoksid		
	- stabilisert	5.1/1 a)	I
	- ikke stabilisert. Ikke tillatt sendt.		
2014	Løsning av <u>hydrogenperoksid i vann</u> , med minst 20 %, høyst 60 % hydrogenperoksid (stabilisert etter behov)	5.1/1 b)	II
2984	Løsning av <u>hydrogenperoksid i vann</u> , med		
	- minst 8 %, under 20 % hydrogenperoksid (stabilisert etter behov)	5.1/1 c)	III
	- under 8 % hydrogenperoksid. Ikke underlagt trykk 425.		
1719	Løsning av <u>hydrogensulfid i vann</u>	8/45 c)	III
2789	Løsning av <u>iseddik i vann</u> , med		
	- over 80 % ren syre	8/32 b)	II
	- høyst 80 % ren syre. Se under eddiksyre.		
	Løsning av <u>3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat</u> , med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Løsning av <u>isoforondiisocyanat</u> , med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
2582	Løsning av <u>jerntriklorid</u> i vann	8/5 c)	III
	Løsning av <u>jodmonoklorid</u> i vann	8/5 b)	II
1814	Løsning av <u>kaliiumhydroksid</u>	8/42 b)	II
1791	Løsning av <u>kaliiumhypokloritt</u> , med		
	- minst 16 % aktivt klor	8/61 b)	II
	- over 5 %, under 16 % aktivt klor	8/61 c)	III
	- høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.		
1847	Løsning av <u>kaliiumsulfid</u> i vann	8/45 c)	III
2427	Løsning av <u>kaliiumklorat</u> i vann	5.1/11 b)	II
2429	Løsning av <u>kalsiumklorat</u> i vann	5.1/11 b)	II
3210	Løsning av <u>klorat</u> i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/11 b)	II
1750	Løsning av <u>kloreddiksyre</u>	8/32 b)	II
	Løsning av <u>kloretylisocyanat</u> , med		
	flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
	Løsning av <u>3-klorfenylisocyanat</u> , med		
	flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
	Løsning av <u>4-klorfenylisocyanat</u> , med		
	flammepunkt		
	- under 12 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
	Løsning av <u>3-klor-4-metylfenylisocyanat</u> med flammepunkt		
	- under 12 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
	Løsning av <u>klorsulfonsyre</u> i vann	8/5 b)	II
	Løsning av <u>klorsvovel</u> i vann	8/5 b)	II
2626	Løsning av <u>klorsyre</u> i vann, med		
	- høyst 10 % syre	5.1/4 b)	II
	- over 10 % syre, eller i andre væsker enn vann. Ikke tillatt sendt.		
2059	Løsning av <u>kollodium</u> , med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flamme- punkt under 21 °C, kokepunkt		
	- høyst 35 °C	3/4 a)	I
	- over 35 °C	3/4 b)	II
2060	Løsning av <u>kollodium</u> , med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flamme- punkt		
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	III
	- over 55 °C	3/34 c)	III
1263	Løsning av <u>kollodium</u> , med høyst 20 % nitrocellulose, med flammepunkt		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tykflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	III
	- over 55 °C	3/34 c)	III
1761	Løsning av <u>kopperetylendiamin</u>	8/53 b)	II
1719	Løsning av <u>kresol, alkalisk</u>	8/42 b)	II
1757	Løsning av <u>kromfluorid</u>	8/26 b)	II
	Løsning av <u>kromoksyklorid, i vann</u>	8/5 b)	II
1755	Løsning av <u>kromsyre</u>	8/11 b)	II
	Løsning av <u>kromylklorid, i vann</u>	8/5 b)	II
2679	Løsning av <u>litiumhydroksid</u>	8/42 b)	II
3207	Løsning av <u>metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt</u>		
	- meget farlig	4.3/3 a)	I
	- farlig	4.3/3 b)	II
	- mindre farlig	4.3/3 c)	III
1235	Løsning av <u>metylamin, i vann, med kokepunkt</u>		
	- høyst 35 °C	3/22 a)	I
	- over 35 °C	3/22 b)	II
	Løsning av <u>molybdenpentaklorid, i vann</u>	8/5 c)	III
1750	Løsning av <u>monokloreddiksyre</u>	8/32 b)	II
	Løsning av <u>1,5-naftylendiisocyanat, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
	Løsning av <u>alfa-naftylisocyanat, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
1819	Løsning av <u>natriumaluminat</u>	8/42 b)	II
1686	Løsning av <u>natriumarsenitt, i vann</u>		
	- giftig	6.1/51 b)	II
	- helseskadelig	6.1/51 c)	III
2837	Løsning av <u>natriumbisulfat, i vann</u>	8/1 b)	II
2949	Løsning av <u>natriumhydrogensulfid, i vann</u>		
1824	Løsning av <u>natriumhydroksid</u>	8/45 c)	III
1791	Løsning av <u>natriumhypokloritt, med</u>	8/42 b)	II
	- minst 16 % aktivt klor	8/61 b)	II
	- over 5 %, under 16 % aktivt klor	8/61 c)	III
	- høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.		
2428	Løsning av <u>natriumklorat, i vann</u>	5.1/11 b)	II
1908	Løsning av <u>natriumkloritt, med over 5 %</u>		
	- over 5 % aktivt klor	8/61 b)	II
	- høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425.		
2317	Løsning av <u>natriumkoppercyanid</u>	6.1/41 a)	I
1289	Løsning av <u>natriummetylat i alkohol</u>	3/24 b)	II
2428	Løsning av <u>natriumklorat, i vann</u>	5.1/11 b)	II
1849	Løsning av <u>natriumsulfid, i vann</u>	8/45 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2059	Løsning av nitrat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se nitrat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Løsning av nitritt, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se nitritt, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Løsning av nitrocellulose, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C, kokepunkt - høyst 35 °C - over 35 °C	3/4 a) 3/4 b)	I II
2060	Løsning av nitrocellulose, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/33 c) 3/34 c)	III III
1263	Løsning av nitrocellulose, med høyst 20 % nitrocellulose, med flammepunkt - under 21 °C - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tyktflytende - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/33 c) 3/34 c)	I II III III III
1204	Løsning av nitroglyserol, i alkohol, med høyst 1 % nitroglyserol	3/7 b)	II
3064	Løsning av nitroglyserol, i alkohol, med over 1 % og høyst 5 % nitroglyserol	3/8	
3211	Løsning av perklorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	II
1802	Løsning av perklorisyre, i vann, med høyst 50 % ren syre	8/4 b)	II
1873	Løsning av perklorisyre, i vann, med over - 50 masse-%, høyst 72 masse-% ren syre - 72 masse-% ren syre, eller i andre væsker enn vann. Ikke tillatt sendt. Løsning av permanganat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se permanganat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Løsning av persulfat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt. Se persulfat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt.	5.1/3 a)	I
2677	Løsning av pyrosulfurylchlorid, i vann	8/5 b)	II
2630	Løsning av rubidiumhydroksid	8/42 b)	II
2630	Løsning av selenat	6.1/55 a)	I
2630	Løsning av selenitt	6.1/55 a)	I
1905	Løsning av selensyre	8/11 a)	I



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2564	<u>Løsning av trikloreddiksyre</u>	8/32 b)	II
1297	<u>Løsning av trimetylamín, i vann, med kokepunkt</u> - høyst 35 °C - over 35 °C	3/22 a) 3/22 b)	I II
	<u>Løsning av trimetylheksametylendiisocyanat, med flammepunkt</u> - under 21 °C - minst 21 °C	3/14 b) 6.1/19 c)	II III
2443	<u>Løsning av vanadiumoksytriklorid, i vann</u> <u>Løsning av vanadiumtetraklorid i vann</u> <u>Løsning av vanadiumtriklorid i vann</u> <u>Løsning av xylenol, alkalisk</u> <u>Løsning av zirkoniumtetraklorid i vann</u>	8/5 b) 8/5 b) 8/5 c) 8/42 b) 8/5 c)	II II III II III
	<b>M</b>		
1869	<u>Magnesium, band, pellets, spon.</u> <u>Magnesium, pulver av. Se magnesiumpulver.</u>	4.1/13 c)	III
1419	<u>Magnesiumaluminiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1622	<u>Magnesiumarsenat</u>	6.1/51 b)	II
1473	<u>Magnesiumbromat</u>	5.1/16 b)	II
2004	<u>Magnesiumdiamid</u>	4.2/16 b)	II
2011	<u>Magnesiumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
2950	<u>Magnesiumgranulat, overtrukket (kornstørrelse minst 149 µm)</u>	4.3/11 c)	III
3053	<u>Magnesiumalkyl</u>	4.2/31 a)	I
2010	<u>Magnesiumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
2723	<u>Magnesiumklorat</u>	5.1/11 b)	II
1869	<u>Magnesiumlegering, band, pellets, spon.</u> <u>Magnesiumlegering med høyst 50 % magnesium. Ikke underlagt trykk 425.</u>	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>	8/31 c)	III
1263	<u>Maling, med flammepunkt</u> - under 21 °C - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - tykflytende - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/5 a) 3/5 b) 3/5 c) 3/31 c) 3/32 c)	I II III III III
	<u>Maling med nitrocellulose. Se nitrocellulosemaling.</u>		
2647	<u>Malonitriil</u>	6.1/12 b)	II
2210	<u>Maneb (manganetylen-1,2-bis-ditiokarbamat)</u>	4.2/16 c)	III
2968	<u>Maneb (manganetylen-1,2-bis-ditiokarbamat), stabilisert mot selvoppheting</u>	4.3/20 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2210	<u>Manebpreparat</u> , med minst 60 masse-% maneb	4.2/16 c)	III
2968	<u>Manebpreparat</u> , stabilisert mot selvoppheting	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> , med - over 70 % ren syre - minst 50 % høyst 70 % ren syre - under 50 % ren syre. Ikke underlagt trykk 425.	8/32 b) 8/32 c)	II III
	<u>Maursyrebutylester</u> (maursyre-n-butylester). Se n-butylformiat.		
2810	<u>Melkesyrenitrid</u> <u>p-Mentylhydroperoksid</u> . Se organisk peroksid type D, flytende/type F, flytende.	6.1/11 b)	II
2966	<u>Merkaptoetanol</u>	6.1/20 b)	II
0448	<u>5-Merkaptotetrazol-1-eddiksyre</u> (1.4 C)	1/36	E 25
2325	<u>Mesitylen</u>	3/31 c)	III
1229	<u>Mesityloksid</u>	3/31 c)	III
2396	<u>Metakrylaldehyd</u>	3/17 b)	II
1992	<u>Metakrylnitrid</u>	3/11 b)	II
2531	<u>Metakrylsyre</u>	8/32 c)	III
1332	<u>Metalddehyd</u>	4.1/6 c)	III
3208	<u>Metall, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt</u> - meget farlig - farlig - mindre farlig	4.3/13 a) 4.3/13 b) 4.3/13 c)	I II III
3209	<u>Metall, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, selvopphetende, ikke ellers nevnt</u> - 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>Metallaryyl</u> , ikke ellers nevnt	4.2/31 a)	I
3049	<u>Metallaryylhalogenid</u> , ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	I
3050	<u>Metallaryylhydrid</u> , ikke ellers nevnt	4.2/32 a)	I
3182	<u>Metallhydrid</u> , brannfarlig, ikke ellers nevnt - farlig - mindre farlig	4.1/14 b) 4.1/14 c)	II III
1409	<u>Metallhydrid, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt</u> - meget farlig - farlig	4.3/16 a) 4.3/16 b)	I II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1378	<u>Metallkatalysator, fuktet, med synlig væskeoverskudd</u>	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, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt</u> - meget farlig - farlig - mindre farlig Metallorganisk forbindelse, dispersjon av, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se dispersjon av metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Metallorganisk forbindelse, løsning av, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Metallorganisk forbindelse, pyrofor, ikke ellers nevnt. Se pyrofor, metallorganisk forbindelse, ikke ellers nevnt.	4.3/3 a) 4.3/3 b) 4.3/3 c)	I II III
3089	<u>Metallpulver, brannfarlig, ikke ellers nevnt</u> - farlig - mindre farlig	4.1/13 b) 4.1/13 c)	II III
3181	<u>Metallsalt av organiske forbindelser, brannfarlig, ikke ellers nevnt</u> - farlig - mindre farlig	4.1/12 b) 4.1/12 c)	II III
2614	<u>Metallylalkohol</u>	3/31 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	Metan, 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
1760	<u>Metansulfonsyre</u>	8/34 c)	III
2708	<u>Metoksybutylacetat</u>	3/31 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
1039	<u>Metoksyetan</u>	2/3 b)	
1118	<u>Metoksyetanol</u>	3/31 c)	III
2605	<u>Metoksymetylisocyanat</u>	3/14 a)	I
2293	<u>4-Metoksy-4-metylpentan-2-on</u>	3/31 c)	III
2810	<u>Metoksypropionitril</u>	6.1/11 b)	II
1231	<u>Metylacetat</u>	3/3 b)	II
1060	<u>Metylacetylen</u> Metylacetylen, blanding av, med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, isobutan, isobuten, propadien, propan, propylen, trans-2-buten. Se blanding P1, P2.	2/3 c)	
1919	<u>Metylakrylat</u>	3/3 b)	II
1234	<u>Metylal</u>	3/2 b)	II
1230	<u>Metylalkohol</u>	3/17 b)	II
2554	<u>Metyllallylchlorid</u>	3/3 b)	II
1061	<u>Metylamin</u> , vannfri Metylamin, løsning av, i vann. Se løsning av metylamin, i vann.	2/3 bt)	
1233	<u>Metylamylacetat</u>	3/31 c)	III
2053	<u>Metylamylalkohol</u>	3/31 c)	III
2294	<u>N-Metylanilin</u>	6.1/11 c)	III
2938	<u>Metylbenzoat</u>	6.1/13 c)	III
2937	<u>alfa-Metylbenzylalkohol</u>	6.1/14 c)	III
2643	<u>Metylbromacetat</u>	6.1/16 b)	II
1062	<u>Metylbromid</u> Metylbromid, blanding av. Se blanding av metylobromid med - etylenbromid, - klorpikrin.	2/3 at) 2/3 at)	
2397	<u>3-Metylbutan-2-on</u>	3/3 b)	II
2459	<u>2-Metyl-1-buten</u>	3/1 a)	I
2460	<u>2-Metyl-2-buten</u>	3/2 b)	II
2561	<u>3-Metyl-1-buten</u>	3/1 a)	I
2945	<u>N-Metylbutylamin</u>	3/22 b)	II
2398	<u>Metyl-tert-butyleter</u>	3/2 b)	II
1237	<u>Metylbutyrat</u>	3/3 b)	II
1648	<u>Metylcyanid</u>	3/11 b)	II
2296	<u>Metylcykloheksan</u>	3/3 b)	II
2617	<u>Metylcykloheksanol</u> , med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/31 c) 3/32 c)	III III
2297	<u>Metylcykloheksanon</u>	3/31 c)	III
2298	<u>Metylcyklopentan</u>	3/3 b)	II
2299	<u>Metyldikloracetat</u>	6.1/16 c)	III
1242	<u>Metyldiklorsilan</u>	4.3/1 a)	I
2664	<u>Metylenbromid</u>	6.1/15 c)	III
1593	<u>Metylenklorid</u>	6.1/15 c)	III
1039	<u>Metyletyleter</u>	2/3 b)	
1193	<u>Metyletylketon</u> Metyletylketonperoksid. Se organisk peroksid type B, flytende/type D, flytende/type E, flytende.	3/3 b)	II



Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2300	<u>2-Metyl-5-etylpyridin</u>	6.1/11 c)	III
2437	<u>Metylfenyldiklorsilan</u>	8/37 b)	II
1243	<u>Metylformiat</u>	3/1 a)	I
2301	<u>2-Metylfuran</u>	3/3 b)	II
1189	<u>Metylglykolacetat</u>	3/31 c)	III
2302	<u>5-Metylheksan-2-on</u>	3/31 c)	III
1244	<u>Metylhydrazin</u>	3/23 a)	I
2053	<u>Metylisobutylkarbinol</u>	3/31 c)	III
1245	<u>Metylisobutylketon</u>	3/3 b)	II
	Metylisobutylketonperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende.		
2480	<u>Metylisocyanat</u>	3/13	
1246	<u>Metylisopropenylketon</u>	3/3 b)	II
2046	<u>Metylisopropylbenzen</u>	3/31 c)	III
1993	<u>Metylisopropyleter</u>	3/1 a)	I
2477	<u>Metylisotiocyanat</u>	6.1/20 c)	III
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>	3/16 a)	I
1063	<u>Metylklorid</u>	2/3 bt)	
	Metylklorid, blanding av. Se blanding av metyloklorid med - klorpikrin, - metylenklorid.		
1239	<u>Metylklormetyleter</u>	3/16 b)	II
2933	<u>Metyl-2-klorpropionat</u>	3/31 c)	III
1992	<u>Metylklortioformiat</u>	3/16 b)	II
1928	<u>Metylmagnesiumbromid i etyleter</u>	4.3/3 a)	I
1064	<u>Metylmerkaptan</u>	2/3 bt)	
1247	<u>Metylmetakrylat</u>	3/3 b)	II
2535	<u>Metylmorfolin, med flammepunkt</u> - under 21 °C - minst 21 °C	3/22 b) 8/53 b)	II II
2606	<u>Metylortosilikat</u>	3/17 a)	I
2461	<u>Metylpentadien</u>	3/3 b)	II
2560	<u>2-Metylpentan-2-ol</u>	3/31 c)	III
2705	<u>3-Metyl-2-penten-4-yn-1-ol</u>	8/66 b)	II
2399	<u>1-Metylpiperidin</u>	3/3 b)	II
1248	<u>Metylpropionat</u>	3/3 b)	II
2612	<u>Metylpropyleter</u>	3/2 b)	II
1249	<u>Metylpropylketon</u>	3/3 b)	II
2313	<u>Metylpyridin</u>	3/31 c)	III
	<u>Metylsilan</u>	2/3 b)	
	Metylsilan, blanding av. Se blanding av dimetylsilan, metylsilan, trimetylsilan.		
2303	<u>alfa-Metylstyren</u>	3/31 c)	III
2398	<u>Metyl-tert-butyleter</u>	3/2 b)	II
2536	<u>Metyltetrahydrofuran</u>	3/3 b)	II
2533	<u>Metyltrikloracetat</u>	6.1/16 c)	III
1250	<u>Metyltriklorsilan</u>	3/21 a)	I
2367	<u>2-Metylvaleraldehyd</u>	3/3 b)	II
1087	<u>Metylvinyleter</u>	2/3 ct)	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1251	Metylvinyliketon	3/3 b)	II
1306	Midler for beskyttelse av tre, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	II III III
1139	Midler for overflatebeskyttelse, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C Middel for utøysbekjempning, med flammepunkt under 21 °C, - meget giftig/giftig, - meget giftig - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C - helseskadelig, - kokepunkt høyst 35 °C - kokepunkt over 35 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c) 3/19 a) 3/19 a) 3/19 b) 3/6 a) 3/6 b)	II III III I I II I II
	Midler for utøysbekjempning, med flammepunkt minst 21 °C. Se etter Å.		
0136	Miner, med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 106
0137	Miner, med sprengladning (1.1 D)	1/5	E 106
0138	Miner, med sprengladning (1.2 D)	1/17	E 106
0294	Miner, med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 106
1300	Mineralterpentin	3/31 c)	III
	Molybdenheksafluorid	8/25	
2508	Molybdenpentaklorid	8/22 c)	III
	Molybdenpentaklorid, løsning av, i vann	8/5 c)	III
2811	Molybdentrioksid	6.1/68 c)	III
	Monoalkyltinnklorid	6.1/32 c)	III
	Monofluortriklormetan (R 11). Ikke underlagt trykk 425.		
2668	Monokloracetoneitril	6.1/11 b)	II
2018	Monokloranilin, fast	6.1/12 b)	II
2019	Monokloranilin, flytende	6.1/12 b)	II
1751	Monokloreddiksyre, fast	8/31 b)	II
1750	Monokloreddiksyre, smeltet	8/31 b)	II
	Monokloreddiksyre, løsning av. Se løsning av monokloreddiksyre.		
1661	Mononitroanilin	6.1/12 b)	II
1662	Mononitrobenzen	6.1/12 b)	II
1664	Mononitrotoluen	6.1/12 b)	II
2054	Morfolin	3/31 c)	III
1307	m-Xylen	3/31 c)	III
	Mysoritt. Se asbest, brun.		
	<b>N</b>		
1334	Naftalen, raffinert	4.1/6 c)	III
1334	Naftalen, rå	4.1/6 c)	III
2304	Naftalen, smeltet	4.1/5	
	Naftalin. Se naftalen.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2077	<u>alfa-Naftylamin</u>	6.1/12 c)	III
2810	<u>alfa-Naftylicyanat</u>	6.1/19 b)	II
	<u>alfa-Naftylicyanat</u> , løsningsav, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
1650	<u>beta-Naftylamin</u>	6.1/12 b)	II
2810	<u>1,5-Naftylendiisocyanat</u>	6.1/19 c)	III
	<u>1,5-Naftylendiisocyanat</u> , løsningsav, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
0174	<u>Naqler, eksplosive (1.4 S)</u>	1/47	E 145
2815	<u>N-Aminoetylpipezazin</u>	8/53 c)	III
1105	<u>n-Amylalkohol</u>	3/31 c)	III
1106	<u>n-Amylamin</u>	3/22 b)	II
1108	<u>n-Amylen</u>	3/1 a)	I
1428	<u>Natrium</u>	4.3/11 a)	I
	Natrium, legering av. Se - alkalimetallegering, flytende, ikke ellers nevnt, - kalium-natrium-legering.		
	Natriumaluminat, løsningsav. Se løsningsav av natriumaluminat.		
2835	<u>Natriumaluminiumhydrid</u>	4.3/16 b)	II
1685	<u>Natriumarsenat</u>	6.1/51 b)	II
2027	<u>Natriumarsenitt, fast</u>	6.1/51 b)	II
1686	<u>Natriumarsenitt, løsningsav, i vann,</u> - giftig	6.1/51 b)	II
	- helseskadelig	6.1/51 c)	III
1687	<u>Natriumazid</u>	6.1/42 b)	II
2439	<u>Natriumbifluorid</u>	8/26 b)	II
1821	<u>Natriumbisulfat, med</u> - minst 3 % fri svovelsyre	8/23 b)	II
	- under 3 % fri svovelsyre	8/23 c)	III
	Natriumbisulfat, løsningsav, i vann. Se løsningsav av natriumbisulfat, i vann.		
1426	<u>Natriumborhydrid</u>	4.3/16 a)	I
1494	<u>Natriumbromat</u>	5.1/16 b)	II
1689	<u>Natriumcyanid</u>	6.1/41 a)	I
3040	<u>Natrium-2-diazo-1-naftol-4-sulfonat</u>	4.1/33 b)	II
3041	<u>Natrium-2-diazo-1-naftol-5-sulfonat</u>	4.1/33 b)	II
0234	<u>Natriumdinitro-o-kresolat, tørt eller</u> under 15 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 2
1348	<u>Natriumdinitro-ortokresolat, fuktet, med</u> minst 15 masse-% vann	4.1/22 a)	I
1384	<u>Natriumditionitt</u>	4.2/13 b)	II
1690	<u>Natriumfluorid</u>	6.1/65 c)	III
1432	<u>Natriumfosfid</u>	4.3/18 a)	I
	Natriumhydratsalt av diklorisocyanur- syre. Ikke underlagt trykk 425.		
1427	<u>Natriumhydrid</u>	4.3/16 a)	I
2318	<u>Natriumhydrogensulfid, med under 25 %</u> krystallvann	4.2/13 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2949	<u>Natriumhydrogensulfid</u> , med minst 25 % krystallvann Natriumhydrogensulfid, løsning av, i vann. Se løsning av natriumhydrogensulfid, i vann.	8/45 b)	II
1823	<u>Natriumhydroksid</u> Natriumhydroksid, løsning av. Se løsning av natriumhydroksid.	8/41 b)	II
1384	<u>Natriumhydrosulfitt</u>	4.2/13 b)	II
1791	<u>Natriumhypokloritt</u> , løsning av, med - minst 16 % aktivt klor - over 5 %, under 16 % aktivt klor - høyst 5 % aktivt klor. Ikke underlagt trykk 425. Natriumkarbonatperoksyhydrat. Ikke underlagt trykk 425.	8/61 b) 8/61 c)	II III
1495	<u>Natriumklorat</u> Natriumklorat, løsning av, i vann. Se løsning av natriumklorat, i vann.	5.1/11 b)	II
1496	<u>Natriumkloritt</u> Natriumkloritt, løsning av. Se løsning av natriumkloritt.	5.1/14 b)	II
2316	<u>Natriumkoppercyanid</u>	6.1/41 a)	I
2317	<u>Natriumkoppercyanid</u> , løsning av	6.1/41 a)	I
1289	<u>Natriummetylat</u> , løsning av, i alkohol	3/24 b)	II
2930	<u>Natriummonokloracetat</u>	6.1/17 c)	III
1498	<u>Natriumnitrat</u> Natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding av. Se blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat.	5.1/22 c)	III
1500	<u>Natriumnitritt</u> Natriumnitritt og kaliumnitrat, blanding av. Se blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt. Natriumnitritt og kaliumnitrat, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.	5.1/23 c)	III
1825	<u>Natriumoksid</u>	8/41 b)	II
2567	<u>Natriumpentaklorfenat</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</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</u> , fuktet, med minst 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
0203	<u>Natriumsalt av aromatiske nitroforbindelser</u> , ikke ellers nevnt, eksplosivt (1.3 C)	1/26	E 103
1385	<u>Natriumsulfid</u> , vannfritt	4.2/13 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1385	<u>Natriumsulfid</u> , med under 30 % krystallvann	4.2/13 b)	II
1849	<u>Natriumsulfid</u> , med minst 30 % krystallvann	8/45 b)	II
2547	<u>Natriumsulfid</u> , løsning av, i vann. Se løsning av natriumsulfid, i vann.		
1907	<u>Natriumsuperoksid</u>	5.1/25 a)	I
1824	<u>Natronkalk</u> , med		
1971	- over 4 % hydroksid	8/41 c)	III
1972	- høyst 4 % natriumhydroksid. Ikke underlagt trykk 425.		
1121	<u>Natronlut</u>	8/42 b)	II
1123	<u>Naturgass</u>	2/2 b)	
2348	<u>Naturgass</u> , dypkjølt, flytende	2/8 b)	
1120	<u>n-Butanol-2</u>	3/31 c)	III
1125	<u>n-Butylacetat</u>	3/31 c)	III
2738	<u>n-Butylakrylat</u>	3/31 c)	III
1126	<u>n-Butylalkohol</u>	3/31 c)	III
1126	<u>n-Butylamin</u>	3/22 b)	II
1126	<u>N-Butylanilin</u>	6.1/12 b)	II
1126	<u>n-Butylbromid</u>	3/3 b)	II
1149	<u>n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoksy)-valerat</u> . Se organisk peroksid type C, flytende/type D, fast.		
1128	<u>n-Butyleter</u>	3/31 c)	III
2485	<u>n-Butylformiat</u>	3/3 b)	II
2743	<u>n-Butylisocyanat</u>	3/14 b)	II
2227	<u>n-Butylklorformiat</u>	6.1/12 b)	II
2820	<u>n-Butylmetakrylat</u>	3/31 c)	III
2247	<u>n-Butyrsyre</u>	8/32 c)	III
2841	<u>n-Dekan</u>	3/31 c)	III
2248	<u>n-Diamylamin</u>	6.1/12 c)	III
1149	<u>n-Dibutylamin</u>	8/53 b)	II
1065	<u>n-Dibutyleter</u>	3/31 c)	III
1065	<u>Neon</u>	2/1 a)	
1913	Neon, blanding av. Se blanding av - edelgass, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.		
2044	Neon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	
2272	Neon, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
2274	<u>Neopentan</u>	2/3 b)	
2752	<u>N-Etylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2725	<u>N-Etyl-N-benzylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2726	<u>N-Etylbenzyltoluidin</u>	6.1/12 c)	III
2726	<u>Nikkelnitrat</u>	5.1/22 c)	III
1259	<u>Nikkelnitritt</u>	5.1/23 c)	III
1658	<u>Nikkeltetrakarbonyl</u>	6.1/3	
1477	<u>Nikotinsulfat</u>	6.1/77 b)	II
1477	<u>Nitrat</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt		
	- oksiderende	5.1/22 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/22 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3218	<u>Nitrat, uorganisk, løsning av, i vann,</u> ikke ellers nevnt		
	- oksiderende	5.1/22 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/22 c)	III
1826	<u>Nitriersyre, avfall-</u>	8/3 b)	II
2627	<u>Nitritt, uorganisk, ikke ellers nevnt</u>	5.1/23 b)	II
	Nitritt, uorganisk, blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		
3219	<u>Nitritt, uorganisk, løsning av, i vann,</u> ikke ellers nevnt		
	- oksiderende	5.1/23 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/23 c)	III
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
2921	<u>Nitrobenzensulfonylklorid</u>	8/35 b)	II
0385	<u>5-Nitrobenzotriazol</u>	1/4	E 2
2306	<u>Nitrobenzotrifluorid</u>	6.1/12 b)	II
2921	<u>p-Nitrobenzoylklorid</u>	8/35 b)	II
2930	<u>Nitrobenzylbromid</u>	6.1/17 b)	II
2732	<u>Nitrobrombenzen</u>	6.1/12 c)	III
0340	<u>Nitrocellulose, med under 25 masse-% vann (eller alkohol) (1.1 D)</u>	1/4	E 103
2555	<u>Nitrocellulose, med minst 25 masse-% vann</u>	4.1/24 a)	I
0342	<u>Nitrocellulose, fuktet, med minst 25 masse-% alkohol (1.3 C)</u>	1/26	E 15
2556	<u>Nitrocellulose, med minst 25 masse-% alkohol og høyst 12.6 % nitrogen i tørrstoffet</u>	4.1/24 a)	I
0341	<u>Nitrocellulose, med under 18 masse-% mykner (1.1 D)</u>	1/4	E 103
0343	<u>Nitrocellulose, myknet, med minst 18 masse-% mykner (1.3 C)</u>	1/26	E 15
2557	<u>Nitrocellulose, med minst 18 % plastifiseringsmidler og høyst 12.6 % nitrogen i tørrstoffet</u>	4.1/24 a)	I
	Nitrocellulose, løsning av. Se løsning av nitrocellulose.		
2059	<u>Nitrocelluloselakk, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C, kokepunkt</u>		
	- høyst 35 °C	3/4 a)	I
	- over 35 °C	3/4 b)	II
2060	<u>Nitrocelluloselakk, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt</u>		
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	III
	- over 55 °C	3/34 c)	III
1263	<u>Nitrocelluloselakk, med høyst 20 % nitrocellulose, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	III
	- over 55 °C	3/34 c)	III
2059	<u>Nitrocellulosemalning</u> , med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C, kokepunkt		
	- høyst 35 °C	3/4 a)	I
	- over 35 °C	3/4 b)	II
2060	<u>Nitrocellulosemalning</u> , med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt		
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	III
	- over 55 °C	3/34 c)	III
1263	<u>Nitrocellulosemalning</u> , med høyst 20 %, nitrocellulose, med flammepunkt		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	III
	- over 55 °C	3/34 c)	III
2842	<u>Nitroetan</u>	3/31 c)	III
1663	<u>Nitrofenol</u>	6.1/12 c)	III
1066	<u>Nitrogen</u>	2/1 a)	
	Nitrogen, blanding av. Se blanding av		
	- edelgass,		
	- etylenoksid med nitrogen,		
	- karbondioksid med edelgass, luft,		
	nitrogen, oksygen,		
	- nitrogen med etylen.		
1977	<u>Nitrogen</u> , dypkjølt, flytende	2/7 a)	
	Nitrogen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.		
1067	<u>Nitrogendioksid</u> NO <sub>2</sub> (nitrogenetroksid N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) (oksiderende)	2/3 at)	
1660	<u>Nitrogenoksid</u>	2/1 ct)	
7451	<u>Nitrogen trifluorid</u>	2/1 at)	
	<u>Nitroglycerin</u> . Se nitroglycerol.		
0143	<u>Nitroglycerol</u> , flegmatisert, med minst 40 masse-% ikke-flyktig, vannuløslig flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 103
0144	<u>Nitroglycerol</u> løst i alkohol, med over 1 %, høyst 10 % nitroglycerol (1.1 D)	1/4	E 17
	Nitroglycerol, løsning av, i alkohol. Se løsning av nitroglycerol, i alkohol.		
0282	<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

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0133	<u>Nitromannit (mannitolhexanitrat), fuktet, med minst 40 masse-% vann (også alkoholblandet) (1.1 D)</u>		
1261	<u>Nitrometan</u>	1/4 3/31 c)	E 14 III
2538	<u>Nitronaftalen</u>	4.1/6 c)	III
2608	<u>Nitropropan</u>	3/31 c)	III
1369	<u>p-Nitrosodimetylanilin</u>	4.2/5 b)	II
0146	<u>Nitrostivelse, tørr, eller med under 20 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 19
1337	<u>Nitrostivelse, fuktet, med minst 20 masse-% vann</u>	4.1/21 a)	I
1069	<u>Nitrosylklorid</u>	2/3 at)	
2308	<u>Nitrosylsvovelsyre</u>	8/1 b)	II
1664	<u>Nitrotoluen</u>	6.1/12 b)	II
0490	<u>Nitrotriazolon (NTO) (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0147	<u>Nitrourea</u>	1/4	E 2
1665	<u>Nitroxylene</u>	6.1/12 b)	II
2294	<u>N-Metylanilin</u>	6.1/11 c)	III
2945	<u>N-Metylbutylamin</u>	3/22 b)	II
2690	<u>N,n-Butylimidasol</u>	6.1/12 b)	II
2432	<u>N,N-Dietylanilin</u>	6.1/12 c)	III
2686	<u>N,N-Dietyletanolamin</u>	8/32 c)	III
2685	<u>N,N-Dietyletylendiamin</u>	8/53 b)	II
2253	<u>N,N-Dimetylanilin</u>	6.1/11 b)	II
2264	<u>N,N-Dimetylcykloheksylamin</u>	8/53 b)	II
2265	<u>N,N-Dimetylformamid</u>	3/32 c)	III
2262	<u>N,N-Dimetylkarbamoylklorid</u>	8/36 b)	II
2973	<u>N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetyltereftalamid, høyst 72 %, som pasta</u>	4.1/31 b)	II
2972	<u>N,N'-Dinitrosopentametylentetramin, høyst 82 %, med flegmatiseringsmiddel</u>	4.1/31 b)	II
1920	<u>Nonan</u>	3/31 c)	III
1799	<u>Nonyltriklorsilan</u>	8/37 b)	II
2251	<u>2,5-Norbornadien</u>	3/3 b)	II
1265	<u>n-Pentan</u>	3/2 b)	II
1274	<u>n-Propanol</u>	3/31 c)	III
1276	<u>n-Propylacetat</u>	3/3 b)	II
1277	<u>n-Propylamin</u>	3/22 b)	II
2364	<u>n-Propylbenzen</u>	3/31 c)	III
2482	<u>n-Propylisocyanat</u>	3/14 a)	I
2820	<u>n-Smørsyre</u>	8/32 c)	III
	<b>0</b>		
1760	<u>o-Klorbenzoylklorid</u>	8/36 c)	III
2449	<u>Oksalat</u>	6.1/67 c)	III
1072	<u>Oksygen (oksidierende)</u> Oksygen, blanding av. Se blanding av - edelgass, karbondioksid, nitrogen, oksygen, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.	2/1 a)	
1073	<u>Oksygen, dypkjølt, flytende (oksidierende)</u>	2/7 a)	



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1800	Oksygen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	8/37 b)	II
2309	Oktadesyltriklorsilan		
	Oktadien, med flammepunkt - under 21 °C	3/3 b)	II
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
2422	Oktfluor-2-buten (R 1318)	2/3 a)	
	Oktfluor-2-buten (R 1318), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.		
1976	Oktfluorcyklobutan (RC 318)	2/3 a)	
	Oktfluorcyklobutan (RC 318), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.		
2424	Oktfluorpropan	2/3 a)	
	Oktfluorpropan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.		
1262	Oktan	3/3 b)	II
1203	Okten	3/3 b)	II
0226	Oktogen (cyklotetrametylentetranitramin, HMX), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0484	Oktogen (cyklotetrametylentetranitramin, HMX), flegmatisert (1.1 D)	1/4	E 6
0266	Oktol (1.1 D)	1/4	E 13
0266	Oktolit (1.1 D)	1/4	E 13
3023	tert-Oktylmerkaptan	6.1/20 b)	II
1801	Oktyltriklorsilan	8/37 b)	II
1831	Oleum	8/1 a)	I
2645	omega-Bromacetofenon	6.1/17 b)	II
1697	omega-Kloracetofenon	6.1/17 b)	II
3101	Organisk peroksid type B, flytende.: tert-Amylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat, inntil 100 %	5.2/1 b)	OP5A
	tert-Butylperoksyacetat, 53-77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/1 b)	OP5A
	1,1-Di-(tert-butylperoksy)cykloheksan, 81-100 %	5.2/1 b)	OP5A
	1,1-Di-(tert-butylperoksy)-3,3,5-trimetylcykloheksan, 58-100 %	5.2/1 b)	OP5A
	Metyletylketonperoksid, høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , med over 10 % fritt oksygen	5.2/1 b)	OP5A
3102	Organisk peroksid type B, fast.: tert-Butylmonoperoksyftalat, inntil 100 %	5.2/2 b)	OP5B
	tert-Butylmonoperoksymaleat, 53-100 %	5.2/2 b)	OP5B
	Dibenzoylperoksid, 52-100 %, med høyst 48 % inert, fast stoff	5.2/2 b)	OP2B
	Dibenzoylperoksid, 78-94 %, med minst 6 % vann	5.2/2 b)	OP4B
	Di-2,4-diklorbenzoylperoksid, høyst 77 %, med minst 23 % vann	5.2/2 b)	OP5B

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode	
3103	<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-tetraoksyklononan</u> , 53-100 %	5.2/2 b)	OP4B	
	<u>3-Klorperoksybenzoylsyre</u> , 58-86 %, med minst 14 % inert, fast stoff	5.2/2 b)	OP1B	
	<u>Organisk peroksid type C, flytende: 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-butylperoksy)-heks-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	
	3104	Prøve, organisk peroksid, flytende	5.2/3 b)	OP2A
		<u>Organisk peroksid type C, fast: 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	
<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	
Prøve, organisk peroksid, fast		5.2/4 b)	OP2B	

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3105	Organisk peroksid type D, flytende:		
	Acetylacetonperoksid, høyst 42 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> og minst 8 % vann, fritt oksygen høyst 4.7 %	5.2/5 b)	OP7A
	Acetylbenzoylperoksid, høyst 45 %, med minst 55 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Amylperoksybenzoat, høyst 96 %, med minst 4 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Butylhydroperoksid, høyst 80 %, med minst 20 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>		
	eller di-tert-butylperoksid	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Butylkumylperoksid, inntil 100 %	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Butylperoksybenzoat, 53-77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Butylperoksydietylacetat, høyst 33 %, med tert-butylperoksybenzoat, høyst 33 %, med minst 33 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Butylperoksykrotonat, høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	tert-Butylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat, inntil 100 %	5.2/5 b)	OP7A
	Cykloheksanonperoksid, høyst 72 %, med minst 28 % vann, høyst 9 % fritt oksygen	5.2/4 b)	OP7A
	1,1-Di-(tert-butylperoksy)cykloheksan, høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	Di-(tert-butylperoksy)ftalat, 43-52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	2,2-Di-(tert-butylperoksy)propan, høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoksy)-heksan, 53-100 %	5.2/5 b)	OP7A
	2,5-Dimetyl-2,5-di-(3,5,5-trimetylheksanoylperoksy)heksan, høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	Etyl-3,3-di-(tert-amylperoksy)butyrat, høyst 67 %, med minst 33 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	Etyl-3,3-di-(tert-butylperoksy)butyrat, høyst 77 %, med minst 23 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
	3,3,6,6,9,9-Heksametyl-1,2,4,5-tetraoksacyklononan, høyst 52 %, med minst 48 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/5 b)	OP7A
p-Mentylhydroperoksid, 56-100 %	5.2/5 b)	OP7A	
Metyletylketonperoksid, høyst 45 %, med minst 55 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , høyst 10 % fritt oksygen	5.2/5 b)	OP7A	

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3106	<u>Metylisobutylketonperoksid</u> , høyst 62 %, med minst 19 % forynningsmiddel <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
	<u>Organisk peroksid type D, fast: Acetylacetonperoksid</u> , høyst 32 %, med forynningsmiddel <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
	<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 <u>2,2-di-(tert-butylperoksy)butan</u> , høyst 14 %, med minst 14 % forynningsmiddel <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-Butylperoksy-stearylkarbonat</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	<u>Cykloheksanonperoksid</u> , høyst 72 %, med forynningsmiddel <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 forynningsmiddel <sup>1)</sup> , med/uten vann (pasta)	5.2/6 b)	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 forynningsmiddel <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

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3107	<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
	<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-tetraoksaacyklononan</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>Tetrahydronaftyhydroperoksid</u> , inntil 100 %	5.2/6 b)	OP7B
	<u>Organisk peroksid type E, flytende: tert-Amylhydroperoksid</u> , høyst 88 %, med minst 6 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup> , minst	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	
<u>1,1-Di-(tert-butylperoksy)-3,3,5-trimetylcykloheksan</u> , høyst 57 %, med minst 43 % fortynningsmiddel <sup>1)</sup>	5.2/7 b)	OP8A	

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3108	<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)	5.2/5 b)	OP7A
3109	<u>Organisk peroksid type E, fast</u> : <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
3110	<u>Organisk peroksid type F, flytende</u> : <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 peroksid type F, fast</u> : <u>Dikumylperoksid</u> , 43-100 %, med høyst 57 % inert, fast stoff	5.2/10 b)	OP8B
	2834	<u>Ortofosforsyre</u>	8/11 c)
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
0283	<u>Overdragere, uten detonator (1.2 D)</u>	1/17	E 107
1307	<u>o-Xylen</u>	3/31 c)	III
	<b>P</b>		
1379	<u>Papir, behandlet med umettede oljer, ikke helt tørt (også karbonpapir)</u>	4.2/3 c)	III
2213	<u>Paraformaldehyd</u>	4.1/6 c)	III
1264	<u>Paraldehyd</u>	3/31 c)	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

1)

Organisk væske, med flammepunkt minst 150 °C og forenlig med det organiske peroksidet.

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
0005	Patroner for våpen, med sprengladning (1.1 F)	1/7	E 112
0006	Patroner for våpen, med sprengladning (1.1 E)	1/6	E 112
0007	Patroner for våpen, med sprengladning (1.2 F)	1/19	E 112
0321	Patroner for våpen, med sprengladning (1.2 E)	1/18	E 112
0348	Patroner for våpen, med sprengladning (1.4 F)	1/41	E 112
0412	Patroner for våpen, med sprengladning (1.4 E)	1/40	E 112
0012	Patroner for våpen, kalde prosjektiler (1.4 S)	1/47	E 112
0328	Patroner for våpen, kalde prosjektiler (1.2 C)	1/15	E 112
0339	Patroner for våpen, kalde prosjektiler (1.4 C)	1/37	E 112
0417	Patroner for våpen, kalde prosjektiler (1.3 C)	1/27	E 112
0012	Patroner, handvåpen (1.4 S)	1/47	E 112
0328	Patroner, handvåpen (1.2 C)	1/15	E 112
0339	Patroner, handvåpen (1.4 C)	1/37	E 112
0049	Patroner, lys (1.1 G)	1/9	E 115
0050	Patroner, lys (1.3 G)	1/30	E 115
0014	Patroner, løs, for handvåpen (1.4 S)	1/47	E 112
0327	Patroner, løs, for handvåpen (1.3 C)	1/27	E 112
0338	Patroner, løs, for handvåpen (1.4 C)	1/37	E 112
0014	Patroner, løs, for våpen (1.4 S)	1/47	E 112
0326	Patroner, løs, for våpen (1.1 C)	1/3	E 112
0327	Patroner, løs, for våpen (1.3 C)	1/27	E 112
0338	Patroner, løs, for våpen (1.4 C)	1/37	E 112
0413	Patroner, løs, for våpen (1.2 C)	1/15	E 112
0277	Patroner, oljebrønner (1.3 C)	1/27	E 113
0278	Patroner, oljebrønner (1.4 C)	1/37	E 113
0054	Patroner, signal- (1.3 G)	1/30	E 115
0312	Patroner, signal- (1.4 G)	1/43	E 115
0405	Patroner, signal- (1.4 S)	1/47	E 115
0446	Patronhylser, brennbare, tomme, uten tennhette (1.4 C)	1/37	E 116
0447	Patronhylser, brennbare, tomme, uten tennhette (1.3 C)	1/27	E 116
0055	Patronhylser, tomme, med tennhette (1.4 S)	1/47	E 116
0379	Patronhylser, tomme, med tennhette (1.4 C)	1/37	E 116
	PCB. Se polyklorert bifenyl.		
	PCT. Se polyklorert terfenyl.		
2623	Peistennere, faste, med brannfarlig væske	4.1/2 c)	III
1380	Pentaboran	4.2/19 a)	I
1203	1,4-Pentadien	3/1 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0150	<u>Pentaerytritoltetranitrat</u> (pentaerytrittetranitrat, PETN), <u>flegmatisert</u> med minst 15 vekts-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 6
0150	<u>Pentaerytritoltetranitrat</u> (pentaerytrittetranitrat, PETN), <u>fuktet</u> med minst 25 vekts-% vann (1.1 D)	1/4	E 6
0411	<u>Pentaerytrittetranitrat</u> (PETN), med minst 7 vekts-% voks (1.1 D)	1/4	E 22 a)
0150	<u>Pentaerytrittetranitrat</u> (pentaerytritoltetranitrat, PETN), <u>flegmatisert</u> med minst 15 vekts-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 6
0150	<u>Pentaerytrittetranitrat</u> (pentaerytritoltetranitrat, PETN), <u>fuktet</u> med minst 25 vekts-% 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
2286	<u>Pentametylheptan</u>	3/31 c)	III
2310	<u>Pentan-2,4-dion</u>	3/31 c)	III
1265	<u>1-Pentan</u>	3/2 b)	II
1265	<u>n-Pentan</u>	3/2 b)	II
1108	<u>1-Penten</u>	3/1 a)	I
1203	<u>2-Penten</u>	3/2 b)	II
2705	<u>1-Pentol</u>	8/66 b)	II
0151	<u>Pentolit</u> , tørr eller med under 15 vekts-% vann (1.1 D)	1/4	E 13
0124	<u>Perforeringskanon</u> , ladet, uten detonator, for oljebrønner (1.1 D)	1/5	E 140
3217	<u>Perkarbonat</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/19 c)	III
1481	<u>Perklorat</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	II
	<u>Perklorat</u> , uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av perklorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt.		
1897	<u>Perkløretylen</u>	6.1/15 c)	III
1670	<u>Perklormetylmerkaptan</u>	6.1/16 a)	I
1802	<u>Perklorsyre</u> , løsning av, i vann, med høyst 50 % ren syre	8/4 b)	II
1873	<u>Perklorsyre</u> , løsning av, i vann, med - over 50 %, høyst 72 % ren syre - over 72 % ren syre, eller i andre væsker enn vann. Ikke tillatt sendt.	5.1/3 a)	I
1482	<u>Permanganat</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	II
	<u>Permanganat</u> , blanding av, med ammoniumsalt. Ikke tillatt sendt.		
3214	<u>Permanganat</u> , uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	II
1483	<u>Peroksid</u> , uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/25 b)	II
	<u>Peroksyeddiksyre</u> . Se organisk peroksid type D, flytende/type E, flytende/type F, flytende.		



Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3215	Persulfat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	III
3216	Persulfat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	III
0411	PETN (pentaerytrittetranitrat), med minst 7 masse-% voks (1.1 D)	1/4	E 22 a)
0150	PETN (pentaerytrittetranitrat, pentaerytritoltetranitrat), flegmatisert med med minst 15 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 6
0150	PETN (pentaerytrittetranitrat, pentaerytritoltetranitrat), fuktet, med minst 25 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6
1270	Petroleum	3/31 c)	III
2313	Pikolin	3/31 c)	III
0153	Pikramid (trinitroanilin) (1.1 D)	1/4	E 2
0154	Pikrinsyre (trinitrofenol), tørr, eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0282	Pikrit (nitroguanidin), tørr, eller med under 20 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 18
1336	Pikrit (nitroguanidin), fuktet, med minst 20 masse-% vann	4.1/20	
0155	Pikrylklorid (trinitroklorbenzen) (1.1 D)	1/4	E 2
	Pinanylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende/type F, flytende.		
2368	alfa-Pinen	3/31 c)	III
2579	Piperazin	8/52 c)	III
2401	Piperidin	3/22 b)	II
2438	Pivalinsyreklorid	8/36 b)	II
2438	Pivaloylklorid	8/36 b)	II
1760	p-Klorbenzoylklorid	8/36 c)	III
2006	Plast, på nitrocellulosebasis, selvopp-hetende, ikke ellers nevnt	4.2/4 c)	III
	p-Mentylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende/type F, flytende.		
2921	p-Nitrobenzoylklorid	8/35 b)	II
1369	p-Nitrosodimetylanilin	4.2/5 b)	II
	Polérmiddel, med flammepunkt		
	- under 21 °C		
	- kokepunkt høyst 35 °C	3/5 a)	I
	- kokepunkt over 35 °C	3/5 b)	II
	- tyktflytende	3/5 c)	III
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	III
	- over 55 °C	3/32 c)	III
3152	Polyhalogenert bifenyyl, fast	9/2 b)	II
3152	Polyhalogenert bifenyyl, fast, blanding som inneholder	9/2 b)	II
	Polyklorert bifenyyl, fast, blanding som inneholder høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.		
3151	Polyhalogenert bifenyyl, flytende	9/2 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
3151	<u>Polyhalogenert bifenyyl, flytende,</u> blanding som inneholder Polyhalogenert bifenyyl, flytende, blanding som inneholder høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
3152	<u>Polyhalogenert terfenyl, fast</u>	9/2 b)	II
3152	<u>Polyhalogenert terfenyl, fast,</u> blanding som inneholder Polyhalogenert terfenyl, fast, blanding som inneholder høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
3151	<u>Polyhalogenert terfenyl, flytende</u>	9/2 b)	II
3151	<u>Polyhalogenert terfenyl, flytende,</u> blanding som inneholder Polyhalogenert terfenyl, flytende, blanding som inneholder høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
2315	<u>Polyklorert bifenyyl</u>	9/2 b)	II
2315	<u>Polyklorert bifenyyl,</u> blanding som inneholder Polyklorert bifenyyl, blanding som inneholder høyst 50 mg/kg. Ikke underlagt trykk 425.	9/2 b)	II
2211	<u>Polymérperler, skumbare,</u> som avgir brannfarlig gass	9/4 c)	III
2200	<u>Propadien, stabilisert</u>	2/3 c)	
1060	Propadien, med 1 masse-%, høyst 4 masse-% metylacetylen, stabilisert Propadien, blanding av, med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, isobutan, isobuten, metylacetylen, propan, propylen, trans-2-buten. Se blanding P1, P2.	2/4 c)	
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)	
1219	<u>2-Propanol</u>	3/3 b)	II
1274	<u>n-Propanol</u>	3/31 c)	III
	Propen. Se propylen.		
1275	<u>Propionaldehyd</u>	3/3 b)	II
2404	<u>Propionitril</u>	3/11 b)	II
1848	<u>Propionsyre, med</u> - minst 50 % ren syre - under 50 % ren syre. Ikke underlagt trykk 425.	8/32 c)	III
2496	<u>Propionsyreanhydrid</u>	8/32 c)	III
1815	<u>Propionsyreklorid</u>	3/25 b)	II
1815	<u>Propionylklorid</u>	3/25 b)	II
1276	<u>n-Propylacetat</u>	3/3 b)	II
1277	<u>n-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> Propylen, blanding av. Se blanding - A, AO, Al, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner, - av metan med hydrokarboner.	2/3 b)	
2850	<u>Propylen tetramer</u>	3/32 c)	III
2057	<u>Propylen trimer</u>	3/31 c)	III
2258	<u>Propylendiamin</u>	8/53 b)	II
1279	<u>Propylendiklorid</u>	3/3 b)	II
1921	<u>Propylenimin</u>	3/12	
1280	<u>Propylenoksid</u>	3/2 a)	I
1108	<u>Propyletylen</u>	3/1 a)	I
1281	<u>Propylformiat</u>	3/3 b)	II
2482	<u>n-Propylisocyanat</u>	3/14 a)	I
1278	<u>Propylklorid</u>	3/2 b)	II
2402	<u>Propylmerkaptan</u>	3/3 b)	II
1816	<u>Propyltriklorsilan</u>	3/37 b)	II
1060	<u>Propyn</u>	2/3 c)	
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-/utstøterladning (1.2 D)	1/17	E 106
0347	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøterutstøterladning (1.4 D)	1/39	E 106
0426	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøterladning (1.2 F)	1/19	E 106
0427	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøterladning (1.4 F)	1/41	E 106
0434	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøterladning (1.2 G)	1/21	E 106
0435	<u>Prosjektiler</u> , med spreng-/utstøterladning (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 aluminiumpulver, overtrukket/ikke overtrukket.		
1567	Pulver av <u>beryllium</u> Pulver av magnesium. Se magnesiumpulver. Pulver av magnesiumlegering. Se magnesiumlegeringspulver. Pulver av sink. Se sinkpulver. Pulver av titanium. Se titaniumpulver, tørt. Pulver av zirkonium. Se zirkoniumpulver, tørt.	6.1/54 b)	II

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1307	<u>p-Xylen</u>	3/31 c)	III
1282	<u>Pyridin</u>	3/15 b)	II
1383	<u>Pyrofor legering, ikke ellers nevnt</u>	4.2/12 a)	I
3203	<u>Pyrofor, metallorganisk forbindelse, ikke ellers nevnt</u>	4.2/33 a)	I
2845	<u>Pyrofor væske, organisk, ikke ellers nevnt</u>	4.2/6 a)	I
3193	<u>Pyrofor væske, uorganisk, ikke ellers nevnt</u>	4.2/17 a)	I
2846	<u>Pyrofort, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt</u>	4.2/5 a)	I
1383	<u>Pyrofort metall, ikke ellers nevnt</u>	4.2/12 a)	I
1817	<u>Pyrokatekol</u>	6.1/14 c)	III
	<u>Pyrosulfurylklorid</u>	8/21 b)	II
	<u>Pyrosulfurylklorid, løsning av, i vann</u>	8/5 b)	II
0428	<u>Pyrotekniske gjenstander, for teknisk bruk (1.1 G)</u>	1/9	E 109
0429	<u>Pyrotekniske gjenstander, for teknisk bruk (1.2 G)</u>	1/21	E 109
0430	<u>Pyrotekniske gjenstander, for teknisk bruk (1.3 G)</u>	1/30	E 134
0431	<u>Pyrotekniske gjenstander, for teknisk bruk (1.4 G)</u>	1/43	E 134
0432	<u>Pyrotekniske gjenstander, for teknisk bruk (1.4 S)</u>	1/47	E 134
1922	<u>Pyrrolidin</u>	3/22 b)	II
	<b>Q</b>		
2656	<u>Quinolin</u>	6.1/12 c)	III
	<b>R</b>		
	Radioaktivt materiale		
	- materiale med begrenset aktivitet	7	
	- apparater og instrumenter med radioaktivt materiale	7	
	- fabrikater av naturlig uran, utarmet uran, eller naturlig torium	7	
	- tom, ikke rengjort emballasje	7	
2912	<u>Radioaktivt materiale med lav spesifikk aktivitet,</u>		
	- LSA-I	7	
	- LSA-II	7	
	- LSA-III	7	
2918	<u>Radioaktivt materiale, spaltbart, ikke ellers nevnt</u>	7	
2974	<u>Radioaktivt materiale i spesiell form, ikke ellers nevnt</u>	7	
2982	<u>Radioaktivt materiale, ikke ellers nevnt</u>	7	
0183	<u>Raketter, med kaldt hode (1.3 C)</u>	1/27	E 146
0180	<u>Raketter, med sprengladning (1.1 F)</u>	1/7	E 146
0181	<u>Raketter, med sprengladning (1.1 E)</u>	1/6	E 146
0182	<u>Raketter, med sprengladning (1.2 E)</u>	1/18	E 146
0295	<u>Raketter, med sprengladning (1.2 F)</u>	1/19	E 146

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0436	Raketter, med utstøterladning (1.2 C)	1/15	E 146
0437	Raketter, med utstøterladning (1.3 C)	1/27	E 146
0438	Raketter, med utstøterladning (1.4 C)	1/37	E 146
0397	Raketter, flytende drivstoff, med sprengladning (1.1 J)	1/10	E 103
0398	Raketter, flytende drivstoff, med sprengladning (1.2 J)	1/23	E 103
0238	Raketter, linekastere (1.2 G)	1/21	E 147
0240	Raketter, linekastere (1.3 G)	1/30	E 147
0453	Raketter, linekastere (1.4 G)	1/43	E 147
0186	Rakettmotorer (1.3 C)	1/27	E 146
0281	Rakettmotorer (1.2 C)	1/15	E 146
0280	Rakettmotorer (1.1 C)	1/3	E 146
0395	Rakettmotorer, flytende drivstoff (1.2 J)	1/23	E 103
0396	Rakettmotorer, flytende drivstoff (1.3 J)	1/32	E 103
0322	Rakettmotorer, med hypergol væske, med/uten utstøterladning (1.2 L)	1/25	E 149
0250	Rakettmotorer, med hypergol væske, med/uten utstøterladning (1.3 L)	1/34	E 149
0072	RDX (cyklotrimetyltrinitramin, cyklonit, hexogen), fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 6 a)
0391	RDX (cyklonit, cyklotrimetyltrinitramin, hexogen), blanding av, med cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen) fuktet, med minst 15 masse-% vann (1.1 D)	1/4	E 2
0483	RDX (cyklotrimetyltrinitramin, cyklonit, hexogen), flegmatisert (1.1 D)	1/4	E 6
0391	RDX (cyklonit, cyklotrimetyltrinitramin, hexogen), blanding av, med cyklotetrametylentetranitramin (HMX, oktogen), flegmatisert, med minst 10 masse-% flegmatiseringsmiddel (1.1 D)	1/4	E 2
2990	Redningsutstyr, selvoppblåsende (nødsklær for fly, overlevelsesutstyr)	9/6	
3072	Redningsutstyr, ikke selvoppblåsende (som inneholder farlige stoffer/gjenstander)	9/7	
2876	Resorcin	6.1/14 c)	III
2876	Resorcinol	6.1/14 c)	III
1719	Rester, alkaliske (f.eks. fra oljeraffinering)	8/42 b)	II
	Rester fra framstilling av limlær, ikke presset	6.2/6	
2811	Rester som inneholder antimonforbindelser	6.1/63 c)	III
2291	Rester som inneholder antimon- og blyforbindelser	6.1/63 c)	III
2291	Rester som inneholder blyforbindelser	6.1/63 c)	III

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1423	Rester som inneholder bly- og antimonforbindelser. Se rester som inneholder antimon- og blyforbindelser. Rodanider (alkali- og ammoniumtiocyanater). Ikke underlagt trykk 425. Rubidium Rubidiumhydroksid, løsning av. Se løsning av rubidiumhydroksid. Råolje, med flammepunkt - under 21 °C - 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	4.3/11 a)  3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	I  II III III
1267	Råpetroleum, med flammepunkt - under 21 °C - 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	II III III
	<b>S</b>		
2031	Salpetersyre, med høyst 70 % ren syre	8/2 b)	II
2032	Salpetersyre, med over 70 % ren syre	8/2 a)	I
2032	Salpetersyre, rød, rykende	8/2 a)	I
	Salpetersyre, blanding av, med eddiksyre og fosforsyre. Se blanding av salpetersyre med eddiksyre og fosforsyre. Salpetersyre, blanding av, med saltsyre. Ikke tillatt sendt. Salpetersyre, blanding av, med svovelsyre. Se blanding av svovelsyre med salpetersyre.		
1789	Saltsyre Saltsyre, blanding av, med salpetersyre. Ikke tillatt sendt. Saltsyre, blanding av, med svovelsyre. Se blanding av svovelsyre med saltsyre.	8/5 b)	II
1105	sek-Amylalkohol	3/31 c)	III
1123	sek-Butylacetat	3/3 b)	II
1120	sek-Butylalkohol	3/31 c)	III
2658	Selen, metallisk	6.1/55 c)	III
2630	Selenat	6.1/55 a)	I
2630	Selenat, løsning av	6.1/55 a)	I
2811	Selendioksid	6.1/55 b)	II
2657	Selendisulfid	6.1/55 b)	II
2630	Selenitt	6.1/55 a)	I
2630	Selenitt, løsning av	6.1/55 a)	I
2658	Selenmetall	6.1/55 c)	III
2879	Selenoksyklorid	8/21 a)	I
1905	Selensyre	8/11 a)	I
1905	Selensyre, løsning av	8/11 a)	I
3088	Selenvannstoff. Se hydrogenselenid. Selvopphetende, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/5 b) 4.2/5 c)	II III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3126	<u>Selvopphetende, fast stoff, organisk,</u> <u>etsende, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/9 b) 4.2/9 c)	II III
3128	<u>Selvopphetende, fast stoff, organisk,</u> <u>giftig, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/7 b) 4.2/7 c)	II III
3190	<u>Selvopphetende, fast stoff, uorganisk,</u> ikke ellers nevnt - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/16 b) 4.2/16 c)	II III
3192	<u>Selvopphetende, fast stoff, uorganisk,</u> <u>etsende, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/20 b) 4.2/20 c)	II III
3191	<u>Selvopphetende, fast stoff, uorganisk,</u> <u>giftig, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/18 b) 4.2/18 c)	II III
3189	<u>Selvopphetende metallpulver, ikke</u> <u>ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/12 b) 4.2/12 c)	II III
3183	<u>Selvopphetende væske, organisk, ikke</u> <u>ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/6 b) 4.2/6 c)	II III
3185	<u>Selvopphetende væske, organisk,</u> <u>etsende, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/10 b) 4.2/10 c)	II III
3184	<u>Selvopphetende væske, organisk, giftig,</u> ikke ellers nevnt - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/8 b) 4.2/8 c)	II III
3186	<u>Selvopphetende væske, uorganisk, ikke</u> <u>ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/17 b) 4.2/17 c)	II III
3188	<u>Selvopphetende væske, uorganisk,</u> <u>etsende, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/21 b) 4.2/21 c)	II III
3187	<u>Selvopphetende væske, uorganisk,</u> <u>giftig, ikke ellers nevnt</u> - selvopphetende - svakt selvopphetende	4.2/19 b) 4.2/19 c)	II III
	Semikollodium, løsning av. Se løsning av semikollodium.		
	Sener, friske	6.2/1 a)	
	Sener, friske, avfall av	6.2/1 a)	
0194	Signaler, nød, skip (1.1 G)	1/9	E 150
0195	Signaler, nød, skip (1.3 G)	1/30	E 150

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
0197	<u>Signaler, røyk, (1.4 G)</u>	1/43	E 150
0196	<u>Signaler, røyk, med eksplosivt lyd-signal (1.1 G)</u>	1/9	E 150
0313	<u>Signaler, røyk, med eksplosivt lyd-signal (1.2 G)</u>	1/21	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)	
	Silan, blanding av. Se blanding av edelgasser, hydrogen eller nitrogen, med fosfin, german, hydrogenselenid silan eller arsin.		
1778	<u>Silisiumfluorvannstoffsyre</u>	8/9 b)	II
	Silisiumkloroform. Se triklorsilan.		
1346	<u>Silisiumpulver, amorf</u>	4.1/13 c)	III
	Silisiumpulver i andre former. Ikke underlagt trykk 425.		
1818	<u>Silisiomtetraklorid</u>	8/21 b)	II
	Silisiomtetraklorid, løsning av, i vann	8/5 b)	II
1859	<u>Silisiomtetrafluorid</u>	2/1 at)	
	Silisiuvannstoff. Se silan.		
	Sink, pulver av. Se sinkpulver.		
	Sink, støv av. Se sinkstøv.		
1512	<u>Sinkammoniumnitritt</u>	5.1/23 b)	II
2469	<u>Sinkbromat</u>	5.1/16 c)	III
1714	<u>Sinkfosfid</u>	4.3/18 a)	I
1513	<u>Sinkklorat</u>	5.1/11 b)	II
2331	<u>Sinkklorid</u>	8/22 c)	III
1840	<u>Sinkklorid, løsning av, i vann</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
2811	<u>Sinktellurid</u>	6.1/57 b)	II
	Sinober. Ikke underlagt trykk 425.		
2820	<u>n-Smørsyre</u>	8/32 c)	III
2739	<u>Smørsyreanhydrid</u>	8/32 c)	III
2353	<u>Smørsyreklorid</u>	3/25 b)	II
2411	<u>Smørsyrenitrid</u>	3/11 b)	II
1256	<u>Solventnafta</u>	3/31 c)	III
1361	<u>Sot, animalsk eller vegetabilsk</u>	4.2/1 b)	II
1361	<u>Sot, animalsk eller vegetabilsk</u>	4.2/1 c)	III



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Sot, mineralsk, ikke aktivert. Ikke underlagt trykk 425.		
	Spon av magnesium. Se magnesium, band, pellets, spon.		
	Spon av magnesiumlegering. Se magnesiumlegering, band, pellets, spon.		
0212	Sporlys for ammunisjon (1.3 G)	1/30	E 156
0306	Sporlys for ammunisjon (1.4 G)	1/43	E 156
0081	Sprengstoff type A (1.1 D)	1/4	E 8
0082	Sprengstoff type B (1.1 D)	1/4	E 8
0331	Sprengstoff type B (1.5 D)	1/48	E 8/E 9
0083	Sprengstoff type C (1.1 D)	1/4	E 10
0084	Sprengstoff type D (1.1 D)	1/4	E 11
0241	Sprengstoff type E (1.1 D)	1/4	E 8
0332	Sprengstoff type E (1.5 D)	1/48	E 12
2810	Stearylisocyanat	6.1/19 c)	III
	Stearylisocyanat, løsning av, med flammepunkt		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 c)	III
	Stibnit. Ikke underlagt trykk 425.		
	Stoff, fast, som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt. Se fast stoff/blanding av faste stoffer (preparater, avfall o.l.), som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt.		
1479	Stoff (oksidierende), fast, ikke ellers nevnt		
	- sterkt oksidierende	5.1/27 a)	I
	- oksidierende	5.1/27 b)	II
	- svakt oksidierende	5.1/27 c)	III
3085	Stoff (oksidierende), fast, etsende, ikke ellers nevnt		I
	- sterkt oksidierende	5.1/31 a)	I
	- oksidierende	5.1/31 b)	II
	- svakt oksidierende	5.1/31 c)	III
3087	Stoff (oksidierende), fast, giftig, ikke ellers nevnt		
	- sterkt oksidierende	5.1/29 a)	I
	- oksidierende	5.1/29 b)	II
	- svakt oksidierende	5.1/29 c)	III
	Stoff, fast, organisk, brannfarlig, ikke ellers nevnt. Se brannfarlig fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt.		
	Stoff, fast, organisk, brannfarlig, smeltet, ikke ellers nevnt. Se brannfarlig fast stoff, organisk, smeltet, ikke ellers nevnt.		
	Stoff, fast, organisk, pyrofort, ikke ellers nevnt. Se pyrofort, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt.		

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
	Stoff, fast, selvopphetende, organisk, ikkk ellers nevnt. Se selvopphetende, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt.		
3139	<u>Stoff (oksidierende), flytende, ikke ellers nevnt</u>		
	- oksiderende	5.1/28 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/28 c)	III
3098	<u>Stoff (oksidierende), flytende, etsende, ikke ellers nevnt</u>		
	- sterkt oksiderende	5.1/32 a)	I
	- oksiderende	5.1/32 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/32 c)	III
3099	<u>Stoff (oksidierende), flytende, giftig, ikke ellers nevnt</u>		
	- sterkt oksiderende	5.1/30 a)	I
	- oksiderende	5.1/30 b)	II
	- svakt oksiderende	5.1/30 c)	III
	Stoffer, faste, blanding av (preparater, avfall o.l.), som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt. Se fast stoff/blanding av faste stoffer (preparater, avfall o.l.), som inneholder brannfarlig væske med flammepunkt høyst 100 °C, ikke ellers nevnt.		
2254	<u>Stormfyrstikker</u>	4.1/2 c)	III
0221	<u>Stridshoder, torpedo, med sprengladning (1.1 D)</u>	1/5	E 106
0286	<u>Stridshoder, raketter, med sprengladning (1.1 D)</u>	1/5	E 106
0287	<u>Stridshoder, raketter, med sprengladning (1.2 D)</u>	1/17	E 106
0369	<u>Stridshoder, raketter, med sprengladning (1.1 F)</u>	1/7	E 106
0370	<u>Stridshoder, raketter, med spreng-/utstøterladning (1.4 D)</u>	1/39	E 106
0371	<u>Stridshoder, raketter, med spreng-/utstøterladning (1.4 F)</u>	1/41	E 106
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
0066	<u>Stupin (tennlunte) (1.4 G)</u>	1/43	E 126
0103	<u>Stupin (tennlunte), rørformet, metallbeskyttet (1.4 G)</u>	1/43	E 135
2055	<u>Styren</u>	3/31 c)	III
	Støv av sink. Se sinkstøv.		
1719	<u>Sulfid (unntatt ammoniumsulfid og ammoniumpolysulfid), løsning av, i vann</u>	8/45 c)	III
2191	<u>Sulfurylfuorid</u>	2/3 at)	
1834	<u>Sulfurylklorid</u>	8/21 a)	I
	<u>Sulfurylklorid, løsning av, i vann</u>	8/5 b)	II

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	Surstoff. Se oksygen.		
0028	Svartkrutt i kornform (1.1 D)	1/4	E 5
0027	Svartkrutt, korn-/melkrutt (1.1 D)	1/4	E 4
0028	Svartkrutt, presset (1.1 D)	1/4	E 5
0105	Svartkruttlunte (1.4 S)	1/47	E 136
	Svinebust, ubehandlet	6.2/1 c)	
	Svinehår, ubehandlet	6.2/1 c)	
5350	Svovel (også svovelblomme)	4.1/11 c)	III
2448	Svovel, smeltet	4.1/15	
1828	Svoveldiklorid	8/21 a)	I
	Svoveldiklorid, løsning av, i vann	8/5 b)	II
1079	Svoveldioksid	2/3 at)	
1080	Svovelheksafluorid	2/5 a)	
1828	Svovelklorid	8/21 a)	I
	Svovelklorid, løsning av, i vann	8/5 b)	II
	svovelklorid.		
	Svovelsulfid. Se karbondisulfid.		
1830	Svovelsyre	8/1 b)	II
	Svovelsyre, avfall-. Se avfallsvovelsyre.		
	Svovelsyre, blanding av, med flussyre.		
	Se blanding av svovelsyre med flussyre.		
	Svovelsyre, blanding av, med salpetersyre.		
	Se blanding av svovelsyre med salpetersyre.		
	Svovelsyre, blanding av, med saltsyre.		
	Se blanding av svovelsyre med saltsyre.		
1831	Svovelsyre, rykende	8/1 a)	I
1829	Svovelsyreanhydrid	8/1 a)	I
1833	Svovelsyrling	8/1 b)	II
1829	Svovetrioksid	8/1 a)	I
	Svovelvannstoff. Se hydrogensulfid.		
2600	Syntesegass	2/2 bt)	
1493	Sølvnitrat	5.1/22 b)	II
1347	Sølvpikrat, fuktet med minst 30 vekts-% vann	4.1/21 a)	I
	<b>T</b>		
2573	Talliumklorat	5.1/29 b)	II
2727	Talliumnitrat	6.1/53 b)	II
1272	Tallolje	3/32 c)	III
	TCDD. Se dioksin.		
2811	Tellurdioksid	6.1/57 b)	II
0030	Tenner, elektrisk (1.1 B)	1/1	E 104
0029	Tenner, ikke elektrisk (1.1 B)	1/1	E 105
0121	Tennere (1.1 G)	1/9	E 139
0314	Tennere (1.2 G)	1/21	E 139
0315	Tennere (1.3 G)	1/30	E 139
0325	Tennere (1.4 G)	1/43	E 141
0454	Tennere (1.4 S)	1/47	E 141
0044	Tennhetter, rørformet (1.4 S)	1/47	E 142
0377	Tennhetter, rørformet (1.1 B)	1/1	E 142
0378	Tennhetter, rørformet (1.4 B)	1/35	E 142
0316	Tennmekanismer (1.3 G)	1/30	E 137

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
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.		
1299	<u>Terpentin</u>	3/31 c)	III
2541	<u>Terpinol</u>	3/31 c)	III
1105	<u>tert-Amylalkohol</u> 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.	3/3 b)	II
1120	<u>tert-Butanol</u>	3/3 b)	II
1120	<u>tert-Butylalkohol</u>	3/31 c)	II
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>	3/14 a)	I
1992	<u>tert-Butylisocyanid</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 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.	3/11 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	tert-Butylperoksy-stearylkarbonat. Se organisk peroksid type D, fast.		
2956	tert-Butylperoksy-3,5,5-trimetylheksanoat. Se organisk peroksid type D, flytende.	4.1/26 c)	III
2504	<u>5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen</u> <u>1,1,2,2-Tetrabrometan</u> Tetrabromkullstoff. Se karbontetrabromid.	6.1/17 c)	III
1649	<u>Tetraetylbyl</u>	6.1/31 a)	I
2320	<u>Tetraetylenpentamin</u>	8/53 c)	III
1292	<u>Tetraetylsilikat</u>	3/31 c)	III
3159	<u>1,1,1,2-Tetrafluoretan (R 134a)</u> <u>1,1,1,2-Tetrafluoretan (R 134a)</u> , blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	
1982	<u>Tetrafluormetan (R 14)</u>	2/1 a)	
2698	<u>1,2,3,6-Tetrahydrobenzenaldehyd</u>	3/32 c)	III
2698	<u>Tetrahydroftalsyreanhydrid</u>	8/31 c)	III
2056	<u>Tetrahydrofuran</u>	3/3 b)	II
2943	<u>Tetrahydrofurfurylamin</u>	3/31 c)	III
1202	<u>Tetrahydronaftalen</u> Tetrahydronaftyhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, fast.	3/32 c)	III
2410	<u>1,2,3,6-Tetrahydroropyridin</u>	3/3 b)	II
2412	<u>Tetrahydrotiofen</u>	3/3 b)	II
2930	<u>Tetraklorbenzen</u> 2,3,7,8-Tetraklordibenzo-1,4-dioksin. Se dioksin.	6.1/17 c)	III
2810	<u>1,1,1,2-Tetrakloretan</u>	6.1/15 b)	II
1702	<u>1,1,2,2-Tetrakloretan</u>	6.1/15 b)	II
1897	<u>Tetrakloretylen</u>	6.1/15 c)	III
2020	<u>Tetraklorfenol</u> Tetraklorkullstoff. Se karbontetraklorid.	6.1/17 c)	III
2606	<u>Tetrametoksysilan</u>	3/17 a)	I
2601	<u>Tetrametyl</u>	2/3 b)	
1835	<u>Tetrametylammoniumhydroksid</u>	8/51 b)	II
1649	<u>Tetrametylbyl</u> 1,1,3,3-Tetrametylbutylhydroperoksid. Se organisk peroksid type D, flytende.	6.1/31 a)	I
2372	<u>Tetrametyletylendiamin</u>	3/31 c)	III
2606	<u>Tetrametylortosilikat</u>	3/17 a)	I
2749	<u>Tetrametylsilan</u>	3/1 a)	I
0207	<u>Tetranitroanilin (1.1 D)</u>	1/4	E 2
1510	<u>Tetranitrometan</u> Tetranitrometan, med brennbare forurensninger. Ikke tillatt sendt.	5.1/2 a)	I
2850	<u>Tetrapropylen</u>	3/32 c)	III
2413	<u>Tetrapropyortotitanat</u>	3/31 c)	III
0407	<u>Tetrazol-1-eddiksyre (1.4 C)</u>	1/36	E 25
0208	<u>Tetryl (trinitrofenylmetylnitramin)</u> (1.1 D)	1/4	E 11
2785	<u>4-Tiapentanal</u>	6.1/20 c)	III
1433	<u>Tinnfosfid</u>	4.3/18 a)	I

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1827	<u>Tinntetraklorid, vannfritt</u>	8/21 b)	II
	<u>Tinntetraklorid, løsnng av, i vann</u>	8/5 b)	II
2440	<u>Tinntetrakloridpentahydrat</u>	8/22 c)	III
	<u>Tinntetrakloridpentahydrat, løsnng av, i vann</u>	8/5 c)	III
2436	<u>Tioeddiksyre</u>	3/3 b)	II
2412	<u>Tiofan</u>	3/3 b)	II
2414	<u>Tiofen</u>	3/3 b)	II
2337	<u>Tiofenol</u>	6.1/20 a)	I
1837	<u>Tiofosforylchlorid</u>	8/21 b)	II
	<u>Tiofosforylchlorid, løsnng av, i vann</u>	8/5 b)	II
2474	<u>Tiofosgen</u>	6.1/20 b)	II
2966	<u>Tioglykol</u>	6.1/20 b)	II
1940	<u>Tioglykolsyre</u>	8/32 b)	II
2936	<u>Tiomelkesyre</u>	6.1/21 b)	II
1836	<u>Tionylchlorid</u>	8/21 a)	I
	<u>Tionylchlorid, løsnng av, i vann</u>	8/5 b)	II
3174	<u>Titaniumdisulfid</u>	4.2/13 c)	III
1871	<u>Titaniumhydrid</u>	4.1/14 b)	II
1352	<u>Titaniumpulver, fuktet<sup>1)</sup>, med minst 25 % vann</u>	4.1/13 b)	II
	<u>Titaniumpulver, fuktet, mekanisk framstilt, med kornstørrelse minst 53 µm. Ikke underlagt trykk 425.</u>		
	<u>Titaniumpulver, fuktet, kjemisk framstilt, med kornstørrelse minst 840 µm. Ikke underlagt trykk 425.</u>		
2546	<u>Titaniumpulver, tørt</u>		
	- selvantennende	4.2/12 a)	I
	- selvopphetende	4.2/12 b)	II
	- svakt selvopphetende	4.2/12 c)	III
2878	<u>Titaniumsvamp, granulat</u>	4.1/13 c)	III
2878	<u>Titaniumsvamppulver</u>	4.1/13 c)	III
1838	<u>Titaniumtetraklorid</u>	8/21 b)	II
	<u>Titaniumtetraklorid, løsnng av, i vann</u>	8/5 b)	II
2441	<u>Titaniumtriklorid, pyrofor</u>	4.2/15 a)	I
2441	<u>Titaniumtrikloridblanding, pyrofor</u>	4.2/15 a)	I
2869	<u>Titaniumtriklorid, blanding med, ikke pyrofor</u>	8/22 b)	II
	<u>Titaniumtriklorid, løsnng av blanding med, i vann, ikke pyrofore</u>	8/5 b)	II
1999	<u>Tjære</u>	3/32 c)	III
1999	<u>Tjære, destillasjonsprodukter av</u>	3/32 c)	III
0209	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol), tørt eller med under 30 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 26
0388	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol), blanding av, med hexanitrostilben (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0388	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol), blanding av, med trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0389	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol), blanding av, med hexanitrostilben og trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2

1)

Må ha synlig vannoverskudd.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
1356	<u>TNT (trinitrotoluen, trinol), fuktet med minst 30 masse-% vann</u>	4.1/21 a)	I
1294	<u>Toluen</u>	3/3 b)	II
2585	<u>Toluensulfonsyre, fast</u>	8/34 c)	III
2586	<u>Toluensulfonsyre, løsning av</u>	8/34 c)	III
1708	<u>Toluidin</u>	6.1/12 b)	II
1709	<u>2,4-Toluylendiamin</u>	6.1/12 c)	III
2078	<u>2,4-Toluylendiisocyanat</u>	6.1/19 b)	II
	<u>2,4-Toluylendiisocyanat, løsning av, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 b)	II
2078	<u>2,4-Toluylendiisocyanat, isomere blandinger av</u>	6.1/19 b)	II
	<u>2,4-Toluylendiisocyanat, løsning av isomere blandinger av, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/19 b)	II
2810	<u>Tolylisocyanat</u>	6.1/18 b)	II
	<u>Tolylisocyanat, løsninger av, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
2975	<u>Toriummetall, pyrofort</u>	7	
2976	<u>Toriumnitrat, fast</u>		
	- LSA-I	7	
	- LSA-II	7	
	- annet	7	
0329	<u>Torpedoer, med sprengladning (1.1 E)</u>	1/6	E 146
0330	<u>Torpedoer, med sprengladning (1.1 F)</u>	1/7	E 146
0451	<u>Torpedoer, med sprengladning (1.1 D)</u>	1/5	E 146
0449	<u>Torpedoer, flytende drivstoff, med eller uten sprengladning (1.1 J)</u>	1/10	E 146
0450	<u>Torpedoer, flytende drivstoff, med kalt hode (1.3 J)</u>	1/32	E 146
2810	<u>Tosylisocyanat</u>	6.1/19 b)	II
	<u>Tosylisocyanat, løsninger av, med flammepunkt</u>		
	- under 21 °C	3/14 b)	II
	- minst 21 °C	6.1/18 b)	II
1012	<u>trans-2-Buten</u>	2/3 b)	
	<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. Tremolitt. Se asbest, hvit.</u>		
2610	<u>Triallylamin</u>	3/31 c)	III
2609	<u>Triallylborat</u>	6.1/13 c)	III
2692	<u>Tribromboran</u>	8/21 a)	I
	<u>Tribromboran, løsning av, i vann.</u>	8/5 b)	II
2515	<u>Tribrommetan</u>	6.1/15 c)	III
2542	<u>Tributylamin</u>	8/53 c)	III
1296	<u>Trietylamin</u>	3/22 b)	II
1176	<u>Trietylborat</u>	3/3 b)	II

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2930	<u>Trietylenfosforamid</u>	6.1/23 b)	II
2259	<u>Trietylentetramin</u>	8/53 b)	II
2929	<u>Trietylfosfin</u>	6.1/22 b)	II
2323	<u>Trietylfosfitt</u>	3/31 c)	III
2524	<u>Trietylortoformiat</u>	3/31 c)	III
2930	<u>Trifenylfosfinoksid</u>	6.1/23 b)	II
2699	<u>Trifluoreddiksyre</u>	8/32 a)	I
2035	<u>1,1,1-Trifluoretan</u>	2/3 b)	
1082	<u>Trifluorkloretylen</u> (R 1113)	2/3 ct)	
1984	<u>Trifluormetan</u> (R 23)	2/5 a)	
	Trifluormetan (R 23), blanding av. Se blanding R 503.		
2942	<u>2-Trifluormetylanilin</u>	6.1/16 c)	III
2948	<u>3-Trifluormetylanilin</u>	6.1/16 b)	II
	Trifluorkloreten (R 133). Ikke underlagt trykk 425.		
2929	<u>Trifluorklorpyrimidin</u>	6.1/16 a)	I
	Trifluortrikloreten (R 113). Ikke underlagt trykk 425.		
2324	<u>Triisobuten</u>	3/31 c)	III
2616	<u>Triisopropylborat, rent</u>	3/31 c)	III
2616	<u>Triisopropylborat, teknisk</u>	3/3 b)	II
2075	<u>Trikloracetaldehyd</u>	6.1/16 b)	II
2810	<u>Trikloracetanitril</u>	6.1/11 b)	II
2442	<u>Trikloracetylklorid</u>	8/36 b)	II
2321	<u>Triklorbenzen</u>	6.1/17 c)	III
2322	<u>Triklorbuten</u>	6.1/17 b)	II
1839	<u>Trikloreddiksyre</u>	8/31 b)	II
	Trikloreddiksyre, løsning av. Se løsning av trikloreddiksyre.		
1759	<u>Trikloreddiksyreanhydrid</u>	8/31 b)	II
2831	<u>1,1,1-Trikloretan</u>	6.1/15 c)	III
1710	<u>1,1,1-Trikloretylet</u>	6.1/15 c)	III
2020	<u>Triklorfenol</u>	6.1/17 c)	III
	Triklorfluormetan (R 11). Ikke underlagt trykk 425.		
2468	<u>Triklorisocyanursyre, tørr</u>	5.1/26 b)	II
2226	<u>Triklormetylbenzen</u>	8/66 b)	II
2929	<u>Triklornitroetan</u>	6.1/16 b)	II
2810	<u>Triklorpropan</u>	6.1/15 c)	III
1295	<u>Triklorsilan</u>	4.3/1 a)	I
	Triklortrifluoretan (R 113). Ikke underlagt trykk 425.		
2574	<u>Trikresylfosfat, med over 3 % orto-isomer</u>	6.1/23 b)	II
2438	<u>Trimetylacetylklorid</u>	8/36 b)	II
1083	<u>Trimetylamn, vannfri</u>	2/3 bt)	
	Trimetylamn, løsning av, i vann. Se løsning av trimetylamn, i vann.		
2325	<u>1,3,5-Trimetylbenzen</u>	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



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
2328	<u>Trimetylheksametylendiisocyanat</u> <u>Trimetylheksametylendiisocyanat</u> , løsning av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C	6.1/19 c)  3/14 b) 6.1/19 c)	III  II III
2328	<u>Trimetylheksametylendiisocyanat</u> , isomere blandinger av <u>Trimetylheksametylendiisocyanat</u> , løsning av isomere blandinger av, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C	6.1/19 c)  3/14 b) 6.1/19 c)	III  II III
1298	<u>Trimetylklorsilan</u> <u>Trimetylsilan</u> Trimetylsilan, blanding av. Se blanding av dimetylsilan, metylsilan, trimetyl- silan.	3/21 a) 2/3 bt)	I
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 alkohol- blandet) (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
0388	<u>Trinitrotoluen</u> (TNT, trinol), blanding av, med hexanitrostilben (1.1 D)	1/4	E 2
0388	<u>Trinitrotoluen</u> (TNT, trinol), blanding av, med trinitrobenzen (1.1 D)	1/4	E 2
0389	<u>Trinitrotoluen</u> (TNT, trinol), blanding av, med hexanitrostilben og trinitro- benzen (1.1 D)	1/4	E 2

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
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 av, med hexanitrostilben (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0388	<u>Trinol (TNT, trinitrotoluen), blanding av, med trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
0389	<u>Trinol (TNT, trinitrotoluen), blanding av, med hexanitrostilben og trinitrobenzen (1.1 D)</u>	1/4	E 2
2260	<u>Tripropylamin</u>	8/53 b)	II
2057	<u>Tripropylen</u>	3/31 c)	III
0390	<u>Tritonal (1.1 D)</u>	1/4	E 2
	U		
2330	<u>Undecan</u>	3/32 c)	III
2977	<u>Uranheksafluorid, spaltbart, med over 1 % uran 235</u>	7	
2978	<u>Uranheksafluorid, spaltbart, fristilt (se art. 703 pkt. 1.2),</u>		
	- LSA-I	7	
	- LSA-II	7	
2978	<u>Uranheksafluorid, ikke spaltbart,</u>		
	- LSA-I	7	
	- LSA-II	7	
2979	<u>Uranmetall, pyrofort,</u>	7	
2981	<u>Uranylnitrat, fast</u>		
	- LSA-I	7	
	- LSA-II	7	
	- annet	7	
2980	<u>Uranylnitratheksahydratløsning</u>		
	- LSA-I	7	
	- LSA-II	7	
	- annet	7	
1511	<u>Ureahydrogenperoksid</u>	5.1/31 c)	III
0220	<u>Ureanitrat, tørt, eller med under 20 masse-% vann (1.1 D)</u>	1/4	E 2
1357	<u>Ureanitrat, fuktet, med minst 20 masse-% vann</u>	4.1/21 a)	I
	<u>Urin, ikke infisert, beskyttet mot forråtnelse</u>	6.2/7	
0173	<u>Utløsermekanismer, eksplosive (1.4 S)</u>	1/47	E 145
	<u>Utstyr som inneholder polyhalogenert bifenyl, /terfenyl, fast (hydraulisk utstyr, kondensatorer, transformatorer)</u>	9/3	
	<u>Utstyr som inneholder polyhalogenert bifenyl, /terfenyl, flytende (hydraulisk utstyr, kondensatorer, transformatorer)</u>	9/3	
	<u>Utstyr som inneholder polyklorert bifenyl (hydraulisk utstyr, kondensatorer, transformatorer)</u>	9/3	

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
	<b>V</b>		
2058	<u>Valeraldehyd</u>	3/3 b)	II
2502	<u>Valeriansyreklorid</u>	8/36 b)	II
2502	<u>Valerylklorid</u>	8/36 b)	II
2811	<u>Vanadat</u>	6.1/58 b)	II
2443	<u>Vanadiumoksytriklorid</u>	8/21 b)	II
2443	<u>Vanadiumoksytriklorid</u> , løsnings av, i vann	8/5 b)	II
2862	<u>Vanadiumpentoksid</u>	6.1/58 b)	II
2444	<u>Vanadiumtetraklorid</u>	8/21 a)	I
	<u>Vanadiumtetraklorid</u> , løsnings av, i vann	8/5 b)	II
2475	<u>Vanadiumtriklorid</u>	8/22 c)	III
	<u>Vanadiumtriklorid</u> , løsnings av, i vann	8/5 c)	III
2600	<u>Vanngass</u> (blanding av hydrogen og karbonoksid)	2/2 bt)	
	Vannstoff. Se hydrogen.		
	Vannstoffperoksid. Se hydrogenperoksid.		
1353	<u>Vev, impregneret med lavnitret nitro-cellulose</u> , ikke ellers nevnt	4.1/3 c)	III
1373	<u>Vev, animalsk/syntetisk/vegetabilsk</u> , impregneret med olje, ikke ellers nevnt	4.2/3 c)	III
1301	<u>Vinylacetat</u>	3/3 b)	II
2055	<u>Vinylbenzen</u>	3/31 c)	III
1085	<u>Vinylbromid</u>	2/3 ct)	
2838	<u>Vinylbutyrat</u>	3/3 b)	II
1093	<u>Vinylcyanid</u>	3/11 a)	I
1302	<u>Vinyletyler</u>	3/2 b)	II
1860	<u>Vinylfluorid</u>	2/5 c)	
1959	<u>Vinylidenfluorid</u>	2/5 c)	
1303	<u>Vinylidenklorid</u>	3/1 a)	I
1304	<u>Vinylisobutyleter</u>	3/3 b)	II
2589	<u>Vinylkloracetat</u>	6.1/61 b)	II
1086	<u>Vinylklorid</u>	2/3 c)	
1087	<u>Vinylmetyleter</u>	2/3 ct)	
3073	<u>Vinylpyridin</u>	6.1/11 b)	II
2618	<u>Vinyltoluen</u> , isomer blanding	3/31 c)	III
1305	<u>Vinyltriklorsilan</u>	3/21 a)	I
1945	<u>Voksfyrstikker</u>	4.1/2 c)	III
	Væske, selvopphetende, ikke ellers nevnt. Se selvopphetende væske, ikke ellers nevnt.		
3148	<u>Væske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann</u> , ikke ellers nevnt		
	- meget farlig	4.3/21 a)	I
	- farlig	4.3/21 b)	II
	- mindre farlig	4.3/21 c)	III
3129	<u>Væske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, etsende</u> , ikke ellers nevnt		
	- meget farlig	4.3/25 a)	I
	- farlig	4.3/25 b)	II
	- mindre farlig	4.3/25 c)	III

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Emballasje- gruppe/ -metode
3130	<u>Veske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt 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
	<u>W</u>		
1300	<u>White spirit</u>	3/31 c)	III
2196	<u>Wolframheksafluorid</u>	2/3 at)	
	<u>X</u>		
2036	<u>Xenon</u> Xenon, blanding av. se blanding av - edelgass, - karbondioksid med edelgass, luft, nitrogen, oksygen.	2/5 a)	
2591	<u>Xenon, dypkjølt, flytende</u> Xenon, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av dypkjølte, flytende gasser, ikke brannfarlig.	2/7 a)	
1307	<u>m-Xylen</u>	3/31 c)	III
1307	<u>o-Xylen</u>	3/31 c)	III
1307	<u>p-Xylen</u>	3/31 c)	III
2956	<u>Xylenmoskus</u>	4.1/26 c)	III
2261	<u>Xylenol</u> Xylenol, alkalisk løsning av. Se løsning av xylenol, alkalisk.	6.1/14 b)	II
1711	<u>Xylidin</u>	6.1/12 b)	II
1701	<u>Xylylbromid</u>	6.1/17 b)	II
	<u>Z</u>		
2009	<u>Zirkonium, tørt, plater, opprullet</u> tråd, strimler (tykkelse under 18 µm)	4.2/12 c)	II
2858	<u>Zirkonium, tørt, plater, opprullet</u> tråd, strimler (tykkelse minst 18 µm og under 254 µm) Zirkonium, tørt, plater, opprullet tråd, strimler, tykkelse minst 254 µm. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 c)	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>Zirkonumpikramat, tørt, eller med</u> under 20 masse-% vann (1.3 C)	1/26	E 2
1517	<u>Zirkonumpikramat, fuktet, med minst</u> 20 masse-% vann	4.1/21 a)	I
1358	<u>Zirkonimpulver, fuktet<sup>1)</sup>, med minst</u> 25 % vann Zirkonimpulver, fuktet, mekanisk fram- stilt, med kornstørrelse minst 53 µm. Ikke underlagt trykk 425.	4.1/13 b)	II

1)  
Må ha synlig vannoverskudd.

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Emballasje-gruppe/-metode
2008	Zirkonumpulver, fuktet, kjemisk framstilt, med kornstørrelse minst 840 µm. Ikke underlagt trykk 425.	4.2/12 c)	III
2503	Zirkonumpulver, tørt	8/22 c)	III
	Zirkoniumtetraklorid		
	Zirkoniumtetraklorid, løsning av, i vann	8/5 c)	III
	Æ		
	Ø		
	Å		

Midler for utøysbekjempning med flammepunkt minst 21 °C. Klasse 6.1 siffer 71 tom. 88.

Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
71. Organiske fosforforbindelser.				
Anzinfos-etyl	-	100->25	25-6	25-2
Anzinfos-metyl	-	100->10	10-2	10-1
Bromofos-metyl	-	-	100-35	100-14
Cyanofos	-	-	100-55	100-55
DEF				100-40
Demefion	100->0	-	-	-
Demeton	100->30	30->3	3-0.5	3->0
Demeton-O	100->34	34->3.4	34-0.85	3.4-0.34
Demeton-O-metyl	-	-	100-90	100-35
Demeton-S-metyl	-	100->80	80-30	80-10
Demeton-S-metylsulfon	-	100->74	74-18.5	74-7.4
Dialifos	-	100->10	10-2.5	10-1
Diazinon	-	-	100-38	100-15
Diklofention	-	-	-	100-54
Diklorvos	-	100->35	35-7	35-7
Dikrotofos	-	100->25	25-6	25-2
Dimefox	100->20	20->2	2-0.5	2->0
Dimetoat	-	-	100-73	100-29
Dioksation	-	100->40	40-10	40-4
Disulfoton	100->40	40->4	4-1	4->0
Edifenfos	-	-	100-75	100-30
Endotion	-	100->45	45-10	45-4
EPN	100->62	62->12.5	12.5-2.5	12.5-2.5
Etion	-	100->25	25-5	25-2
Eteoatmetyl	-	-	100-60	100-25
Etoprofos	100->65	65->13	13-2	13-2

Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
<b>71. Organiske fosforforbindelser.</b>				
<u>Fenaminfos</u>	100->40	40->4	4-1	4->0
<u>Fenitrotion</u>	-	-	-	100-48
<u>Fenkaptan</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Fenofos</u>	100->60	60->6	6-1	6-0.5
<u>Fensulfotion</u>	100->40	40->4	4-1	4->0
<u>Fention</u>	-	-	100-95	100-38
<u>Fentoat</u>	-	-	100-70	100-70
<u>Forat</u>	100->20	20->2	2-0.5	2->0
<u>Formotion</u>	-	-	-	100-65
<u>Fosalon</u>	-	-	100-60	100-24
<u>Fosfamidon</u>	-	100->34	34-8	34-3
<u>Fosfolan</u>	-	100->15	15-4	15-1
<u>Fosmet</u>	-	-	100-45	100-18
<u>Heptenofos</u>	-	-	100-48	100-19
<u>Iprobenfos</u>	-	-	-	100-95
<u>Isofenfos</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>Isotioat</u>	-	-	100-25	100-25
<u>Isoxation</u>	-	-	100-55	100-20
<u>Karbofenotion</u>	-	100->20	20-5	20-2
<u>Klorfenvinfos</u>	-	100->20	20-5	20-2
<u>Klormefos</u>	-	100->15	15-3	15-1
<u>Klorpyrifos</u>	-	-	100-40	100-10
<u>Klortiofos</u>	-	100->15	15-4	15-1
<u>Klortoksyfos</u>	-	-	100-35	100-15
<u>Krufomat</u>	-	-	-	100-90
<u>Mefosfolan</u>	100->25	25->5	5-0.5	5-0.5
<u>Mekarbam</u>	-	100->30	30-7	30-3
<u>Metamidofos</u>	-	100->15	15-3	15-1.5
<u>Metidation</u>	-	100->40	40-10	40-4
<u>Metyltrition</u>	-	-	100-49	100-19
<u>Mevinfos</u>	100->60	60->5	5-1	5-0.5
<u>Monokrotofos</u>	-	100->25	25-7	25-2.5
<u>Naled</u>	-	-	-	100-50
<u>Oksydemeton-metyl</u>	-	100->93	93-23	93-9
<u>Oksydisulfoton</u>	100->70	20->5	5-1.5	5-0.5
<u>Ometoat</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Paraoxon</u>	100->35	35->3.5	3.5-0.9	3.5-0.35
<u>Paration</u>	100->40	40->4	4-1	4-0.4
<u>Paration-metyl</u>	-	100->12	12-3	12-1.2
<u>Pirimifos-etyl</u>	-	-	100-70	100-28
<u>Propafos</u>	-	100->75	75-15	75-15
<u>Protoat</u>	-	100->15	15-4	15-1
<u>Pyrazofos</u>	-	-	-	100-45
<u>Pyrazoxon</u>	100->80	80->8	8-2	8-0.5
<u>Quinalfos</u>	-	100->52	52-13	52-5
<u>Salition</u>	-	-	100-60	100-25
<u>Skradan</u>	-	100->18	18-9	18-3.6
<u>Sulfotep</u>	-	100->10	10-2	10-1
<u>Sulprofos</u>	-	-	100-45	100-18

Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
<b>71. Organiske fosforforbindelser</b>				
<u>Systox</u>	100->34	34->3.4	34-0.85	3.4-0.34
<u>Temefos</u>	-	-	100-90	100-90
<u>TEPP</u>	100->10	10->0	-	-
<u>Terbufos</u>	100->15	15->3	3-0.74	3-0.74
<u>Tetraetyldifosfoat</u>	100->10	10->0	-	-
<u>Tiometon</u>	-	100->50	50-10	50-5
<u>Tionazin</u>	100->70	70->5	5-1	5-0.5
<u>Triamifos</u>	-	100->20	20-5	20-5
<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
<b>72. Klorerte hydrokarboner</b>				
<u>Aldrin</u>	-	100->75	75-19	75-7
<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>Isodrin</u>	-	100->14	14-3	14-1
<u>Kamfeklor</u>	-	-	100-40	100-15
<u>Klordan</u>	-	-	-	100-55
<u>Klordimeform</u>	-	-	-	100-50
<u>Klordimeform, klorhydrat av</u>	-	-	-	100-70
<u>Lindan</u>	-	-	100-44	100-15
<u>Pentaklorfenol</u>	-	100->54	54-13	54-5
<b>73. Derivater av klorfenoksyeddiksyre</b>				
<u>2,4-D</u>	-	-	-	100-75
<u>2,4-DB</u>	-	-	-	100-40
<u>2,4-Diklorfenoksymsyre</u>	-	-	-	100-40
<u>2,4,5-T</u>	-	-	-	100-40
<u>Triadimefon</u>	-	-	-	100-70
<u>2,4,5-Triklorfenoksyeddiksyre</u>	-	-	-	100-40
<b>74. Organiske halogenforbindelser som ikke hører til siffer 72 eller 73</b>				
<u>Allidoklor</u>	-	-	100-35	100-35
<u>Bromoksynil</u>	-	-	100-95	100-38
<u>Ioksynil</u>	-	-	100-20	100-20
<u>Isobenzan</u>	100->10	10->2	2-0.4	2-0.4

Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
74. Organiske halogenforbindelser som ikke hører til siffer 72 eller 73				
<u>Mirex</u>	-	-	-	100-60
75. Organiske nitrogenforbindelser som ikke hører til andre siffer				
<u>Benquinox</u>	-	-	100-50	100-20
<u>Binapakryl</u>	-	-	100-65	100-25
<u>Cyanazin</u>	-	-	100-90	100-35
<u>Cykloheksimid</u>	100->40	40->4	4-1	4->0
<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>	-	-	100-30	100-12
<u>DNOC</u>	-	100->50	50-12	50-5
<u>Drazoxolon</u>	-	-	100-63	100-25
<u>Kinometionat</u>	-	-	100-50	100-50
<u>Medinoterb</u>	-	100->80	80-20	80-8
<u>2-Metyl-4,6-dinitrofenol</u>	-	100->50	50-12	50-5
<u>Terbumeton</u>	-	-	-	100-95
76. Karbamater og tiokarbamater				
<u>Aldikarb</u>	100->15	15->1	1->0	1->0
<u>Aminokarb</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>Bendinokarb</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>Formetan</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>Meksakarbät</u>	-	100->28	28-7	28-2
<u>Merkaptodimetur</u>	-	100->70	70-17	70-7
<u>Metam-Na</u>	-	-	100-85	100-35
<u>Metasulfokarb</u>	-	-	100-55	100-20
<u>Metiokarb</u>	-	100->70	70-17	70-7
<u>Metomyl</u>	-	100->34	34-8	34-3
<u>Mobam</u>	-	-	100-35	100-14
<u>Muritan</u>	100->5.6	5.6->0.56	0.56-0.14	0.56->0



Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
<b>76. Karbamater og tiokarbamater</b>				
<u>Nabam</u>	-	-	-	100-75
<u>Oksamyl</u>	-	100->10	10-2.5	10-1
<u>Pirimikarb</u>	-	-	100-73	100-29
<u>Promikarb</u>	-	-	100-35	100-14
<u>Promurit</u>	100->5.6	5.6->0.56	0.56-0.14	0.56->0
<u>Propoxur</u>	-	-	100-45	100-18
<b>77. Alkaloider</b>				
<u>Nikotin, preparater av</u>	-	100->25	25-5	25-5
<u>Stryknin</u>	100->20	20->0	-	-
<b>78. Organiske kvikksølvforbindelser</b>				
<u>Fenylkvikksølvacetat</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>Fenylkvikksølvpyrocatechin</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>Metoksyetylkvikksølvklorid</u>	-	100->40	40-10	40-4
<u>PMA</u>	-	100->60	60-15	60-6
<u>PMB</u>	-	100->60	60-15	60-6
<b>79. Organiske tinnforbindelser</b>				
<u>Cyheksatin</u>	-	-	100-95	100-35
<u>Fentinacetat</u>	-	-	100-62	100-25
<u>Fentinhydroksid</u>	-	-	100-54	100-20
<b>80. Organiske metallforbindelser som ikke hører til siffer 78 eller 79</b>				
.....				
<b>81. Rodenticider</b>				
<u>Brodifacum</u>	100->5	5->0,5	0.5-0.13	0.5-0.05
<u>Difacinon</u>	100->25	25->3	3-0.7	3-0.2
<u>Difenacum</u>	100->35	35->3,5	3.5-0.9	3.5-0.35
<u>Dikumarol</u>	-	-	100-25	100-10
<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>Kumafos</u>	-	100->30	30-8	30-3
<u>Kumafuryl</u>	-	-	-	100-80
<u>Kumaklor</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Kumatetralyl</u>	-	100->34	30-8.5	34-3.4
<u>Racumin</u>	-	100->34	30-8.5	34-3.4
<u>Warfarin</u>	100->60	60->6	6-1.5	6-0.6
<u>Warfarin, salt av</u>	100->60	60->6	6-1.5	6-0.6

Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
<b>82. Dipyridylderivater</b>				
<u>Dikvat</u>	-	-	-	100-45
<u>Parakvat</u>	-	100->40	40-8	40-8
<b>83. Organiske forbindelser som ikke hører til sifrene 71 - 81</b>				
<u>ANTU</u>	100->40	40->4	4-1	4-0.8
<u>Blasticidin-S-3</u>	-	-	100-25	100-10
<u>Cypermethrin</u>	-	-	100-80	100-32
<u>Dazomet</u>	-	-	-	100-60
<u>Difenzokvat</u>	-	-	-	100-90
<u>Dimexan</u>	-	-	-	100-48
<u>Dimexano</u>	-	-	-	100-48
<u>Endotal-natrium</u>	-	100->75	75-19	75-7
<u>Fenamino-sulf</u>	-	100->50	50-10	50-10
<u>Fenpropatrin</u>	-	-	100-30	100-10
<u>Fluoracetamid</u>	-	100->25	25-6.7	25-2.5
<u>Imazalil</u>	-	-	-	100-64
<u>Kelevan</u>	-	-	-	100-48
<u>1-Naflyltiourea</u>	100->40	40->4	4-1	4-0.8
<u>Norbromid</u>	100->88	88->8.8	8.8-2.2	8.8-0.8
<u>Pindon</u>	-	-	-	100-55
<u>Rotenon</u>	-	-	100-65	100-25
<u>Salter av pindon</u>	-	-	-	100-55
<u>Trikamba</u>	-	-	-	100-60
<b>84. Uorganiske arsenfor- bindelser</b>				
<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
<b>85. Uorganiske fluorfor- bindelser</b>				
<u>Bariumslikofluorid</u>	-	-	100-88	100-35
<u>Natriumslikofluorid</u>	-	-	100-62	100-25
<b>86. Uorganiske kvikksølvfor- bindelser</b>				
<u>Kvikksølv-II-klorid</u>	-	100->70	70-17	70-7
<u>Kvikksølvoksid</u>	-	100->35	35-8	35-3

Siffer/navn	Andel aktivstoff i %			
	a) (Emb.gr. I)	b) (Emb.gr. II)	c) (Emb.gr. III)	
			Fast	Flytende
87. Uorganiske koppperfor- bindelser				
<u>Koppersulfat</u>	-	-	100-50	100-20
88. Uorganiske talliumfor- bindelser				
<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	Borgestad	Stavanger
Gjøvik	Drammen	
Grefsen	Hønefoss	Bergen
Kongsvinger	Larvik	
illestrøm	Tønsberg	Kristiansand
slo S		
slo V (Filipstad)	Hamar	Narvik
Raufoss	Åndalsnes	
Fredrikstad	Bodø	
Kornsjø	Mo i Rana	
Moss	Steinkjer	
Sarpsborg	Trondheim	

Andre ekspedisjonssteder kan ved behov henvende seg til nærmeste ekspedisjonssted som har RID.

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]

## FARESEDLER

Faresedler nr. 1 - 9 for kolli, småbeholdere og mellomstore bulkcontainere 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 inntil 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, 6.1A og 8 kan det være ført på bokstaver/tall i den nedre halvdel, som viser til farens rt. På fareseddel nr. 2, 3 og 4.3 kan symbolet være hvitt istedenfor vart.

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. 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

Nr. 3



BRANNFARLIG VÆSKE

Blankett nr.  
001.523.07  
001.523.08

1 )

Transportklasse (faregruppe og forenlighetsgruppe)(se art. 103).

2 )

Forenlighetsgruppe (se art. 103).

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. 6.1A



HELSEKADELIG  
Blankett nr.  
001.523.34  
001.523.35

Nr. 7A



RADIOAKTIV  
Kategori I-Hvit  
Blankett nr.  
001.523.04

Nr. 7B



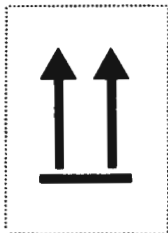
RADIOAKTIV  
Kategori II-Gul  
Blankett nr.  
001.523.05

Nr. 8



ETSENDE  
Blankett nr.  
001.523.11  
001.523.12

Nr. 11



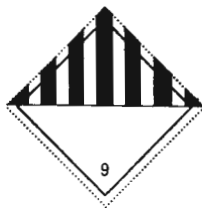
OPP  
Blankett nr.  
001.523.17  
001.523.18

Nr. 7C



RADIOAKTIV  
Kategori III-Gul  
Blankett nr.  
001.523.06

Nr. 9



ANNET FARLIG GODS

Blankett nr.  
001.523.36  
001.523.37

Nr. 12



BEHANDLES  
FORSIKTIG  
Blankett nr.  
001.523.09  
001.523.10

Nr. 7D



RADIOAKTIV  
Blankett nr.  
001.523.03

Nr. 10



BESKYTTES MOT  
FUKTIGHET  
Blankett nr.  
001.523.15  
001.523.16

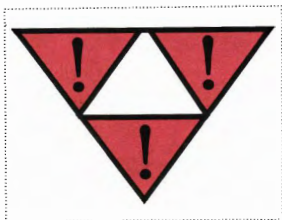
Nr. 13



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>2)</sup>	1A2	
	Aluminium, fast topp <sup>1)</sup>	1B1	
	Aluminium, avtakbar topp <sup>2)</sup>	1B2	
	Kryssfinér	1D	250 l/400 kg.
	Papp	1G	450 l/400 kg.
	Plast, fast topp <sup>1)</sup>	1H1	
	Plast, avtakbar topp <sup>2)</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	4A1	400 kg.
	Stål, fôret	4A2	
	Aluminium	4B1	
	Aluminium, fôret	4B2	
	Tre, vanlige	4C1	
	Tre, med støvtette vegger	4C2	
	Kryssfinér	4D	60 kg. 400 kg.
	Spon-/trefiberplater	4F	
	Papp	4G	
	Ekspandert plast	4H1	
Massivplast	4H2		
Sekker	Vevet plast, uten innersekk eller fôring	5H1	50 kg.
	Vevet plast, støvtette	5H2	
	Vevet plast, vannfaste	5H3	
	Plastfolie	5H4	
	Tekstil, uten innersekk eller fôring	5L1	
	Tekstil, støvtette	5L2	
	Papir, flerlags	5M1	
	Papir, flerlags, vannfaste	5M2	

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 (innerbe- holder av plast)	Fatformet ytteremballasje av stål	6HA1	250 1/400 kg.		
	Kurv-/kasseformet ytteremballasje av stål	6HA2	60 1/75 kg.		
	Fatformet ytteremballasje av aluminium	6HB1	250 1/400 kg.		
	Kurv-/kasseformet ytteremballasje av aluminium	6HB2	60 1/75 kg.		
	Kasseformet ytteremballasje av tre	6HC			
	Fatformet ytteremballasje av kryssfinér	6HD1	250 1/400		
	Kasseformet ytteremballasje av kryssfinér	6HD2	60 1/75		
	Fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	250 1/400 kg.		
	Kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	60 1/75 kg.		
	Fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	250 1/400 kg.		
	Kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	60 1/75 kg.		
	Kompositt- emballasje, glass, porselen, steintøy (innerbe- holder av glass, por- selen eller steintøy)	Fatformet ytteremballasje av stål	6PA1	60 1/75 kg.	
		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 kryssfinér		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,

Emballasje- type	Utførelse	Emballa- sjekode	Høyeste til- latte innhold
(Sammensatt emballasje forts.)	- 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.
	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	
	- kryssfinér	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	4A1	} 400 kg.
- stål, foret	4A2		
- aluminium	4B1		
- aluminium, foret	4B2		
- tre, vanlige	4C1		
- tre, med støvtette vegger	4C2		
- kryssfinér	4D		
- spon-/trefiberplater	4F		
- papp	4G		
- ekspandert plast	4H1		
- massivplast	4H2	60 kg. 400 kg.	
Tynnplate- emballasje	Fast topp <sup>2</sup> )	0A1	40 l/
	Avtakbar topp <sup>1</sup> )	0A2	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 Aluminium Tre Kryssfinér Spon-/fiberplater Papp Plast, stiv, med rammeverk Plast, stiv, uten rammeverk Kompositt, med inner- beholder av stiv plast Kompositt, med inner- beholder av myk plast Annet metall	11A 11B 11C 11D 11F 11G 11H1 11H2 11HZ1 <sup>1</sup> ) 11HZ2 <sup>1</sup> ) 11N
For faste stoffer. Fylles/tømmes ved tyngdekraft. (Storsekker.)	Vevet plast, uten belegg/ fôring Vevet plast, med belegg Vevet plast, med fôring Vevet plast, med belegg og fôring Plastfolie Vevet tekstil, uten belegg/fôring Vevet tekstil, med belegg Vevet tekstil, med fôring Vevet tekstil, med belegg og fôring Papir, flerlags Papir, flerlags, vannfast	13H1 13H2 13H3 13H4 13H5 13L1 13L2 13L3 13L4 13M1 13M2
For faste stoffer. Fylles/tømmes med trykk (over 10 kPa).	Stål Aluminium Plast, stiv, med rammeverk Plast, stiv, uten rammeverk Kompositt, med inner- beholder av stiv plast Kompositt, med inner- beholder av myk plast Annet metall	21A 21B 21H1 21H2 21HZ1 <sup>1</sup> ) 21HZ2 <sup>1</sup> ) 21N
For væsker (damptrykk høyst 110 kPa ved 50 °C/130 kPa ved 55 °C).	Stål Aluminium Plast, stiv, med rammeverk Plast, stiv, uten rammeverk Kompositt, med inner- beholder av stiv plast Kompositt, med inner- beholder av myk plast Annet metall	31A 31B 31H1 31H2 31HZ1 <sup>1</sup> ) 31HZ2 <sup>1</sup> ) 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),</p> <p>tretønner med avtakbar topp (2C2),</p> <p>kasser av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tre, vanlige (4C1),</li> <li>- kryssfinér, (4D),</li> <li>- spon-/fiberplater (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.</p>	<p>Fat av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- papp (1G),</li> <li>- plast, med avtakbar topp (1H2)<sup>2)</sup>,</li> </ul> <p>tretønner med avtakbar topp (2C2),</p> <p>kasser av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tre, vanlige (4C1),</li> <li>- kryssfinér (4D),</li> <li>- spon-/fiberplater (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) Passende.</p>	<p>Pappfat (1G),</p> <p>tretønner med avtakbar topp (2C2),</p> <p>kasser av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tre, støvtette (4C2),</li> <li>- kryssfinér (4D),</li> <li>- spon-/fiberplater (4F),</li> <li>- papp (4G).</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>

<sup>1)</sup>

For vannsliglige stoffer skal det brukes vannfast emballasje. Emballasje for ammoniumpikrat, dinitrofenol, dinitrofenolater, dinitroresorcinol, natriumdinitroortokresolat, natriumpikrat, trinitrobenzensulfonsyre, trinitrofenol, trinitro-m-kresol, trinitroresorcinol og zirkonumpikrat skal ikke inneholde bly.

<sup>2)</sup>

Bare for trinitroresorcinol (0219).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 5	Plastsekker, omslag av - kraftpapir, - vokset papir.	Kasser av - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (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>Mellomemballasje for</u> <u>2:</u>  Sekker av - 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), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (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.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G),  sekker av vevet plast, vannfaste (5H3) <sup>2</sup> ),  mellomstore bulkcontainere av vevet plast (storsekker), med belegg og föring (13H4) <sup>2</sup> ) <sup>3</sup> ).

1 )

Bare for flegmatiserte stoffer.

2 )

Bare for sprengstoffer type B (0082 og 0331). Inneremballasje ikke påkrevd.

3 )

Bruttovekt høyst 1000 kg.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 9	Oljebestandige sekker, plastomslag, metallesker.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G),  sekker av - vevet plast, uten innvendig föring 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),  mellomstore bulkcontainere av vevet plast (storsekker), med belegg og föring (13H4) <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> ).
E 10	Sekker eller omslag av - plast, - gummiert tekstilvev, - vokset papir.	Tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (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), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 12	Oljebestandige sekker, plastomslag.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G), - plast, med avtakbar topp (1H2) <sup>1</sup> ),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F),

1 )

Inneremballasje ikke påkrevd.

2 )

Bruttovekt høyst 1000 kg.



Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 12 forts.)		- papp (4G),  sekker av - vevet plast, uten innvendig fôring 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 eller omslag av plast.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),
b) <sup>3)</sup>	Plast- eller papir- sekker,  pappkasser,  plastomslag.	kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
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).
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), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).

1 )

Hvis det brukes allik ytteremballasje, er inneremballasje ikke påkrevd.

2 )

For fuktete stoffer.

3 )

For tørre stoffer.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 17	Metallkanner <sup>1)</sup> , plast- eller glassbeholdere <sup>1)</sup> .	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 18	Plast- eller papirsekker, plastomslag.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - kryssfinér (1D), - papp (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F) - papp (4G).
E 19	a) Ikke påkrevd.  b) Sekker eller omslag av plast.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - aluminium, med avtakbar topp (1B2), - plast, med avtakbar topp (1H2).  Pappfat (1G),  tretønner, med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 20	Beholdere <sup>2)</sup> av - tre, - plast, - metall.	Pappfat (1G),  kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 21 <sup>3)</sup>	Papp- eller metall-esker,  beholdere av - plast (som ikke blir statisk oppladet av	Kasser av - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).

1 )

Inneremballasjen skal være pakket i ytteremballasjen med pakkmateriale som kan sugge opp væske.

2 )

Høyst 50 g i en inneremballasje.

3 )

Emballasjen skal ikke inneholde bly.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 21 forts.)	innholdet), - vannfast papir.	
E 22	<p>a) Sekker<sup>1)</sup> av - plast, - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - kraftpapir.</p> <p>b) Beholdere av - papp, - plast, - metall.</p> <p>c) Ikke påkrevd.</p>	<p>Fat av - kryssfinér (1D), - papp (1G), tretønner med avtakbar topp (2C2), kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).</p> <p>Kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).</p> <p>Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2)<sup>2)</sup>, - kryssfinér (1D), - papp (1G), stålkanner (3A1, 3A2)<sup>2)</sup>.</p>
E 24	<p>a) Sekker av - plast, - gummiert tekstilvev, - gummi.</p> <p>b) Som for a).</p> <p><u>Mellomemballasje for b:</u></p> <p>Sekker av - plast, - gummiert tekstilvev, - gummi.</p>	<p>Pappkasser (4G).</p> <p>Stålfat, med avtakbar topp (1A2), med innvendig blyfritt belegg.</p>
E 25	Plastsekker	Pappfat (1G).

1 )

Inneremballasjen skal være lukket tett.

2 )

Fat og kanner av stål skal være galvanisert, lakkert eller beskyttet på annen måte innvendig, slik at stoffet ikke kommer i berøring med stålet, og skal ikke ha lommer eller falser der stoff kan bli sittende fast eller klemt inne.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 26	Beholdere av - plast, - papir, - metall,  sekker eller omslag av plast.	Pappfat (1G),  tretønner med avtakbar topp (2C2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G),  sekker av vevet plast, støvtette (5H2) <sup>1</sup> ).
E 102 <sup>2</sup> )	Som bestemt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.	Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2), - papp (1G),  kasser av - stål (4A1), - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - tre, vanlige (4C1), med innvendig fôring, - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G),  sleder <sup>3</sup> ).
E 103	Som bestemt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.	
E 104 <sup>4</sup> )	Beholdere av - metall, - papp, - papir.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).

1 )

Bare for kornet eller skavet trinitrotoluen (TNT 0209). Høyst 30 kg. (nettvekt) pr. kolli.

2 )

Store gjenstander uten drivladning og uten tenn- eller initieringsanordning kan sendes uten emballasje.

3 )

Bare for store gjenstander. For slik emballasje gjelder ikke bestemmelsene om prøving (se art. 4).

4 )

Høyst 100 detonatorer (0030) skal være pakket i en inneremballasje og høyst 5000 i en ytteremballasje.

Høyst 100 detonatorer (0255, 0456) skal være pakket i en inneremballasje og høyst 2000 i en ytteremballasje. Tennerne (høyst 10) skal være buntet med ledningene bøyd, eller viklet på spoler, slik at tennerne beskyttes av ledningene.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 105 <sup>1)</sup>	Beholdere av - metall, - papp, - plast.  Mellomemballasje:  Tre- eller pappkasser.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 105A <sup>2)</sup>	Plast- eller papir- sekker,  pappkasser,  pappbeholdere.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 106 <sup>3)</sup>	Ikke påkrevd.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F),  sleder/hekker <sup>4)</sup> .
E 107 a) <sup>5)</sup>	Ikke påkrevd.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
b) <sup>6)</sup>	Beholdere av - metall, - papp,	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D),

1 )

Høyst 100 detonatorer skal være pakket i en inneremballasje. Hvis det brukes inneremballasje av metall, skal detonatorene pakkes med pakkmateriale i begge endene. Inneremballasje av plast skal ikke kunne ta opp så mye statisk elektrisitet at en utlading utløser detonatorene.

Det skal brukes mellomemballasje hvis det pakkes mer enn 1000 detonatorer i en ytteremballasje, med høyst 1000 detonatorer i en mellomemballasje. Inner-/mellomemballasje skal være pakket i ytteremballasjen med minst 25 mm mellomrom med avstandsstykker eller pakkmateriale.

2 )

Høyst 500 sammenstillinger med detonerende lunte eller høyst 1000 med svartkruttlunte/sjokkrør skal være pakket i en ytteremballasje.

3 )

Store gjenstander uten initieringsanordning, eller med minst 2 virksomme sikringsmekanismer, kan sendes uten emballasje.

4 )

For slik emballasje gjelder ikke bestemmelsene om prøving (se art. 4).

5 )

For ferdige forsterkerladinger, der sprengstoffet er i en lukket kapsel av metall, plast eller papp, eller i plastbindemiddel.

6 )

For støpte eller pressete forsterkerladinger i hylser eller kapsler som ikke er lukket i endene.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 107 forts.)	- plast, plast- eller papirom- slag.	- spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 108 <sup>1)</sup>	Delevegger i ytterem- ballasjen,  beholdere av - metall, - tre, - plast.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 109	Beholdere av - metall <sup>2)</sup> , - tre, - plast.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 112 <sup>3)</sup>	Ikke påkrevd.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A1), - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 113	Beholdere av - metall - papp, - plast.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 114	Beholdere av - metall, - tre, - papp, - plast.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 115	Beholdere av - metall, - tre, - papp,	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D),

1 )

Inneremballasjen skal være pakket i ytteremballasjen med minst 25 mm mellomrom med pakkmateriale.

2 )

Inneremballasje av metall skal være føret med pakkmateriale.

3 )

Inneremballasje med åpne ender skal ha polstrete endekapper med mindre ytteremballasjen er polstret.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 115 forts.)	- plast, - kraftpapir <sup>1</sup> ).	- spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 116	Delevegger i ytter- emballasjen,  kasser av - tre, - papp, - plast,  sekker av plast eller vevet tekstil <sup>2</sup> ).	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 117	Kasser av - metall, - tre, - papp, - plast,  metallesker.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 118 <sup>3</sup> )	Ikke påkrevd.	Sleder/hekker <sup>4</sup> ).
E 119	Ikke påkrevd.	Stålfat, med avtakbar topp (1A2),  kasser av - stål (4A1), - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1) <sup>5</sup> ), - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D) <sup>5</sup> ), - spon-/fiberplater (4F) <sup>5</sup> ).
E 120 <sup>6</sup> )	Delevegger i ytter- emballasjen,  hylser/patroner.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).

1 )

Bare for signalpatroner (0312, 0405).

2 )

Bare for små patronhylser.

3 )

Store gjenstander kan sendes uten emballasje.

4 )

For slik emballasje gjelder ikke bestemmelsene om prøving (se art. 4).

5 )

Bare for ladninger i hylser.

6 )

Hullladningene skal være pakket slik at de ikke kommer i berøring med hverandre. De koniske åpningene skal vende par- eller gruppevis innover for å minske dysevirkningen ved en utilsiktet tenning.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 121 <sup>1)</sup>	Ikke påkrevd.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 122	Kasser av - metall, - tre, - papp, - plast.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 123 <sup>2)</sup>	Delevegger i ytteremballasjen, beholdere av - metall, - papp.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), med innvendig metallfôring, - kryssfinér (4D), med innvendig metallfôring, - spon-/fiberplater (4F), med innvendig metallfôring.
E 124 <sup>3)</sup>	Spoler.	Pappfat (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 125 <sup>4)</sup>	Plastsekker, omslag av - plast, - kraftpapir,  spoler.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 126	Pappbeholdere, spoler.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).

1 )

Endene på gjenstandene skal være forseglet.

2 )

Emballasjen må være tett lukket, slik at vann ikke kan komme inn i emballasjen. Store gjenstander uten initialiseringsanordning, eller med minst 2 virksomme sikringsmekanismer, kan sendes uten emballasje.

3 )

Endene på luntene skal være forseglet og festet.

4 )

Endene på luntene skal være forseglet. Tomrom skal være fylt med pakkmateriale.



Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 127	Pappbeholdere.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 128 <sup>1)</sup>	Kasser med delevegger, av - tre, - papp, - plast,  brett med delevegger, av - tre, - papp, - plast,  metallesker med delevegger.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 129 <sup>2)</sup>	Papp- eller plastbeholdere,  papiromslag.	Pappfat (1G),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 130	Papp- eller plastbeholdere,  papiromslag.	Fat av - papp (1G), - plast, med avtakbar topp (1H2),  kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, vanlige (4C1), med metallfôring, - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 133	Delevegger i ytteremballasjen,  beholdere av - metall, - papp, - plast,  omslag av kraftpapir.	Fat av - papp (1G), - plast, med avtakbar topp (1H2),  kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F),

1 )

Detonatorene skal være pakket med pakkemateriale slik at de ikke berører hverandre. Inneremballasjen skal være pakket i ytteremballasjen med minst 25 mm mellomrom med pakkemateriale.

2 )

Dysseåpningen på raketter skal være tettet og tennanordningen skal være helt beskyttet.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 133 forts.)		- papp (4G), - massivplast (4H2).
E 134	Beholdere av - metall, - tre, - papp, - plast.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 135	Plastsekker, omslag av - plast, - kraftpapir,  spoler.	Kasser av - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 136 <sup>1)</sup>	Ikke påkrevd.	Pappfat (1G),  kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 137 <sup>2)</sup>	Delevegger i ytter- emballasjen,  beholdere av - metall, - tre, - papp, - plast,  tre- eller plastbrett.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 138	Som bestemt av Direk- toratet for brann- og eksplosjonsvern.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 139	Beholdere av - metall <sup>3)</sup> , - tre, - plast.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).

1 )

Endene på lunten skal være forseglet.

2 )

Tennerne skal være atskilt fra hverandre i inneremballasjen.

3 )

Inneremballasje av metall skal være føret med pakkmateriale.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
E 140	Vannfaste sekker.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 141	Beholdere av - metall, - tre, - papp, papiromslag, plastbrett.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 142 <sup>1)</sup>	Kasser av - metall, - tre, - papp, - plast, metallesker, papp- eller plast- brett. <u>Mellomemballasje<sup>2)</sup></u> : Pappkasser.	Kasser av - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 143	Kasser av - metall, - tre, - papp, papphylser, plastbrett.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 145	Beholdere av - metall <sup>3)</sup> , - tre, - papp, - plast.	Kasser av - stål, med innvendig fôring - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).

1 )

Tennhetter med ambolt, der tennsatsen ikke er dekt med metallfolie eller annet materiale (bare lakkert), skal være pakket i rader i enkeltlag i papp- eller plastbrett, med høyst 500 tennhetter i en inneremballasje. Tennhetter uten ambolt med dekt tennsats, og kapslete tennhetter med ambolt, kan pakkes inntil 5000 i en inneremballasje. Tennhettene skal være pakket med pakke materiale (filt, papir eller plast) for å hindre eksplosjonsoverdrag i ytteremballasjen.

2 )

Bare påkrevd hvis det brukes papp- eller plastbrett som inneremballasje.

3 )

Bare for nagler, eksplosive (0174).

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
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), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 149 <sup>1)</sup>	Som bestemt av direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - massivplast (4H2) <sup>2)</sup> .
E 150	Pappkasser, beholdere av - metall, - plast, omslag av kraftpapir.	Pappfat (1G), kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1) <sup>3)</sup> , - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).
E 153 <sup>4)</sup>	Papphylser, omslag av bølgepapp. <u>Mellomemballasje:</u> Beholdere av - metall, - papp, - plast.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 156	Delevegger i ytteremballasjen, pappkasser, plastsekker,	Kasser av - stål (4A1), - stål, med innvendig fôring (4A2), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G).

1 )

Store gjenstander uten initiseringsanordning kan sendes uten emballasje.

2 )

Kassene skal være forsterket på hjørnene og kantene med metall.

3 )

Kassene skal ha innvendig fortinnet fôring og lokk som slutter tett til.

4 )

Gjenstandene skal være pakket enkeltvis i inneremballasjen.

Metode	Inneremballasje	Ytteremballasje
(E 156 forts.)	hylser av - metall, - papp, - plast.	
E 157	Ikke påkrevd.	Kasser av - stål (4A1), - tre, vanlige (4C1), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F).
E 158	<p>a) Sekker av - plast<sup>1</sup>), - tekstilvev, - gummiert tekstilvev, - kraftpapir.</p> <p>b) Beholdere av - metall, - papp, - plast<sup>1</sup>).</p> <p>c) Komposittemballasje, plast 6HH2 (innerbeholder av plast, med kasseformet ytteremballasje av massivplast)<sup>1</sup>).</p>	<p>Fat av - stål, med avtakbar topp (1A2)<sub>2</sub>), - kryssfinér (1D), - papp (1G),</p> <p>kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).</p> <p>Kasser av - tre, vanlige (4C1), - tre, støvtette (4C2), - kryssfinér (4D), - spon-/fiberplater (4F), - papp (4G), - massivplast (4H2).</p>

1 )

Innereballasje av plast skal ikke kunne ta opp så mye statisk elektrisitet at en utladning utløser detonatorene.

2 )

Fat av stål skal være galvanisert, lakkert eller beskyttet på annen måte innvendig, slik at stoffet ikke kommer i berøring med stålet.

D. Emballasjemetoder for organiske peroksidar (klasse 5.2).

I. Flytende peroksidar.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
OP1A	Fat av plast, med fast topp	1H1	} 0.5 l i et kolli.
	Kanner av plast, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med	6HG1	
	- fatformet ytteremballasje av papp	6HG2	
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HH1	
	- fatformet ytteremballasje av plast	6HH2	
OP2A	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje		} 0.5 kg i et kolli.
	- fat av papp	1G	
	- kasser av tre, enkle	4C1	
	- kasser av finér	4D	
	- kasser av papp	4G	
OP3A	Fat av plast, med fast topp	1H1	} 5 l i et kolli,
	Kanner av plast, med fast topp	3H1	
	Komposittemballasje, plast, med	6HG1	
	- fatformet ytteremballasje av papp		
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	

<sup>1)</sup>

For organiske peroksidar type B og C er bare glassampuller, glassbeholdere, glassflasker, plastflasker eller plastkanner tillatt som inneremballasje.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold	
(OP3A forts.)	- fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH1 6HH2	} 5 l i et kolli.	
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - fat av papp - kasser av tre, enkle - kasser av finér - kasser av papp	1G 4C1 4D 4G		} 5 kg i et kolli.
OP4A	Fat av plast, med fast topp	1H1	} 5 l i et kolli.	
	Kanner av plast, 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 6HH2		
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - fat av papp - kasser av tre, enkle - kasser av finér - kasser av papp	1G 4C1 4D 4G		} 5 kg i en inneremballasje, 25 kg i et kolli.
OP5A	Fat av plast, fast topp	1H1	} 30 l i et kolli.	
	Kanner av plast, 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 6HH2		
	Sammensatt emballasje <sup>1)</sup> , med ytteremballasje - fat av papp - kasser av tre, enkle - kasser av finér - kasser av papp	1G 4C1 4D 4G		} 25 kg i et kolli.
OP6A	Fat av plast, med fast topp	1H1	} 60 l i et kolli	
	Kanner av plast, med fast topp	3H1		

1)

For organiske peroksider type B og C er bare glassampuller, glassflasker, plastflasker eller plastkanner tillatt som inneremballasje.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
(OP6A forts.)	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp - fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HG1 6HG2 6HH1 6HH2	60 l i et kolli.
	Sammensatt emballasje <sup>1</sup> ), med ytteremballasje - fat av papp - kasser av tre, enkle - kasser av finér - kasser av papp	1G 4C1 4D 4G	
OP7A	Fat av stål, med fast topp Fat av aluminium, med fast topp Fat av plast, med fast topp Kanner av plast, med fast topp	1A1 1B1 1H1 3H1	60 l i et kolli.
	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 - fat av stål, med avtakbar topp - fat av papp - kasser av tre, enkle - kasser av finér - kasser av papp	1A2 1G 4C1 4D 4G	50 kg i et kolli.
OP8A	Fat av stål, med fast topp	1A1	225 l i et kolli.
	Fat av aluminium, med fast topp	1B1	
	Fat av plast, med fast topp	1H1	
	Kanner av plast, med fast topp	3H1	60 l i et kolli.

<sup>1</sup>)

For organiske peroksider type B og C er bare glassampuller, glassflasker, plastflasker eller plastkanner tillatt som inneremballasje.



Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
(OP8A forts.)	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av stål - fatformet ytteremballasje av aluminium	6HA1	} 225 l i et kolli,
		6HB1	
		6HG1	
	- fatformet ytteremballasje av papp - kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	60 l i et kolli,
		6HH1	225 l i et kolli,
	- fatformet ytteremballasje av plast - kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	60 l i et kolli.
	Sammensatt emballasje, med ytteremballasje - fat av stål, med avtakbar topp	1A2	200 kg i et kolli.
		1G	200 kg i et kolli.
	- kasser av tre, enkle - kasser av finér - kasser av papp	4C1	} 100 kg i et kolli.
		4D	
		4G	

II. Faste peroksidier.

Metode	Emballasjetype	Emballa- sjekode	Høyeste til- latte innhold
OP1B	Fat av papp	1G	0.5 kg i et kolli.
	Fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	
	- fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	
	- kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	
	Sammensatt emballasje <sup>1</sup> ), med ytter- emballasje		
	- fat av papp	1G	
	- fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	- kasser av tre, enkle	4C1	
- kasser av finér	4D		
- kasser av papp	4G		
OP2B	Fat av papp	1G	10 kg i et kolli.
	Fat av plast, avtakbar topp	1H2	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	0.5 kg i et kolli.
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	
	- fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	
	- kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	
	Sammensatt emballasje <sup>1</sup> ), med ytter- emballasje		0.5 kg i en inneremballasje, 10 kg <sup>2</sup> ) i et kolli.
	- fat av papp	1G	
	- fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	- kasser av tre, enkle	4C1	
- kasser av finér	4D		
- kasser av papp	4G		
OP3B	Fat av papp	1G	5 kg i et kolli,
	Fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	Komposittemballasje, plast, med - fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	

1 )

For organiske peroksidier type B og C er inneremballasje av metall ikke tillatt.

2 )

25 kg hvis det brukes brannhemmende delevegger.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste til- latte innhold
(OP3B forts.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kasseformet ytteremballasje av papp</li> <li>- fatformet ytteremballasje av plast</li> <li>- kasseformet ytteremballasje av massivplast</li> </ul> <p>Sammensatt emballasje<sup>1</sup>), med ytteremballasje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fat av papp</li> <li>- fat av plast, med avtakbar topp</li> <li>- kasser av tre, enkle</li> <li>- kasser av finér</li> <li>- kasser av papp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6HG2</li> <li>6HH1</li> <li>6HH2</li> <li>1G</li> <li>1H2</li> <li>4C1</li> <li>4D</li> <li>4G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 kg i et kolli.</li> </ul>
OP4B	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fat av papp</li> <li>Fat av plast, med avtakbar topp</li> <li>Komposittemballasje, plast, med               <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> <li>Sammensatt emballasje<sup>1</sup>), med ytteremballasje               <ul style="list-style-type: none"> <li>- fat av papp</li> <li>- fat av plast, med avtakbar topp</li> <li>- kasser av tre, enkle</li> <li>- kasser av finér</li> <li>- kasser av papp</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1G</li> <li>1H2</li> <li>6HG1</li> <li>6HG2</li> <li>6HH1</li> <li>6HH2</li> <li>1G</li> <li>1H2</li> <li>4C1</li> <li>4D</li> <li>4G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 kg i et kolli.</li> <li>5 kg i et kolli.</li> <li>5 kg i en inneremballasje, 25 kg i et kolli.</li> </ul>
OP5B	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fat av papp</li> <li>Fat av plast, med avtakbar topp</li> <li>Komposittemballasje, plast, med               <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> <li>Sammensatt emballasje<sup>1</sup>), med ytteremballasje               <ul style="list-style-type: none"> <li>- fat av papp</li> <li>- fat av plast, med avtakbar topp</li> <li>- kasser av tre, enkle</li> <li>- kasser av finér</li> <li>- kasser av papp</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1G</li> <li>1H2</li> <li>6HG1</li> <li>6HG2</li> <li>6HH1</li> <li>6HH2</li> <li>1G</li> <li>1H2</li> <li>4C1</li> <li>4D</li> <li>4G</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 kg i et kolli.</li> </ul>

1)

For organiske peroksider type B og C er inneremballasje av metall og glassbeholdere ikke tillatt.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste tillatte innhold
OP6B	Fat av papp	1G	50 kg i et kolli.
	Fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	Komposittemballasje, plast, med		
	- fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	
	- fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	
	- kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	
	Sammensatt emballasje <sup>1</sup> ), med ytteremballasje		
	- fat av papp	1G	
	- fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	- kasser av tre, enkle	4C1	
	- kasser av finér	4D	
	- kasser av papp	4G	
	OP7B	Fat av stål, med avtakbar topp	
Fat av aluminium, med avtakbar topp		1B2	
Fat av papp		1G	
Fat av plast, med avtakbar topp		1H2	
Komposittemballasje, plast, med			
- fatformet ytteremballasje av stål		6HA1	
- fatformet ytteremballasje av aluminium		6HB1	
- fatformet ytteremballasje av papp		6HG1	
- kasseformet ytteremballasje av papp		6HG2	
- fatformet ytteremballasje av plast		6HH1	
- kasseformet ytteremballasje av massivplast		6HH2	
Sammensatt emballasje, med ytteremballasje			
- fat av stål, med avtakbar topp		1A2	
- fat av aluminium, med avtakbar topp		1B2	
- fat av papp		1G	
- fat av plast, med avtakbar topp		1H2	
- kasser av tre, enkle		4C1	
- kasser av finér		4D	
- kasser av papp	4G		

1)

For organiske peroksidertype B og C er inneremballasje av metall og glassbeholdere ikke tillatt.

Metode	Emballasjetype	Emballasjekode	Høyeste til- latte innhold
OP8B	Fat av stål, med avtakbar topp	1A2	200 kg i et kolli.
	Fat av aluminium, med avtakbar topp	1B2	
	Fat av papp	1G	
	Fat av plast, med avtakbar topp	1H2	
	Komposittemballasje, plast, med		75 kg i et kolli,
	- fatformet ytteremballasje av stål	6HA1	
	- fatformet ytteremballasje av aluminium	6HB1	
	- fatformet ytteremballasje av papp	6HG1	200 kg i et kolli,
	- kasseformet ytteremballasje av papp	6HG2	
	- fatformet ytteremballasje av plast	6HH1	75 kg i et kolli.
	- kasseformet ytteremballasje av massivplast	6HH2	
	Sammensatt emballasje, med ytter- emballasje		200 kg i et kolli,
	- fat av stål, med avtakbar topp	1A2	
	- fat av aluminium, med avtakbar topp	1B2	
	- fat av papp	1G	
	- fat av plast, med avtakbar topp	1H2	100 kg i et kolli.
	- kasser av tre, enkle	4C1	
- kasser av finér	4D		
- kasser av papp	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	3/3 b)	33	3
1089	Acetaldehyd	3/1 a)	33	3
2332	Acetaldehydoksिम	3/31 c)	30	3
2621	Acetoin	3/31 c)	30	3
1090	Aceton	3/3 b)	33	3
1541	Acetoncyanhydrin	6.1/11 a)	66	6.1
1648	Acetonitril	3/11 b)	336	3+6.1
2310	Acetylaceton	3/31 c)	30	3
1716	Acetylbromid	8/36 b)	80	8
1150	Acetylendiklorid	3/3 b)	33	3
2504	Acetylentetrabromid	6.1/17 c)	60	6.1A
1702	Acetylentetraklorid	6.1/15 b)	60	6.1
1898	Acetyljodid	8/36 b)	80	8
1717	Acetylklorid	3/25 b)	X338	3+8
2621	Acetylmetylkarbinol	3/31 c)	30	3
2205	Adiponitril	6.1/12 c)	60	6.1A
1092	Akrolein	3/17 a)	336	3+6.1
2607	Akrolein dimer	3/31 c)	39	3
2074	Akrylamid	6.1/12 c)	60	6.1A
	Akrylamid, løsning av. Se løsning av akrylamid.			
1093	Akrylnitril	3/11 a)	336	3+6.1
2218	Akrylsyre	8/32 b)	89	8
	Aktinolit. Se asbest, hvit.			
1989	Aldehyd, ikke ellers nevnt, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2839	Aldol	6.1/13 b)	60	6.1
1694	alfa-Brombenzylcyanid	6.1/17 a)	66	6.1
2750	alfa-Diklorhydrin	6.1/16 b)	60	6.1
2937	alfa-Metylbenzylalkohol	6.1/14 c)	60	6.1A
2303	alfa-Metylstyren	3/31 c)	30	3
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
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
1987	Alkohol, ikke giftig, ren eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt			
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2733	Alkylamin, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C, - sterkt etsende/etsende - svakt etsende	3/22 a)/b) 3/3 b)	338 33	3+8 3
2734	Alkylamin, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8/53 b)/c)	83	8+3
2735	Alkylamin, ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 55 °C, - etsende/svakt etsende - fast	8/53 b)/c) 8/52 c)	80 80	8 8
3145	Alkylfenol (med C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> -kjeder), ikke ellers nevnt	6.1/14 c)	60	6.1A
2584	Alkylsulfonsyre, ikke ellers nevnt, med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	80	8
2586	Alkylsulfonsyre, ikke ellers nevnt, med høyst 5 % fri svovel- syre	8/34 b)/c)	80	8
2333	Allylacetat	3/17 b)	336	3+6.1
1098	Allylalkohol	6.1/13 a)	663	6.1+3
2334	Allylamin	3/15 a)	336	3+6.1
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	6.1/20 b)	69	6.1
1723	Allyljodid	3/25 a)	338	3+8
1722	Allylklorformiat	8/64 a)	88	8
1100	Allylklorid	3/16 a)	336	3+6.1
2219	Allyloksy-2,3-epoksypropan	3/31 c)	30	3
1724	Allyltrioklorsilan	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, vannfri Aluminiumbromid, løsning av, i vann. Se løsning av aluminium- bromid i vann.	8/22 b)	80	8
1395	Aluminiumferrosilisiumpulver Aluminiumjernsilisiumpulver. Se aluminiumferrosilisiumpulver.	4.3/15 b)	462	4.3+6.1
1394	Aluminiumkarbid	4.3/17 b)	423	4.3
1726	Aluminiumklorid, vannfri Aluminiumklorid, løsning av, i vann. Se løsning av aluminium- klorid i vann.	8/22 b)	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

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
3170	Aluminiumslag	4.3/13 b)) c)	423	4.3
2946	2-Amino-5-dietylaminopentan	6.1/12 c)	60	6.1A
3055	2-(2-Aminoetoksy)etanol	8/54 c)	80	8
2815	N-Aminoetylpiiperazin	8/53 c)	80	8
2512	Aminofenol	6.1/12 c)	60	6.1A
1277	1-Aminopropan	3/22 b)	338	3+8
1221	2-Aminopropan	3/22 a)	338	3+8
2269	bis-Aminopropylamin	8/53 c)	80	8
1005	Ammoniakk	2/3 at)	268	6.1+13
	Ammoniakk, løsning av, i vann. Se løsning av ammoniakk i vann.			
1727	Ammoniumbifluorid	8/26 b)	80	8+6.1
	Ammoniumbifluorid, løsning av. Se løsning av ammoniumbifluorid.			
2506	Ammoniumsulfat, med minst 3 % fri svovelsyre	8/23 b)	80	8
1439	Ammoniumdikromat	5.1/27 b)	50	5.1
2505	Ammoniumfluorid	6.1/65 c)	60	6.1A
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
	Ammoniumpolysulfid, løsning av. Se løsning av ammoniumpolysulfid.			
2854	Ammoniumsilikofluorid	6.1/66 c)	60	6.1A
	Ammoniumsulfid, løsning av. Se løsning av ammoniumsulfid.			
	Amositt. Se asbest, brun.			
1104	Amylacetat	3/31 c)	30	3
1105	n-Amylalkohol	3/31 c)	30	3
1105	sek-Amylalkohol	3/31 c)	30	3
1105	tert-Amylalkohol	3/3 b)	33	3
1106	n-Amylamin	3/22 b)	338	3+8
2620	Amylbutyrat	3/31 c)	30	3
1108	n-Amylen	3/1 a)	33	3
1107	Amylklorid	3/3 b)	33	3
1111	Amylmerkaptan	3/3 b)	33	3
1110	Amylmetylketon	3/31 c)	30	3
1112	Amylnitrat	3/31 c)	30	3
1113	Amylnitritt	3/3 b)	33	3
2819	Amylsyrefosfat	8/38 c)	80	8
1728	Amyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
1547	Anilin	6.1/11 b)	60	6.1
2431	Anisidin	6.1/12 c)	60	6.1A
2222	Anisol	3/31 c)	30	3
1729	Anisoylklorid	8/35 b)	80	8
	Antibankemiddel for motorbrensel. Se etylfluid.			
1732	Antimonpentafluorid	8/26 b)	86	8+6.1



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1730	Antimonpentaklorid	8/21 b)	80	8
	Antimonpentaklorid, løsnings av. Se løsnings av antimonpentaklorid.			
1733	Antimontriklorid	8/22 b)	80	8
	Antofyllitt. Se asbest, hvit.			
1951	Argon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1555	Arsenbromid	6.1/51 b)	60	6.1
1556	Arsenforbindelse, flytende, uorganiske, ikke ellers nevnt	6.1/51 a)	66	6.1
1561	Arsenikk	6.1/51 b)	60	6.1
1560	Arsenklorid	6.1/51 a)	66	6.1
1559	Arsenpentoksid	6.1/51 b)	60	6.1
1554	Arsensyre, fast	6.1/51 a)	66	6.1
1553	Arsensyre, flytende	6.1/51 a)	66	6.1
1560	Arsentriklorid	6.1/51 a)	66	6.1
1561	Arsentrioksid	6.1/51 b)	60	6.1
2584	Arylsulfonsyre, ikke ellers nevnt, med over 5 % fri svovelsyre	8/1 b)	80	8
2586	Arylsulfonsyre, ikke ellers nevnt, med høyst 5 % fri svovelsyre	8/34 b)/c)	80	8
2212	Asbest, blå (krokidolitt)	9/1 b)	90	9
2212	Asbest, brun (amositt, mysoritt)	9/1 b)	90	9
2590	Asbest, hvit (antofyllitt, aktino- litt, krysotil, tremolitt)	9/1 c)	90	9
1345	Avfall av gummi, oppmalt	4.1/1 b)	40	4.1
	Avfallnitrersyre, blanding av. Se blanding av avfallnitrersyre.			
1832	Avfallsvovelsyre	8/1 b)	80	8
	<b>B</b>			
1400	Barium	4.3/11 b)	423	4.3
2719	Bariumbromat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
2741	Bariumhypokloritt	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1564	Bariumkarbonat	6.1/60 c)	60	6.1A
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	6.1A
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
	Bensin. Se hydrokarbon, flytende.			
1886	Benzalklorid	6.1/17 b)	68	6.1
1114	Benzen	3/3 b)	33	3
2225	Benzensulfonylchlorid	8/36 c)	80	8
2587	Benzokinin	6.1/14 b)	60	6.1
2224	Benzonitril	6.1/11 b)	60	6.1
2337	Benzotiol	6.1/20 a)	663	6.1+3
2338	Benzotrifluorid	3/3 b)	33	3
2226	Benzotriklorid	8/66 b)	80	8
1736	Benzoylchlorid	8/36 b)	80	8
1737	Benzylbromid	6.1/15 b)	60	6.1
2470	Benzylcyanid	6.1/12 c)	60	6.1A
2619	Benzyl dimetylamin	8/53 b)	83	8+3
1886	Benzylidenklorid	6.1/17 b)	68	6.1
2653	Benzyljodid	6.1/17 b)	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1739	Benzylklorformiat	8/64 a)	88	8
1738	Benzylklorid	6.1/15 b)	68	6.1
2464	Berylliumnitrat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1306	Beskyttelsesmiddel for tre, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2839	beta-Hydroksybutyraldehyd	6.1/13 b)	60	6.1
1650	beta-Naftylamin	6.1/12 b)	60	6.1
2251	Bicykloheptadien	3/3 b)	33	3
2269	bis-Aminopropylamin	8/53 c)	80	8
2372	1,2-Bisdimetylaminoetan Bisulfitt, uorganisk, løsning av. Se løsning av bisulfitt, uorganisk.	3/31 c)	30	3
1965	Blanding A, A0, A1	2/4 b)	23	3+13
1965	Blanding B	2/4 b)	23	3+13
1965	Blanding C	2/4 b)	23	3+13
1078	Blanding F1, F2, F3	2/4 a)	20	2+13
1060	Blanding P1, P2	2/4 c)	239	3+13
2602	Blanding R 500	2/4 a)	20	2+13
1973	Blanding R 502	2/4 a)	20	2+13
2599	Blanding R 503	2/6 a)	20	2+13
1826	Blanding av avfallnitretersyre	8/3 b)	80	8
1649	Blanding av blyalkyl med organiske halogenforbindelser	6.1/31 a)	66	6.1
1458	Blanding av borat og klorat	5.1/11 b)	50	5.1
1078	Blanding av bromklordifluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), diklortetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klor- pentafluoretan (R 115), 1-klor- 1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124), klortrifluoretan (R 133a), okta- fluor-2-buten (R 1318), oktafluor- cyklobutan (RC 318), oktafluor- propan, 1,1,1,2-tetrafluoretan (R 134a), med/uten heksafluor- propylen (blanding F1, F2, F3)	2/4 a)	20	2+13
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
1965	Blanding av butan, 1-buten, cis-2- buten, cyklopropan, 2,2-dimetyl- propan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten (blanding A, A0, A1, B, C)	2/4 b)	23	3+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2602	Blanding av diklordifluormetan (R 12) med 1,1-difluoretan (R 152a), azeotrop (blanding R 500)	2/4 a)	20	2+13
3070	Blanding av diklordifluormetan (R 12) med høyst 12 masse-% etylenoksid	2/4 at)	26	6.1+13
1965	Blanding av etan og etylen (blanding A, AO, Al, B, C)	2/4 b)	23	3+13
3138	Blanding av etylen med acetylen og propylen, 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 - over 10 masse-%, høyst 50 masse-% karbondioksid (Se også blanding av karbondioksid med etylenoksid.)	2/4 ct)	236	3+6.1+13
1040	Blanding av etylenoksid og nitrogen	2/6 ct)	236	3+6.1+13
2983	Blanding av etylenoksid og propylenoksid, med høyst 30 % etylenoksid	2/4 ct)	236	3+6.1+13
3149	Blanding av hydrogenperoksid og pereddiksyre, stabilisert	3/17 a)	336	3+6.1
1499	Blanding av kaliumnitrat og natriumnitrat	5.1/1 b)	58	5.1+8
1487	Blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt	5.1/22 c)	50	5.1
1748	Blanding av kalsiumhypokloritt	5.1/24 b)	50	5.1
2880	Blanding av kalsiumhypokloritt, hydratisert	5.1/15 b)	50	5.1
2208	Blanding av kalsiumhypokloritt, tørr	5.1/15 c)	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	3+13
1014	Blanding av karbondioksid med 1 masse-%, høyst 10 masse-% oksygen	2/6 a)	20	2+13
1458	Blanding av klorat og borat	5.1/11 b)	50	5.1
1459	Blanding av klorat og magnesiumklorid	5.1/11 b)	50	5.1
1750	Blanding av kloreddiksyre	8/32 b)	80	8
1973	Blanding av klorpentafluoretan (R 115) med klordifluormetan (R 22), azeotrop (blanding R 502)	2/4 a)	20	2+13
2599	Blanding av klortrifluormetan (R 13) med trifluormetan (R 23), azeotrop (blanding R 503)	2/4 a)	20	2+13
1471	Blanding av litiumhypokloritt	5.1/15 b)	50	5.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
1459	Blanding av magnesiumklorid og klorat	5.1/11 b)	50	5.1
1060	Blanding av metylacetylen og propadien med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten (blanding P1, P2)	2/4 c)	239	3+13
1581	Blanding av metylbromid med klorpikrin	2/4 at)	26	6.1+13
1582	Blanding av metylklorid med klorpikrin	2/4 bt)	236	3+6.1+13
1912	Blanding av metylklorid med metylenklorid	2/4 bt)	236	3+6.1+13
1499	Blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1487	Blanding av natriumnitritt og kaliumnitrat	5.1/24 b)	50	5.1
3149	Blanding av pereddiksyre og hydrogenperoksid, stabilisert	5.1/1 b)	58	5.1+8
1060	Blanding av propadien og metylacetylen med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten (blanding P1, P2)	2/4 c)	239	3+13
1786	Blanding av svovelsyre med fluss-syre	8/7 a)	886	8+6.1
1796	Blanding av svovelsyre med - over 30 % ren salpetersyre	8/3 a)	885	8
	- høyst 30 % ren salpetersyre	8/3 b)	88	8
2869	Blanding med titantriklorid, ikke pyrofor	8/22 b)	80	8
2078	Blanding med 2,4-toluylendiisocyanat, isomer	6.1/19 b)	60	6.1
2328	Blanding med trimetylheksametylen-diisocyanat, isomer	6.1/19 c)	60	6.1A
2618	Blanding med vinyltoluen, isomer	3/31 c)	39	3
1616	Blyacetat	6.1/62 c)	60	6.1A
	Blyalkyl, blanding av, med organiske halogenforbindelser. Se blanding av blyalkyl med organiske halogenforbindelser.			
1872	Blydioksid	5.1/29 c)	56	5.1+6.1
2291	Blyforbindelse, ikke ellers nevnt	6.1/62 c)	60	6.1A
2989	Blyfosfitt, tobasisk	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
1616	Blyukker	6.1/62 c)	60	6.1A
1794	Blyulfat, med minst 3 % fri svovelsyre	8/23 b)	80	8
	Blåsyre, løsning av, i vann. Se løsning av blåsyre, i vann.	6.1/2	663	6.1+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Borat og klorat, blanding av. Se blanding av borat og klorat.			
1312	Borneol	4.1/6 c)	40	4.1
2692	Bortribromid	8/21 a)	X88	8
2851	Bortrifluoriddihydrat	8/33 b)	80	8
2965	Bortrifluoriddimetyleterat	4.3/2 a)	382	4.3+3+8
2604	Bortrifluorid-eterkompleks	8/33 b)	83	8+3
1742	Bortrifluorid-eddiksyrekompleks	8/33 b)	80	8
1743	Bortrifluorid-propionsyrekompleks	8/33 b)	80	8
1744	Brom	8/24	886	8+6.1
1569	Bromaceton	6.1/16 b)	60	6.1
2645	omega-Bromacetofenon	6.1/17 b)	60	6.1
2513	Bromacetyl bromid	8/36 b)	X80	8
1450	Bromat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/16 b)	50	5.1
	Bromat, løsnings av, i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt. Se løsnings av bromat, i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt.			
2514	Brombenzen	3/31 c)	30	3
1694	alfa-Brombenzylcyanid	6.1/17 a)	66	6.1
1126	1-Brombutan	3/3 b)	33	3
2339	2-Brombutan	3/3 b)	33	3
1938	Bromeddiksyre	8/31 b)	80	8
2340	2-Brometyletyleter	3/3 b)	33	3
1974	Bromklordifluormetan (R 12 B1)	2/3 a)	20	2+13
	Bromklordifluormetan (R 12 B1), blanding av. Se blanding F1, F2, F 3.			
1887	Bromklormetan	6.1/15 c)	60	6.1A
2688	1-Brom-3-klorpropan	6.1/15 c)	60	6.1A
2341	1-Brom-3-metylbutan	3/31 c)	30	3
2342	Brommetylpropan	3/3 b)	33	3
2515	Bromoform	6.1/15 c)	60	6.1A
1745	Brompentafluorid	5.1/5	568	5.1+6.1+8
2343	2-Brompentan	3/3 b)	33	3
2344	2-Brompropan	3/3 b)	33	3
2345	2-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
	Bromvannstoff. Se hydrogenbromid. Bromvannstoff, løsnings av. Se løsnings av hydrogenbromid.			
1010	Butadien	2/3 c)	239	3+13
	1,3-Butadien, blanding av. Se blanding av 1,3-butadien med hydrokarboner.			
1011	Butan, teknisk ren	2/3 b)	23	3+13
	Butan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner.			
2346	Butandion	3/3 b)	33	3
1120	Butanol	3/31 c)	30	3
1120	n-Butanol-2	3/31 c)	30	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
1120	tert-Butanol	3/3 b)	33	3
1193	Butanon	3/3 b)	33	3
1012	1-Buten	2/3 b)	23	3+13
	1-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner.			
1012	cis-2-Buten	2/3 b)	23	3+13
	cis-2-Buten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydrokarboner.			
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 hydrokarboner.			
2708	Butoksyyl	3/31 c)	30	3
1123	n-Butylacetat	3/31 c)	30	3
1123	sek-Butylacetat	3/3 b)	33	3
2348	n-Butylakrylat	3/31 c)	39	3
1120	n-Butylalkohol	3/31 c)	30	3
1120	sek-Butylalkohol	3/31 c)	30	3
1120	tert-Butylalkohol	3/3 b)	33	3
1125	n-Butylamin	3/22 b)	338	3+8
2738	N-Butylanilin	6.1/12 b)	60	6.1
2709	Butylbenzen	3/31 c)	30	3
1126	n-Butylbromid	3/3 b)	33	3
2747	tert-Butylcykloheksylklorformiat	6.1/17 c)	68	6.1A+8
	1-Butylen. Se 1-buten. cis-2-Butylen. Se cis-2-Buten. trans-2-Butylen. Se trans-2-Buten.			
3022	1,2-Butylenoksid	3/3 b)	339	3
1149	n-Butyleter	3/31 c)	30	3
2228	Butylfenol, flytende	6.1/14 c)	60	6.1A
2229	Butylfenol, smeltet	6.1/14 c)	60	6.1A
1128	n-Butylformiat	3/3 b)	33	3
1718	Butylfosfat	8/38 c)	80	8
2690	N,n-Butylimidasol	6.1/12 b)	60	6.1
2485	n-Butylisocyanat	3/14 b)	336	3+6.1
2484	tert-Butylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2743	n-Butylklorformiat	6.1/16 b)	638	6.1+8
1127	Butylklorid	3/3 b)	33	3
2347	Butylmerkaptan	3/3 b)	33	3
2227	n-Butylmetakrylat	3/31 c)	39	3
2350	Butylmetyleter	3/3 b)	33	3
2351	Butylnitritt	3/3 b)	33	3
1914	Butylpropionat	3/31 c)	30	3
2667	Butyltoluen	3/32 c)	30	-
1747	Butyltriklorsilan	8/37 b)	X83	8+3
2352	Butylvinyleter	3/3 b)	339	3
1144	2-Butyn	3/1 a)	339	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1129	Butyraldehyd	3/3 b)	33	3
2840	Butyraldoksिम	3/32 c)	30	-
2411	Butyronitril	3/11 b)	336	3+6.1
2820	n-Butyrsyre	8/32 c)	80	8
2739	Butyrsyreanhydrid	8/32 c)	80	8
2353	Butyrylchlorid	3/25 b)	338	3+8
	C			
3078	Cerium	4.3/13 b)	423	4.3
1407	Cesium	4.3/11 a)	X423	4.3
2682	Cesiumhydroksid	8/41 b)	80	8
2681	Cesiumhydroksid, løsnιng av, i vann	8/41 b)	80	8
1451	Cesiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1012	cis-2-Buten	2/3 b)	23	3+13
	cis-2-Buten, blanding av. Se blanding			
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
	cis-2-Butylen. Se cis-2-Buten.			
	Cyanid, uorganisk, løsnιng av, ikke ellers nevnt. Se løsnιng av cyanid, uorganisk.			
2670	Cyanurklorid	8/27 c)	80	8
	Cyanvannstoff. Se blåsyre.			
2744	Cyklobutylklorformiat	6.1/16 b)	638	6.1+8
2518	1,5,9-Cyklo-dodecatrien	6.1/24 c)	60	6.1A
1145	Cykloheksan	3/3 b)	33	3
1915	Cykloheksanon	3/31 c)	30	3
2256	Cykloheksen	3/3 b)	33	3
1762	Cykloheksenyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
2243	Cykloheksylacetat	3/32 c)	30	-
2357	Cykloheksylamin	8/53 b)	83	8+3
2488	Cykloheksylisocyanat	6.1/18 b)	63	6.1+3
3054	Cykloheksylmerkaptan	3/31 c)	30	3
1763	Cykloheksyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
2241	Cykloheptan	3/3 b)	33	3
2603	Cykloheptatrien	3/20 b)	336	3+6.1
2242	Cyklohepten	3/3 b)	33	3
2520	Cyklooktadien	3/31 c)	30	3
2940	Cyklooktadιefosfin	4.2/5 b)	40	4.2
2358	Cyklooktattetraen	3/31 c)	30	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	2/3 b)	23	3+13
	Cyklopropan, blanding av. Se blanding			
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<b>D</b>			
1868	Dekaboran	4.1/16 b)	46	4 .1+6.1
1147	Dekahydronaftalen	3/32 c)	30	-
1147	Dekalin	3/32 c)	30	-
2247	n-Dekan	3/31 c)	30	3
1148	Diaceton, teknisk	3/3 b)	33	3
1148	Diacetonalkohol, kjemisk ren	3/31 c)	30	3
1148	Diacetonalkohol, teknisk	3/3 b)	33	3
2346	Diacetyl	3/3 b)	33	3
2359	Diallylamin	3/22 b)	338	3+8
2360	Diallyleter	3/17 b)	336	3+6.1
2651	Diaminodifenylmetan, smeltet	6.1/12 c)	60	6.1A
2841	n-Diamylamin	6.1/12 c)	60	6.1A
2434	Dibenzyldiklorsilan	8/37 b)	X80	8
2711	Dibrombenzen	3/32 c)	30	-
2648	1,2-Dibrom-3-butanon	6.1/16 b)	60	6.1
1605	1,2-Dibrometan	6.1/15 b)	60	6.1
2872	1,2-Dibrom-3-klorpropan	6.1/15 c)	60	6.1A
2664	Dibrometan	6.1/15 c)	60	6.1A
2248	n-Dibutylamin	8/53 b)	83	8+3
2873	Dibutyletanolamin	6.1/12 c)	60	6.1A
1149	n-Dibutyleter	3/31 c)	30	3
2565	Dicykloheksylamin	8/53 c)	80	8
2048	Dicyklopentadien	3/31 c)	30	3
1465	Didymiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
	Dieselolje. Se hydrokarbon, flytende.			
1088	1,1-Dietoksyetan	3/3 b)	33	3
1153	1,2-Dietoksyetan	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	Dietylamoetanol	3/32 c)	30	-
2684	Dietylaminopropylamin	8/53 c)	80	8
2432	N,N-Dietylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
2049	Dietylbenzen	3/32 c)	30	-
1767	Dietyldiklorsilan	8/37 b)	X83	8+3
2579	Dietylendiamin	8/52 c)	80	8
1165	1,4-Dietylendioksid	3/3 b)	33	3
2079	Dietylenetriamin	8/53 b)	80	8
2686	N,N-Dietyletanolamin	3/32 c)	30	-
2685	N,N-Dietyletylenlendiamin	8/53 b)	83	8+3
2366	Dietylkarbonat	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	3/18 b)	336	3+6.1
2375	Dietylsvovel	3/18 b)	336	3+6.1
2751	Dietyltiofosforylchlorid	8/36 b)	80	8
1769	Difenyldiklorsilan	8/37 b)	X80	8
2005	Difenylmagnesium	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
2489	4,4'-Difenylmetandiisocyanat	6.1/19 c)	60	6.1A
1770	Difenylmetylbromid	8/65 b)	80	8
1030	1,1-Difluoretan (R 152a)	2/3 b)	23	3+13



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	1,1-Difluoretan (R 152a), blanding av. Se blanding R 500.			
1959	1,1-Difluoretylen	2/5 c)	239	3+13
1768	Difluorfosforsyre, vannfri	8/10 b)	80	8
2376	1,2-Dihydropyran	3/3 b)	33	3
2050	Diisobuten	3/3 b)	33	3
2361	Diisobutylamin	3/31 c)	30	3
2050	Diisobutyleten	3/3 b)	33	3
1157	Diisobutylketon	3/31 c)	30	3
1902	Diisooktylfosfat	8/38 c)	80	8
1158	Diisopropylamin	3/22 b)	338	3+8
1159	Diisopropyleter	3/3 b)	33	3
2521	Diketen	3/31 c)	39	3
2649	Dikloracetone, symmetrisk	6.1/16 b)	63	6.1+3
1765	Dikloracetylklorid	8/36 b)	X80	8
1590	Dikloranilin	6.1/12 b)	60	6.1
1591	1,2-Diklorbenzen	6.1/15 c)	60	6.1A
1769	Diklordifenylsilan	8/37 b)	X80	8
1028	Diklordifluormetan (R 12) Diklordifluormetan (R 12), blanding av. Se blanding - av diklordifluormetan (R 12) med etylenoksid, - F1, F2, F3, - R 500.	2/3 a)	20	2+13
1764	Dikloreddiksyre Dikloreddiksyremetylester. Se metyldikloracetat.	8/32 b)	80	8
2362	1,1-Dikloretan	3/3 b)	33	3
1184	1,2-Dikloretan	3/16 b)	336	3+6.1
1303	1,1-Dikloretylen	3/1 a)	339	3
1150	1,2-Dikloretylen	3/3 b)	33	3
1916	2,2'-Dikloretyleter	6.1/16 b)	63	6.1+3
2021	Diklorfenol	6.1/17 c)	60	6.1A
2250	3,4-Diklorfenylisocyanat	6.1/19 b)	60	6.1
1766	Diklorfenyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
1029	Diklorfluormetan (R 21) Diklorfluormetan (R 21), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.	2/3 a)	20	2+13
2750	alfa-Diklorhydrin	6.1/16 b)	60	6.1
2490	Diklorisopropyleter	6.1/16 b)	60	6.1
2465	Diklorisocyanursyre, tørr	5.1/26 b)	50	5.1
2465	Diklorisocyanursyresalt	5.1/26 b)	50	5.1
1593	Diklorometan	6.1/15 c)	60	6.1A
2650	1,1-Diklor-1-nitroetan	6.1/16 b)	60	6.1
1152	Diklorpentan	3/31 c)	30	3
2750	1,3-Diklor-2-propanol	6.1/16 b)	60	6.1
2047	1,3-Diklorpropen	3/31 c)	30	3
1958	Diklortetrafluoretan (R 114) Diklortetrafluoretan (R 114), blanding av. Se blanding F1, F2, F3. 1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114). Se diklortetrafluoretan (R 114).	2/3 a)	20	2+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2377	1,1-Dimetoksyetan	3/3 b)	33	3
2252	1,2-Dimetoksyetan	3/3 b)	33	3
1234	Dimetoksymetan	3/2 b)	33	3
1144	Dimetylacetylen	3/1 a)	339	3
1032	Dimetylamin, vannfri Dimetylamin, løsning av, i vann. Se løsning av dimetylamin, i vann.	2/3 bt)	236	3+6.1+13
2378	Dimetylaminocetonitril	6.1/11 b)	63	6.1+3
2051	Dimetylaminocetanol	3/31 c)	30	3
2522	Dimetylaminocetylmetakrylat	6.1/11 b)	69	6.1
2253	N,N-Dimetylanilin	6.1/11 b)	60	6.1
1307	Dimetylbenzen	3/31 c)	30	3
2457	2,3-Dimetylbutan	3/3 b)	33	3
2379	1,3-Dimetylbutylamin	3/3 b)	33	3
2263	Dimetylcykloheksan	3/3 b)	33	3
2264	N,N-Dimetylcykloheksylamin	8/53 b)	83	8+3
2380	Dimetyldietoksysilan	3/3 b)	33	3
1162	Dimetyldiklorsilan	3/21 a)	X338	3+8
2707	Dimetyldioksan, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2381	Dimetyldisulfid	3/3 b)	33	3
2051	Dimetyletanolamin	3/31 c)	30	3
1033	Dimetyleter	2/3 b)	23	3+13
2265	N,N-Dimetylformamid	3/32 c)	30	-
1163	1,1-Dimetylhydrazin	3/23 a)	338	3+8
2382	1,2-Dimetylhydrazin	3/15 a)	336	3+6.1
2262	N,N-Dimetylkarbamoylchlorid	8/36 b)	80	8
1161	Dimetylkarbonat	3/3 b)	33	3
	2,2-Dimetylpropan, blanding av. Se blanding			
	- A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
2266	Dimetylpropylamin	3/22 b)	338	3+8
1370	Dimetylsink	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
1595	Dimetylsulfat	6.1/13 a)	66	6.1
1164	Dimetylsulfid	3/2 b)	33	3
2267	Dimetyltiofosforylchlorid	8/36 c)	80	8
1596	Dinitroanilin	6.1/12 b)	60	6.1
1597	Dinitrobenzen	6.1/12 b)	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
1598	Dinitroortokresol	6.1/75 b)	60	6.1
2038	Dinitrotoluen	6.1/12 b)	60	6.1
1600	Dinitrotoluen, smeltet	6.1/12 b)	60	6.1
1165	Dioksan	3/3 b)	33	3
1166	Dioksolan	3/3 b)	33	3
2052	Dipenten	3/31 c)	30	3
2383	Dipropylamin	3/22 b)	338	3+8
2269	Dipropylentriamin	8/53 c)	80	8
2384	Dipropyleter	3/3 b)	33	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2710	Dipropylketon	3/31 c)	30	3
1391	Dispersjon av alkalimetall	4.3/11 a)	X423	4.3
1391	Dispersjon av jordalkalimetall	4.3/11 a)	X423	4.3
3207	Dispersjon av metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt			
	- meget farlig	4.3/3 a)	X323	4.3+3
	- farlig/mindre farlig	4.3/3 b)/ c)	323	4.3+3
1828	Disvoveldiklorid	8/21 a)	88	8
1167	Divinyleter	3/2 b)	339	3
1771	Dodecyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
<b>E</b>				
2789	Eddiksyre (iseddik)	8/32 b)	83	8+3
2790	Eddiksyre, med minst 50 %, høyst 80 % ren syre	8/32 c)	80	8
	Eddiksyre, løsning av, i vann. Se løsning av eddiksyre, i vann.			
1715	Eddiksyreanhydrid	8/32 b)	83	8+3
1169	Ekstrakt (luktestoff), med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
1197	Ekstrakt (smaksstoff), med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2558	Epibromhydrin	6.1/16 a)	66	6.1
2023	Epiklorhydrin	6.1/16 b)	63	6.1+3
2752	1,2-Epoksi-3-etoksypropan	3/31 c)	30	3
1035	Etan	2/5 b)	23	3+13
	Etan, blanding av. Se blanding A, AO, Al, B, C.			
1961	Etan, dypkjølt, flytende	2/7 b)	223	3+13
1089	Etanal	3/1 a)	33	3
	Etanol. Se etylalkohol.			
2491	Etanolamin	8/54 c)	80	8
	Etanolamin, løsning av. Se løsning av etanolamin.			
1155	Eter	3/2 a)	33	3
1171	2-Etoksyetanol	3/31 c)	30	3
1172	2-Etoksyetylacetat	3/31 c)	30	3
1813	Etskali	8/41 b)	80	8
1823	Etsnatron	8/41 b)	80	8
1173	Etylacetat	3/3 b)	33	3
1917	Etylakrylat	3/3 b)	339	3
1170	Etylalkohol	3/3 b)	33	3
	Etylalkohol, løsning av, i vann. Se løsning av etylalkohol, i vann.			
1036	Etylamin, vannfri	2/3 bt)	236	3+6.1+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Etylamin, løsning av, i vann. Se løsning av etylamin, i vann.			
2271	Etylamylketon	3/31 c)	30	3
2273	2-Etylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
2272	N-Etylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
1175	Etylbenzen, teknisk	3/3 b)	33	3
2274	N-Etyl-N-benzylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
2753	N-Etylbenzyltoluidin	6.1/12 c)	60	6.1A
1603	Etylbromacetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1891	Etylbromid	6.1/15 b)	60	6.1
2275	2-Etylbutanol	3/32 c)	30	-
1177	2-Etylbutylacetat	3/31 c)	30	3
1179	Etylbutyleter	3/3 b)	33	3
1178	2-Etylbutyraldehyd	3/3 b)	33	3
1180	Etylbutyrat	3/31 c)	30	3
2666	Etylcyanacetat	6.1/12 c)	60	6.1A
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.			
1038	Etylen, dypkjølt, flytende Etylen, dypkjølt, flytende, blanding av. Se blanding av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende.	2/7 b)	223	3+13
1604	Etylendiamin	8/53 b)	83	8+3
1605	Etylendibromid	6.1/15 b)	60	6.1
1184	Etylendiklorid	3/16 b)	336	3+6.1
1153	Etylenglykoldietyleter	3/31 c)	30	3
2369	Etylenglykolmonobutyleter	6.1/13 c)	60	6.1A
1171	Etylenglykolmonoetyleter	3/31 c)	30	3
1172	Etylenglykolmonoetyleteracetat	3/31 c)	30	3
1189	Etylenglykolmonometyleteracetat	3/31 c)	30	3
1185	Etylenimin	3/12	336	3+6.1
1135	Etylenklorhydrin	6.1/16 b)	60	6.1
	Etylenoksid, blanding av. Se blanding av etylenoksid med - diklordifluormetan (R 12), - karbondioksid, - nitrogen, - propylenoksid. (Se også blanding av karbondioksid med etylenoksid.)			
1155	Etyleter	3/2 a)	33	3
2435	Etylfenyldiklorsilan	8/37 b)	x80	8
1649	Etylfluid	6.1/31 a)	66	6.1
1190	Etylformiat	3/3 b)	33	3
1171	Etylglykol	3/31 c)	30	3
1172	Etylglykolacetat	3/31 c)	30	3
1191	2-Etylheksaldehyd	3/31 c)	30	3
1191	2-Etylheksanal	3/31 c)	30	3
2276	2-Etylheksylamin	8/53 c)	83	8+3
2748	2-Etylheksylklorformiat	6.1/16 b)	68	6.1+8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fareseddel
2362	Etylidenklorid	3/3 b)	33	3
2385	Etylisobutyrat	3/3 b)	33	3
2366	Etylkarbonat	3/31 c)	30	3
1181	Etylkloracetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1182	Etylklorformiat	3/16 a)	336	3+6.1
1037	Etylklorid	2/3 bt)	236	3+6.1+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	3/18 b)	336	3+6.1
2277	Etylmetakrylat	3/3 b)	339	3
1193	Etylmetylketon	3/3 b)	33	3
2525	Etyloksalat	6.1/13 c)	60	6.1A
2524	Etylortoformiat	3/31 c)	30	3
2386	1-Etylpiperidin	3/3 b)	33	3
1195	Etylpropionat	3/3 b)	33	3
2615	Etylpropyleter	3/3 b)	33	3
1292	Etylsilikat	3/31 c)	30	3
2571	Etylsvovelsyre	8/34 b)	80	8
2754	Etyltoluidin	6.1/12 b)	60	6.1
1196	Etyltriklorsilan	3/21 a)	X338	3+8
	<b>F</b>			
1263	Fargestoff, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2801	Fargestoff, også halvfabrikata,			
	- organisk, etsende/svakt etsende	8/55 b)/c)	80	8
	- uorganisk, etsende/svakt etsende	8/46 b)/c)	80	8
2645	Fenacylbromid	6.1/17 b)	60	6.1
1697	Fenacylklorid	6.1/17 b)	60	6.1
2311	Fenetidin	6.1/12 c)	60	6.1A
2312	Fenol, smeltet	6.1/13 b)	68	6.1
	Fenol, løsning av. Se løsning av fenol.			
1803	Fenolsulfonsyre, flytende	8/34 b)	80	8
2470	Fenylacetonitril	6.1/12 c)	60	6.1A
2577	Fenylacetylklorid	8/36 b)	80	8
1673	Fenylendiamin	6.1/12 c)	60	6.1A
2798	Fenylfosfordiklorid	8/36 b)	80	8
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	6.1/16 b)	68	6.1+8
1134	Fenylklorid	3/31 c)	30	3
2222	Fenylmetyleter	3/31 c)	30	3
2799	Fenyltiofosforylklorid	8/36 b)	80	8
1804	Fenyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
	Ferriklorid. Se jerntriklorid.			
1323	Ferrocerium	4.1/13 b)	40	4.1
1408	Ferrosilisium	4.3/15 c)	462	4.3+6.1
2941	Fluoranilin	6.1/11 c)	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2387	Fluorbenzen Fluorborsyre, løsningsav, i vann. Se løsningsav av fluorborsyre, i vann.	3/3 b)	33	3
1776	Fluorfosforsyre, vannfri	8/10 b)	80	8
1778	Fluorkiselsyre	8/9 b)	80	8
1777	Fluorsulfonsyre	8/10 a)	88	8
2388	Fluortoluen, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C Fluorvannstoff. Se hydrogenfluorid. Flussyre. Se løsningsav av hydrogenfluorid i vann. Formaldehyd, løsningsav, i vann. Se løsningsav av formaldehyd, i vann.	3/3 b) 3/31 c)	33 30	3 3
2940	9-Fosfabicyklononan	4.2/5 b)	40	4.2
1381	Fosfor, gult eller hvitt, tørt, vanndekket, eller i løsningsav	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	8/22 b)	80	8
2576	Fosforoksybromid, smeltet	8/22 b)	80	8
1810	Fosforoksyklorid	8/22 b)	80	8
1806	Fosforpentaklorid	8/22 b)	80	8
1340	Fosforpentasulfid	4.3/20 b)	423	4.1
1807	Fosforpentoksid	8/27 b)	80	8
1341	Fosforseskvisulfid	4.1/11 b)	40	4.1
1343	Fosfortrisulfid	4.1/11 b)	40	4.1
1805	Fosforsyre	8/11 c)	80	8
1807	Fosforsyreanhydrid Fosforsyremonoamylester. Se amylysyrefosfat. Fosforsyremonobutylester. Se butylfosfat. Fosforsyremonoisopropylester. Se isopropylsyrefosfat.	8/27 b)	80	8
1808	Fosfortribromid	8/21 b)	80	8
1809	Fosfortriklorid Fosforvannstoff. Se fosfin.	8/21 b)	80	8
1810	Fosforylklorid	8/22 b)	80	8
1076	Fosgen	2/3 at)	266	6.1+8+13
2214	Ftalsyreanhydrid	8/31 c)	80	8
1780	Fumarylklorid	8/36 b)	80	8
2389	Furan	3/1 a)	33	3
1199	Furfural	3/32 c)	30	-
1199	Furfuraldehyd	3/32 c)	30	-
2874	Furfurylalkohol	6.1/13 c)	60	6.1A
2526	Furfurylamin	3/31 c)	30	3
1272	Furuolje	3/32 c)	30	-

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1201	Fuselolje, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C Fyringsolje. Se hydrokarbon, flytende.	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
	<b>G</b> Gassolje. Se hydrokarbon, flytende.			
2689	Glycerol-alfa-monoklorhydrin	6.1/17 c)	60	6.1A
2622	Glycidaldehyd	6.1/13 b)	63	6.1+3
1171	Glykolmonoetyleter	3/31 c)	30	3
1467	Guanidinnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1345	Gummiavfall, oppmalt	4.1/1 b)	40	4.1
1287	Gummiløsning, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
1345	Gummishoddy, pulver eller granulat	4.1/1 b)	40	4.1
	<b>H</b>			
1326	Hafniumpulver, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2545	Hafniumpulver, tørt	4.2/12 b)/ c)	40	4.1
	Harpiks, løsning av. Se løsning av harpiks.			
1286	Harpiksolje	3/31 c)	30	3
1781	Heksa-decyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
2458	Heksadien	3/3 b)	33	3
2552	Heksafluoracetonhydrat	6.1/17 b)	60	6.1
2193	Heksafluoretan (R 116)	2/5 a)	20	2+13
1782	Heksafluorfosforsyre	8/10 b)	80	8
1778	Heksafluorkiselsyre	8/9 b)	80	8
1858	Heksafluorpropylen (R 1216)	2/5 at)	26	6.1+13
2661	Heksa-kloraceton	6.1/17 c)	60	6.1A
2729	Heksa-klorbenzen	6.1/17 c)	60	6.1A
2279	Heksa-klorbutadien	6.1/17 c)	60	6.1A
2646	Heksa-klorcyklopentadien	6.1/17 a)	66	6.1
1207	Heksaldehyd	3/31 c)	30	3
2280	Heksa-metylendi-amin Heksa-metylendi-amin, løsning av. Se løsning av heksa-metylendi-amin.	8/52 c)	80	8
2281	Heksa-metylendi-isocyanat	6.1/19 b)	60	6.1
2493	Heksa-metyleni-min	3/22 b)	338	3+8
1328	Heksa-min	4.1/6 c)	40	4.1
1208	Heksa-n	3/3 b)	33	3
2282	Heksa-nol, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/31 c) 3/32 c)	30 30	3 -
2829	Heksa-syre	8/32 c)	80	8
2370	1-Heksa-n	3/3 b)	33	3
1784	Heksa-syl-tri-klor-silan	8/37 b)	X80	8
1963	Helium, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
3056	n-Hepta-ldehyd	3/31 c)	30	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1206	Heptan	3/3 b)	33	3
2278	Hepten	3/3 b)	33	3
	Hydrazin, løsnings av, i vann. Se løsnings av hydrazin, i vann.			
1966	Hydrogen, dypkjølt, flytende	2/7 b)	223	3+13
1048	Hydrogenbromid, vannfri	2/3 at)	286	8+6.1+13
	Hydrogenbromid, løsnings av. Se løsnings av hydrogenbromid.			
	Hydrogencyanid. Se blåsyre.			
1052	Hydrogenfluorid, vannfri	8/6	886	8+6.1
	Hydrogenfluorid, løsnings av, i vann. Se løsnings av hydrogenfluorid, i vann.			
	Hydrogenjodid, løsnings av. Se løsnings av hydrogenjodid.			
1050	Hydrogenklorid, vannfri	2/5 at)	286	8+6.1+13
	Hydrogenklorid, løsnings av. Se saltsyre.			
2015	Hydrogenperoksid, stabilisert	5.1/1 a)	559	5.1+8
	Hydrogenperoksid, løsnings av, i vann. Se løsnings av hydrogenperoksid, i vann.			
	Hydrogenperoksid og pereddiksyre, blanding av, stabilisert. Se blanding av hydrogenperoksid og pereddiksyre, stabilisert.			
1053	Hydrogensulfid	2/3 bt)	236	3+6.1+13
	Hydrogensulfid, løsnings av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsnings av hydrogensulfid, i vann, ikke ellers nevnt.			
1203	Hydrokarbon, flytende, rent eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C	3/1-3	33	3
1223	Hydrokarbon, flytende, rent eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
1202	Hydrokarbon, flytende, rent eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 55 °C	3/32 c)	30	-
2662	Hydrokinon	6.1/14 c)	60	6.1A
2839	beta-Hydroksybutyraldehyd	6.1/13 b)	60	6.1
2865	Hydroksylaminsulfat	8/27 c)	80	8
3212	Hypokloritt, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/15 b)	50	5.1
1791	Hypokloritt, løsnings av	8/61 b)/ c)	85	8
	I			
2269	3,3'-Imino-bis-propylamin	8/53 c)	80	8
2789	Iseddik	8/32 b)	83	8+3
	Iseddik, løsnings av, i vann. Se løsnings av iseddik, i vann.			



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1109	Isoamylformiat	3/31 c)	30	3
1969	Isobutan	2/3 b)	23	3+13
	Isobutan, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
1212	Isobutanol	3/31 c)	30	3
1055	Isobuten	2/3 b)	23	3+13
	Isobuten, blanding av. Se blanding - A, A0, A1, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.			
1213	Isobutylacetat	3/3 b)	33	3
2527	Isobutylakrylat	3/31 c)	39	3
1212	Isobutylalkohol	3/31 c)	30	3
1214	Isobutylamin	3/22 b)	338	3+8
	Isobutylene. Se isobuten.			
2324	Isobutylene trimer	3/31 c)	30	3
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	3/31 c)	39	3
2394	Isobutylpropionat	3/31 c)	30	3
1304	Isobutylvinyleter	3/3 b)	339	3
2045	Isobutyraldehyd	3/3 b)	33	3
2530	Isobutyranhydrid	8/32 c)	80	8
2284	Isobutyrrnitril	3/11 b)	336	3+6.1
2529	Isobutyrsyre	8/32 c)	80	8
2395	Isobutyrylklorid	3/25 b)	338	3+8
3080	Isocyanat, ikke ellers nevnt, med flamme punkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1/18 b)/ 19 b)	63	6.1+3
2206	Isocyanat, ikke ellers nevnt, med flamme punkt over 55 °C, kokepunkt under 300 °C	6.1/18 b)/ 19 b)	60	6.1
2207	Isocyanat, ikke ellers nevnt, med flamme punkt over 55 °C, kokepunkt minst 300 °C	6.1/19 c)	60	6.1A
	Isocyanat, løsning av. Se løsning av isocyanat.			
2285	Isocyanatbenzotrifluorid	6.1/18 b)	60	6.1
2290	3-Isocyanatmetyl-3,5,5-trimetyl- cykloheksylisocyanat	6.1/19 c)	60	6.1A
2286	Isododecan	3/31 c)	30	3
2289	Isoforondiamin	8/53 c)	80	8
2290	Isoforondiisocyanat	6.1/19 c)	60	6.1A
1216	Isookten	3/3 b)	33	3
1265	Isopentan	3/1 a)	33	3
1218	Isopren	3/2 a)	339	3
1219	Isopropanol	3/3 b)	33	3
2403	Isopropenylacetat	3/3 b)	33	3
1220	Isopropylacetat	3/3 b)	33	3
1219	Isopropylalkohol	3/3 b)	33	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1221	Isopropylamin	3/22 a)	338	3+8
1918	Isopropylbenzen	3/31 c)	30	3
2405	Isopropylbutyrat	3/31 c)	30	3
2561	Isopropyletylen	3/1 a)	33	3
2406	Isopropylisobutyrat	3/3 b)	33	3
2483	Isopropylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2947	Isopropylkloracetat	3/32 c)	30	-
2356	Isopropylklorid	3/2 b)	33	3
2934	Isopropyl-2-klorpropionat	3/31 c)	30	3
1222	Isopropylnitrat	3/3 b)	33	3
2409	Isopropylpropionat	3/3 b)	33	3
1793	Isopropylsyrefosfat	8/38 c)	80	8
2529	Isosmørsyre	8/32 c)	80	8
2045	Isosmørsyrealdehyd	3/3 b)	33	3
2530	Isosmørsyreanhydrid	8/32 c)	80	8
2284	Isosmørsyrenitrid	3/11 b)	336	3+6.1
	<b>J</b>			
	Jerncerium. Se ferrocerium.			
1466	Jern-(III)-nitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1376	Jernoksid/-svamp, brukt	4.2/16 c)	40	4.2
1994	Jernpentakarbonyl	6.1/3	663	6.1+3
1773	Jerntriklorid, vannfri	8/22 c)	80	8
	Jerntriklorid, løsning av, i vann. Se løsning av jerntriklorid, i vann.			
2390	2-Jodbutan	3/3 b)	33	3
2391	Jodmetylpropan	3/3 b)	33	3
1792	Jodmonoklorid	8/21 b)	80	8
2495	Jodpentafluorid	5.1/5	568	5.1+6.1+8
2392	Jodpropan	3/31 c)	30	3
	Jodvannstoffløsning. Se løsning av hydrogenjodid.			
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
1972	Jordgass, dypkjølt, flytende	2/8 b)	223	3+13
	<b>K</b>			
1814	Kalilut	8/42 b)	80	8
2257	Kalium	4.3/11 a)	X423	4.3
1422	Kalium og natrium, legering av	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
1811	Kaliumbifluorid	8/26 b)	80	8+6.1
2509	Kaliumbisulfat, med minst 3 % fri svovelsyre	8/23 b)	80	8
1484	Kaliumbromat	5.1/16 b)	50	5.1
	Kaliumcyanid, løsning av. Se løsning av kaliumcyanid.			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1929	Kaliumditionitt	4.2/13 b)	40	4.2
1812	Kaliumfluorid	6.1/65 c)	60	6.1A
1813	Kaliumhydroksid	8/41 b)	80	8
	Kaliumhydroksid, løsnng av. Se løsnng av kaliumhydroksid.			
1929	Kaliumhydrosulfitt	4.2/13 b)	40	4.2
1485	Kaliumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
	Kaliumklorat, løsnng av, i vann. Se løsnng av kaliumklorat, i vann.			
1420	Kaliummetallegering	4.3/11 a)	X423	4.3
1422	Kalium-natriumlegering	4.3/11 a)	X423	4.3
1486	Kaliumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
	Kaliumnitrat og natriumnitrat, blanding av. Se blanding av kaliumnitrat og natriumnitrat.			
	Kaliumnitrat og natriumnitritt, blanding av. Se blanding av kaliumnitrat og natriumnitritt.			
1488	Kaliumnitritt	5.1/23 b)	50	5.1
2033	Kaliumoksid	8/41 b)	80	8
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	Kaliumsulfid, med minst 30 % krystallvann	8/45 b)	80	8
	Kaliumsulfid, løsnng av, i vann. Se løsnng av kaliumsulfid, i vann.			
1401	Kalsium	4.3/11 b)	423	4.3
1573	Kalsiumarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
1403	Kalsiumcyanamid	4.3/19 c)	423	4.3
1923	Kalsiumditionitt	4.2/13 b)	40	4.2
1923	Kalsiumhydrosulfitt	4.2/13 b)	40	4.2
1748	Kalsiumhypokloritt, tørt	5.1/15 b)	50	5.1
	Kalsiumhypokloritt, blanding av, tørr. Se blanding av kalsiumhypokloritt, tørr.			
2880	Kalsiumhypokloritt, hydratisert	5.1/15 b)	50	5.1
	Kalsiumhypokloritt, hydratisert, blanding av. Se blanding av kalsiumhypokloritt, hydratisert.			
1402	Kalsiumkarbid	4.3/17 b)	423	4.3
1452	Kalsiumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
	Kalsiumklorat, løsnng av, i vann. Se løsnng av kalsiumklorat, i vann.			
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

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1313	Kalsiumresinat	4.1/12 c)	40	4.1
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	Kaprønsyre	8/32 c)	80	8
1013	Karbondioksid	2/5 a)	20	2+13
1952	Karbondioksid, blanding av. Se blanding av karbondioksid med - etylenoksid, - oksygen.			
2187	Karbondioksid, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1131	Karbondisulfid	3/18 a)	336	3+6.1
2516	Karbondetetrabromid	6.1/15 c)	60	6.1A
1846	Karbondetetraklorid	6.1/15 b)	60	6.1
2204	Karbonsulfid	2/3 bt)	236	3+6.1+13
	Kerosin. Se hydrokarbon, flytende.			
1224	Keton, flytende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
	Kiselfluorvannstoffsyre. Se fluor-kiselsyre.			
1133	Klebestoff, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/5 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
1017	Klor	2/3 at)	266	6.1+8+13
2232	Kloracetaldehyd	6.1/16 b)	60	6.1
1695	Kloraceton	6.1/16 b)	60	6.1
1697	omega-Kloracetofenon	6.1/17 b)	60	6.1
1752	Kloracetylklorid	8/36 b)	X80	8
2075	Kloral	6.1/16 b)	60	6.1
2233	Kloranisidin	6.1/17 c)	60	6.1A
1461	Klorat, uorganisk, ikke ellers nevnt Klorat, løsning av, i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt. Se løsning av klorat, i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt. Klorat og borat, blanding av. Se blanding av klorat og borat. Klorat og magnesiumklorid, blanding av. Se blanding av klorat og magnesiumklorid.	5.1/11 b)	50	5.1
1134	Klorbenzen	3/31 c)	30	3
2234	Klorbenzotrifluorid	3/31 c)	30	3
2235	Klorbenzyklorid	6.1/17 c)	60	6.1A
2517	Klordifluoretan (R 142b)	2/3 b)	23	3+13
1018	Klordifluormetan (R 22)	2/3 a)	20	2+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Klordifluormetan (R 22), blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - R 502.			
1577	Klordinitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
1751	Kloreddiksyre, fast	8/31 b)	80	8
	Kloreddiksyre, løsnig av. Se løsnig av kloreddiksyre.			
1750	Kloreddiksyre, smeltet	8/31 b)	80	8
	Kloreddiksyrer, blanding av. Se blanding av kloreddiksyrer.			
1135	2-Kloretanol	6.1/16 b)	60	6.1
2021	2-Klorfenol	6.1/16 c)	68	6.1A
2020	3-Klorfenol	6.1/17 c)	60	6.1A
2020	4-Klorfenol	6.1/17 c)	60	6.1A
1753	Klorfenyiltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
1462	Kloritt, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/14 b)	50	5.1
2669	Klorkresol	6.1/14 b)	60	6.1
	Klorkulloksid. Se fosgen.			
1239	Klormetoksymetan	3/16 b)	336	3+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	6.1/16 b)	638	6.1+8
2237	Klornitroanilin	6.1/17 c)	60	6.1A
1578	Klornitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
2433	Klornitrotoluen	6.1/17 c)	60	6.1A
1888	Kloroform	6.1/15 b)	60	6.1
1991	Kloropren	3/16 a)	336	3+6.1
1020	Klorpentafluoretan (R 115)	2/3 a)	20	2+13
	Klorpentafluoretan (R 115), blanding av. Se blanding - F1, F2, F3, - R 502.			
1107	1-Klorpentan	3/3 b)	33	3
1580	Klorpikrin	6.1/16 a)	66	6.1
1278	1-Klorpropan	3/2 b)	33	3
2356	2-Klorpropan	3/2 b)	33	3
2689	3-Klorpropan-1,2-diol	6.1/17 c)	60	6.1A
2611	1-Klor-2-propanol	6.1/16 b)	63	6.1+3
2849	3-Klor-1-propanol	6.1/16 c)	60	6.1A
2456	2-Klorpropen	3/1 a)	33	3
2511	2-Klorpropionsyre	8/32 c)	80	8
2822	2-Klorpyridin	6.1/11 b)	60	6.1
2985	Klorsilan, som ikke utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C	3/21 a)	X338	3+8
2986	Klorsilan, som ikke utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8/37 b)	X83	8+3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
2987	Klorsilan, som ikke utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 55 °C	8/37 b)	X80	8
2988	Klorsilan, ikke ellers nevnt	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
1754	Klorsulfonsyre	8/21 a)	88	8
1828	Klorsvovel	8/21 a)	88	8
	Klorsyre, løsning av, i vann. Se løsning av klorsyre, i vann.			
1021	1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124)	2/3 a)	20	2+13
	1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
2238	Klortoluen	3/31 c)	30	3
2239	Klortoluidin	6.1/17 c)	60	6.1A
1983	Klortrifluoretan (R 133a)	2/3 a)	20	2+13
	Klortrifluoretan (R 133a), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
	1-Klor-2,2,2-trifluoretan (R 133a). Se klortrifluoretan (R 133a).			
1082	Klortrifluoretylen (R 1113)	2/3 ct)	236	3+6.1+13
1022	Klortrifluormetan (R 13)	2/5 a)	20	2+13
	Klortrifluormetan (R 13), blanding av. Se blanding R 503. Klorvannstoff. Se hydrogenklorid. Klorvannstoff, løsning av. Se løsning av hydrogenklorid.			
2001	Koboltnaftenatpulver	4.1/12 c)	40	4.1
1318	Koboltresinat	4.1/12 c)	40	4.1
	Kollodium, løsning av. Se løsning av kollodium. Kopperetylendiamin, løsning av. Se løsning av kopperetylendiamin.			
2721	Kopperklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2076	Kresol	6.1/14 b)	60	6.1
2022	Kresylsyre	6.1/14 b)	60	6.1
	Krokidolitt. Se asbest, blå.			
1756	Kromfluorid	8/26 b)	80	8+6.1
	Kromfluorid, løsning av. Se løsning av kromfluorid.			
2720	Kromnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1758	Kromoksyklorid	8/21 a)	88	8
2240	Kromsvovelsyre	8/1 a)	88	8
	Kromsyre. Se kromtrioksid, vann- fritt. Kromsyre, løsning av. Se løsning av kromsyre.			
1463	Kromtrioksid, vannfritt	5.1/31 b)	58	5.1+8
1758	Kromylklorid	8/21 a)	88	8
1143	Krotonaldehyd	3/3 b)	33	3
1144	Krotonylen	3/1 a)	339	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1970	Krypton, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1361	Krysotil. Se asbest, hvit.	4.2/1 b)/		
	Kull, animalsk/vegetabilsk	c)	40	4.2
1362	Kull, aktivert	4.2/1 c)	40	4.2
1918	Kullsyre. Se karbondioksid.			
	Kumen	3/31 c)	30	3
	Kvelstoff. Se nitrogen.			
1629	Kvikksølv-II-acetat	6.1/52 b)	60	6.1
1624	Kvikksølv-II-klorid	6.1/52 b)	60	6.1
2046	Kymen	3/31 c)	30	3
	<b>L</b>			
1263	Lakk og lakkmalning, med flamme- punkt			
	- under 21 °C	3/5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C,	3/32 c)	30	-
1420	Legering av kaliummetall	4.3/11 a)	X423	4.3
1422	Legering av kalium-natrium	4.3/11 a)	X423	4.3
1869	Legering av magnesium	4.1/13 c)	40	4.1
1133	Lim, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	3
1415	Litium	4.3/11 a)	X423	4.3
2445	Litiumalkyl	4.2/31 a)	X333	4.2+4.3
2830	Litiumferrosilisium	4.3/12 b)	423	4.3
2805	Litiumhydrid, smeltet, størknet	4.3/16 b)	423	4.3
2680	Litiumhydroksid	8/41 b)	80	8
	Litiumhydroksid, løsning av. Se løsning av litiumhydroksid.			
1471	Litiumhypokloritt, tørt	5.1/15 b)	50	5.1
	Litiumhypokloritt, blanding av. Se blanding av litiumhypokloritt.			
2722	Litiumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1472	Litiumperoksid	5.1/25 b)	50	5.1
1417	Litiumsilisium	4.3/12 b)	423	4.3
	LPG. Se blanding A, A0, A1, B, C.			
1003	Luft, dypkjølt, flytende	2/8 a)	225	2+13
2074	Løsning av akrylamid	6.1/12 c)	60	6.1A
2580	Løsning av aluminiumbromid, i vann	8/5 c)	80	8
2581	Løsning av aluminiumklorid, i vann	8/5 c)	80	8
2672	Løsning av ammoniakk, i vann, med minst 10 %, høyst 35 % ammoniakk	8/43 c)	80	8
2073	Løsning av ammoniakk, i vann, med over 35 %, høyst 50 % ammoniakk	2/9 at)	268	6.1+13
2817	Løsning av ammoniumbifluorid	8/26 b)	80	8+6.1
2426	Løsning av ammoniumnitrat, konsen- trert, flytende, varm	5.1/20	59	5.1
2818	Løsning av ammoniumpolysulfid	8/45 b)	86	8
2683	Løsning av ammoniumsulfid	8/45 b)	86	8
1731	Løsning av antimonpentaklorid, i andre væsker enn vann	8/21 b)	80	8
2693	Løsning av uorganisk bisulfitt	8/27 c)	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1613	Løsning av blåsyre, i vann, med høyst 20 % ren syre	6.1/2	663	6.1+3
3213	Løsning av bromat, i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/16 b)/ c)	50	5.1 8
2681	Løsning av cesiumhydroksid i vann	8/41 b)	80	6.1
1935	Løsning av uorganisk cyanid	6.1/41 a)	66	3+8
1160	Løsning av dimetylamin, i vann	3/22 a)/b)	338	
2789	Løsning av eddiksyre, i vann, med over 80 % ren syre	8/32 b)	83	8+3
2790	Løsning av eddiksyre, i vann, med minst 50 %, høyst 80 % ren syre	8/32 c)	80	8
2491	Løsning av etanol, i vann. Se Løsning av etylalkohol, i vann.	8/54 c)	80	8
1170	Løsning av etylalkohol, i vann, med - over 70 % alkohol	3/3 b)	33	3
	- over 24 %, høyst 70 % alkohol	3/31 c)	30	3
2270	Løsning av etylamin, i vann	3/22 a)/b)	338	3+8
2821	Løsning av fenol	6.1/13 b)	68	6.1
1775	Løsning av fluorborsyre, i vann, med høyst 78 % ren syre	8/8 b)	80	8
1198	Løsning av formaldehyd, i vann (f. eks. formalin), med minst 5 % for- maldehyd, også høyst 35 % metanol, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8/63 c)	83	8+3
2209	Løsning av formaldehyd, i vann (f. eks. formalin), med minst 5 % for- maldehyd, også høyst 35 % metanol, med flammepunkt over 55 °C	8/63 c)	80	8
1381	Løsning av fosfor, gult eller hvitt	4.2/11 a)	46	4.2+6.1
1866	Løsning av harpiks, med flamme- punkt - under 21 °C	3/5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
1783	Løsning av heksametylendiamin	8/53 b)	80	8
2030	Løsning av hydrazin, i vann, med høyst 64 % hydrazin	8/44 b)	86	8+6.1
1788	Løsning av hydrogenbromid	8/5 b)	80	8
1790	Løsning av hydrogenfluorid, i vann (flussyre), med - over 85 % hydrogenfluorid	8/6	886	8+6.1
	- høyst 85 % hydrogenfluorid	8/7 a)/b)	886	8+6.1
1787	Løsning av hydrogenjodid	8/5 b)	80	8
1789	Løsning av hydrogenklorid	8/5 b)	80	8
2015	Løsning av hydrogenperoksid, i vann, med over 60 % hydrogen- peroksid, stabilisert	5.1/1 a)	559	5.1+8



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
2014	Løsning av hydrogenperoksid, i vann, med minst 20 %, høyst 60 % hydrogenperoksid	5.1/1 b)	58	5.1+8
2984	Løsning av hydrogenperoksid, i vann, med minst 8 %, under 20 % hydrogenperoksid	5.1/1 c)	50	5.1
1719	Løsning av hydrogensulfid, i vann, ikke ellers nevnt	8/45 c)	80	8
1791	Løsning av hypokloritt	8/61 b)/c)	85	8
2789	Løsning av iseddik, i vann, med over 80 % ren syre	8/32 b)	83	8+3
2790	Løsning av iseddik, i vann, med minst 50 %, høyst 80 % ren syre	8/32 c)	80	8
2478	Løsning av isocyanat, med flammepunkt under 21 °C	3/14 b)	336	3+6.1
2582	Løsning av jerntriklorid, i vann	8/5 c)	80	8
1680	Løsning av kaliumcyanid	6.1/41 b)	66	6.1
1814	Løsning av kaliumhydroksid	8/42 b)	80	8
1847	Løsning av kaliumsulfid, i vann	8/45 c)	80	8
2427	Løsning av kaliumklorat, i vann	5.1/11 b)	50	5.1
2429	Løsning av kalsiumklorat, i vann	5.1/11 b)	50	5.1
3210	Løsning av klorat, i vann, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/11 b)	50	5.1
1750	Løsning av kloreddiksyre	8/32 b)	80	8
2626	Løsning av klorsyre, i vann	5.1/4 b)	50	5.1
2059	Løsning av kollodium, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C	3/4 a)/b)	33	3
2060	Løsning av kollodium, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt			
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	30	3
	- over 55 °C	3/34 c)	30	-
1263	Løsning av kollodium, med høyst 20 % nitrocellulose, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	30	3
	- over 55 °C	3/34 c)	30	-
1761	Løsning av kopperetylendiamin	8/53 b)	86	8
1757	Løsning av kromfluorid	8/26 b)	80	8+6.1
1755	Løsning av kromsyre	8/11 b)	80	8
2679	Løsning av litiumhydroksid	8/42 b)	80	8
3207	Løsning av metallorganisk forbindels, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt			
	- meget farlig	4.3/3 a)	X323	4.3+3
	- farlig/mindre farlig	4.3/3 b)/c)	323	4.3+3
1235	Løsning av metylamin, i vann	3/22 a)/b)	338	3+8
1750	Løsning av monokloreddiksyre	8/32 b)	80	8
1819	Løsning av natriumaluminat	8/42 b)	80	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1686	Løsning av natriumarsenitt, i vann			
	- giftig	6.1/51 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/51 c)	60	6.1A
2837	Løsning av natriumbisulfat, i vann	8/1 b)	80	8
1689	Løsning av natriumcyanid	6.1/41 a)	66	6.1
2949	Løsning av natriumhydrogensulfid, i vann			
		8/45 c)	80	8
1824	Løsning av natriumhydroksid	8/42 b)	80	8
2428	Løsning av natriumklorat, i vann	5.1/11 b)	50	5.1
1908	Løsning av natriumkloritt	8/61 b)	80	8
2317	Løsning av natriumkoppercyanid	6.1/41 a)	66	6.1
1289	Løsning av natriummetylat, i alkohol			
		3/24 b)	338	3+8
1849	Løsning av natriumsulfid, i vann	8/45 c)	80	8
3218	Løsning av nitrat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt			
		5.1/22 b)/ c)	50	5.1
3219	Løsning av nitritt, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt			
		5.1/23 b)/ c)	50	5.1
2059	Løsning av nitrocellulose, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C			
		3/4 a)/b)	33	3
2060	Løsning av nitrocellulose, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- over 55 °C	3/33 c)	30	3
		3/34 c)	30	-
1263	Løsning av nitrocellulose, med høyst 20 % nitrocellulose, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/33 c)	30	3
	- over 55 °C	3/34 c)	30	-
3211	Løsning av perklorat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt			
		5.1/13 b)	50	5.1
1873	Løsning av perklorisyre, i vann, med over 50 masse-%, høyst 72 masse-% ren syre			
		5.1/3 a)	558	5.1+8
1802	Løsning av perklorisyre, i vann, med høyst 50 % ren syre			
		8/4 b)	85	8
3214	Løsning av permanganat, uorganisk, i vann, ikke ellers nevnt			
		5.1/17 b)	50	5.1
3216	Løsning av uorganisk persulfat, i vann, ikke ellers nevnt			
		5.1/18 c)	50	5.1
2677	Løsning av rubidiumhydroksid	8/42 b)	80	8
2630	Løsning av selenat	6.1/55 a)	66	6.1
2630	Løsning av selenitt	6.1/55 a)	66	6.1
1905	Løsning av selensyre	8/11 a)	88	8
2059	Løsning av semikollodium, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C			
		3/4 a)/b)	33	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2060	Løsning av semikollodium, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/33 c) 3/34 c)	30 30	3 -
1263	Løsning av semikollodium, med høyst 20 % nitrocellulose, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/5 3/33 c) 3/34 c)	33 30 30	3 3 -
1840	Løsning av sinkklorid, i vann	8/5 c)	80	8
1719	Løsning av stoff, alkalisk, uorganisk, ikke ellers nevnt	8/42 b)/c)	80	8
1719	Løsning av sulfid, i vann, ikke ellers nevnt	8/45 c)	80	8
2586	Løsning av toluensulfonsyre	8/34 c)	80	8
2564	Løsning av trikloreddiksyre	8/32 b)	80	8
1297	Løsning av trimetylamin, i vann	3/22 a)/b)	338	3+8
2980	Løsning av uranylnitratheksahydrat	7	78	7A/7B/7C +8
2443	Løsning av vanadiumoksytriklorid, i vann	8/5 b)	80	8
<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
1473	Magnesiumbromat	5.1/16 b)	50	5.1
2004	Magnesiumdiamid	4.2/16 b)	40	4.2
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 blanding av magnesiumklorid og klorat.			
1869	Magnesiumlegering	4.1/13 c)	40	4.1
1418	Magnesiumlegeringpulver	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, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C, høyst 100 °C	3/5 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
2647	Malonitril	6.1/12 b)	60	6.1
2210	Maneb	4.2/16 c)	40	4.2+4.3
2968	Maneb, 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
2724	Mangannitrat	5.1/22 c)	50	5.1
1330	Manganresinat	4.1/12 c)	40	4.1
1779	Maursyre	8/32 b)/c)	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Maurusyre-n-butylester. Se n-butylformiat.			
1228	Merkaptan, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/18 a)/b)	336	3+6.1
	- helseskadelig eller ikke giftig	3/3 b)	33	3
3071	Merkaptan, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/20 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/20 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/20 c)	63	6.1A+3
2966	Merkaptoetanol	6.1/20 b)	60	6.1
2325	Mesitylen	3/31 c)	30	3
1229	Mesityloksid	3/31 c)	30	3
2396	Metakrylaldehyd	3/17 b)	336	3+6.1
2531	Metakrylsyre	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, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt			
		4.3/16 b)	423	4.3
3208	Metallisk stoff, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt			
		4.3/13 b)/ c)	423	4.3
3209	Metallisk stoff, selvopphetende, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt			
		4.3/14 b)/ c)	423	4.3+4.2
2881	Metallkatalysator, tørr	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
1378	Metallkatalysator, fuktet	4.2/12 b)	40	4.2
3207	Metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt			
	- meget farlig	4.3/3 a)	X323	4.3+3
	- farlig/mindre farlig	4.3/3 b)/ c)	323	4.3+3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
	Metallorganisk forbindelse, dispersjon av, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se dispersjon av metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Metallorganisk forbindelse, løsning av, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av metallorganisk forbindelse, brannfarlig, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt.			
3203	Metallorganisk forbindelse, pyrofor, ikke ellers nevnt	4.2/33 a)	X333	4.2+4.3
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 forbindelse, 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
1230	Metanol	3/17 b)	336	3+6.1
2708	Metoksybutylacetat	3/31 c)	30	3
1188	Metoksyetanol	3/31 c)	30	3
2605	Metoksymetylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2293	4-Metoksy-4-metylpentan-2-on	3/31 c)	30	3
1231	Metylacetat	3/3 b)	33	3
	Metylacetylen og propadien, blanding med hydrokarboner. Se blanding P1, P2.			
1919	Metylakrylat	3/3 b)	339	3
1234	Metylal	3/2 b)	33	3
	Metylalkohol. Se metanol.			
2554	Metyllallylklorid	3/3 b)	33	3
1061	Metylamin, vannfri	2/3 bt)	236	3+6.1+13
	Metylamin, løsning av, i vann. Se løsning av metylamin, i vann.			
1233	Metylamylacetat	3/31 c)	30	3
2053	Metylamylalkohol	3/31 c)	30	3
2294	N-Metylanilin	6.1/11 c)	60	6.1A
2938	Metylbenzoat	6.1/13 c)	60	6.1A
2937	alfa-Metylbenzylalkohol	6.1/14 c)	60	6.1A
2643	Metylbromacetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1062	Metylbromid	2/3 at)	26	6.1+13

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
1581	Metyl bromid, blanding med klorpikrin	2/4 at)	26	6.1+13
2397	3-Metylbutan-2-on	3/3 b)	33	3
2459	2-Metyl-1-buten	3/1 a)	33	3
2460	2-Metyl-2-buten	3/2 b)	33	3
2561	3-Metyl-1-buten	3/1 a)	33	3
2945	N-Metylbutylamin	3/22 b)	338	3+8
2398	Metyl-tert-butyleter	3/2 b)	33	3
1237	Metylbutyrat	3/3 b)	33	3
1648	Metylcyanid	3/11 b)	336	3+6.1
2296	Metylcykloheksan	3/3 b)	33	3
2617	Metylcykloheksanol, med flammepunkt			
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2297	Metylcykloheksanon	3/31 c)	30	3
2298	Metylcyklopentan	3/3 b)	33	3
2299	Metyldikloracetat	6.1/16 c)	60	6.1A
1242	Metyldiklorsilan	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
2664	Metylenbromid	6.1/15 c)	60	6.1A
1593	Metylenklorid	6.1/15 c)	60	6.1A
1193	Metyletylketon	3/3 b)	33	3
2300	2-Metyl-5-etylpyridin	6.1/11 c)	60	6.1A
2437	Metylfenyldiklorsilan	8/37 b)	X80	8
1243	Metylformiat	3/1 a)	33	3
2301	2-Metylfuran	3/3 b)	33	3
1189	Metylglykolacetat	3/31 c)	30	3
2302	5-Metylheksan-2-on	3/31 c)	30	3
1244	Metylhydrazin	3/23 a)	338	3+8
2053	Metylisobutylkarbinol	3/31 c)	30	3
1245	Metylisobutylketon	3/3 b)	33	3
1246	Metylisopropenylketon	3/3 b)	339	3
2046	Metylisopropylbenzen	3/31 c)	30	3
2477	Metylisotiocyanat	6.1/20 c)	63	6.1A+3
2400	Metylisovalerat	3/3 b)	33	3
2644	Metyljodid	6.1/15 b)	60	6.1
2295	Metylchloracetat	6.1/16 b)	63	6.1+3
1238	Metylklorformiat	3/16 a)	336	3+6.1
1063	Metylklorid	2/3 bt)	236	3+6.1+13
	Metylklorid, blanding med klorpikrin. Se blanding av metylklorid med klorpikrin.			
	Metylklorid, blanding med metylenklorid. Se blanding av metylklorid med metylenklorid.			
1239	Metylklormetyleter	3/16 b)	336	3+6.1
2933	Metyl-2-klorpropionat	3/31 c)	30	3
1928	Metylmagnesiumbromid i etyleter	4.3/3 a)	X323	4.3+3
1064	Metylmerkaptan	2/3 bt)	236	3+6.1+13
1247	Metylmetakrylat	3/3 b)	339	3
2535	Metylmorfolin, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/22 b)	338	3+8
	- minst 21 °C	8/53 b)	83	8+3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2606	Metylortosilikat	3/17 a)	336	3+6.1
2461	Metylpentadien	3/3 b)	33	3
2560	2-Metylpentan-2-ol	3/31 c)	30	3
2705	3-Metyl-2-penten-4-yn-1-ol	8/66 b)	80	8
2399	1-Metylpiiperidin	3/3 b)	33	3
1248	Metylpropionat	3/3 b)	33	3
2612	Metylpropyleter	3/2 b)	33	3
1249	Metylpropylketon	3/3 b)	33	3
2313	Metylpyridin	3/31 c)	30	3
2303	alfa-Metylstyren	3/31 c)	30	3
2398	Metyl-tert-butyleter	3/2 b)	33	3
2536	Metyltetrahydrofuran	3/3 b)	33	3
2533	Metyltrikloracetat	6.1/16 c)	60	6.1A
1250	Metyltriklorsilan	3/21 a)	X338	3+8
2367	2-Metylvaleraldehyd	3/3 b)	33	3
1087	Metylvinyleter	2/3 ct)	236	3+6.1+13
1251	Metylvinylketon	3/3 b)	339	3
1306	Middel for beskyttelse av tre, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
1139	Middel for overflatebeskyttelse, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2759	Middel for utøysbekjempning, arsenforbindelse, uorganisk, fast			
	- giftig	6.1/84 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/84 c)	60	6.1A
2760	Middel for utøysbekjempning, arsenforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
2993	Middel for utøysbekjempning, arsenforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/84 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/84 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/84 c)	63	6.1A+3
2994	Middel for utøysbekjempning, arsenforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/84 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/84 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/84 c)	60	6.1A
2769	Middel for utøysbekjempning, benzoderivat, fast			
	- giftig	6.1/83 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/83 c)	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2770	Middel for utøysbekjempning, benzoderivat, flytende, med flammepunkt under 21 °C - meget giftig/giftig - helseskadelig	3/19 3/6	336 33	3+6.1 3+6.1A
3003	Middel for utøysbekjempning, benzoderivat, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/83 a) 6.1/83 b) 6.1/83 c)	663 63 63	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
3004	Middel for utøysbekjempning, benzoderivat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/83 a) 6.1/83 b) 6.1/83 c)	66 60 60	6.1 6.1 6.1A
2781	Middel for utøysbekjempning, bipyridylforbindelse, fast - giftig - helseskadelig	6.1/82 b) 6.1/82 c)	60 60	6.1 6.1A
2782	Middel for utøysbekjempning, bipyridylforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C - meget giftig/giftig - helseskadelig	3/19 3/6	336 33	3+6.1 3+6.1A
3015	Middel for utøysbekjempning, bipyridylforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C - meget giftig - giftig	6.1/82 a) 6.1/82 b)	663 63	6.1+3 6.1+3
3016	Middel for utøysbekjempning, bipyridylforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/82 a) 6.1/82 b) 6.1/82 c)	66 60 60	6.1 6.1 6.1A
2767	Middel for utøysbekjempning, fenylureaderivat, fast - giftig - helseskadelig	6.1/75 b) 6.1/75 c)	60 60	6.1 6.1A
2768	Middel for utøysbekjempning, fenylureaderivat, flytende, med flammepunkt under 21 °C - meget giftig/giftig - helseskadelig	3/19 3/6	336 33	3+6.1 3+6.1A



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3001	Middel for utøysbekjempning, fenylureaderivat, flytende, med flammpunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/75 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/75 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/75 c)	63	6.1A+3
3002	Middel for utøysbekjempning, fenylureaderivat, flytende, med flammpunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/75 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/75 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/75 c)	60	6.1A
2783	Middel for utøysbekjempning, fos- forforbindelse, organisk, fast			
	- giftig	6.1/71 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/71 c)	60	6.1A
2784	Middel for utøysbekjempning, fos- forforbindelse, organisk, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
3017	Middel for utøysbekjempning, fosforforbindelse, organisk, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/71 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/71 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/71 c)	63	6.1A+3
3018	Middel for utøysbekjempning, fosforforbindelse, organisk, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/71 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/71 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/71 c)	60	6.1A
2773	Middel for utøysbekjempning, ftalimidderivat, fast			
	- giftig	6.1/75 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/75 c)	60	6.1A
2774	Middel for utøysbekjempning, ftalimidderivat, flytende, med flammpunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
3007	Middel for utøysbekjempning, ftalimidderivat, flytende, med flammpunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/75 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/75 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/75 c)	63	6.1A+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3008	Middel for utøysbekjempning, ftalimidderivat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/75 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/75 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/75 c)	60	6.1A
2757	Middel for utøysbekjempning, karbammat, fast			
	- giftig	6.1/76 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/76 c)	60	6.1A
2758	Middel for utøysbekjempning, kar- bammat, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
2991	Middel for utøysbekjempning, kar- bammat, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/76 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/76 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/76 c)	63	6.1A+3
2992	Middel for utøysbekjempning, kar- bammat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/76 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/76 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/76 c)	60	6.1A
2761	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, fast			
	- giftig	6.1/72 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/72 c)	60	6.1A
2762	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
2995	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/72 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/72 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/72 c)	63	6.1A+3
2996	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/72 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/72 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/72 c)	60	6.1A

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2765	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, fast			
	- giftig	6.1/73 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/73 c)	60	6.1A
2766	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
2999	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/73 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/73 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/73 c)	63	6.1A+3
3000	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/73 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/73 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/73 c)	60	6.1A
2775	Middel for utøysbekjempning, kopperforbindelse, uorganisk, fast			
	- giftig	6.1/87 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/87 c)	60	6.1A
2776	Middel for utøysbekjempning, kopperforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
3009	Middel for utøysbekjempning, kopperforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/87 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/87 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/87 c)	63	6.1A+3
3010	Middel for utøysbekjempning, kopperforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/87 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/87 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/87 c)	60	6.1A
2777	Middel for utøysbekjempning, kvikksølvforbindelse, uorganisk, fast			
	- giftig	6.1/86 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/86 c)	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2778	Middel for utøysbekjempning, kvikksølvforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt under 21 °C - meget giftig/giftig - helseskadelig	3/19 3/6	336 33	3+6.1 3+6.1A
3011	Middel for utøysbekjempning, kvikksølvforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/86 a) 6.1/86 b) 6.1/86 c)	663 63 63	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
3012	Middel for utøysbekjempning, kvikksølvforbindelse, uorganisk, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/86 a) 6.1/86 b) 6.1/86 c)	66 60 60	6.1 6.1 6.1A
2779	Middel for utøysbekjempning, med nitrofenol, substituert, fast - giftig - helseskadelig	6.1/75 b) 6.1/75 c)	60 60	6.1 6.1A
2780	Middel for utøysbekjempning, med nitrofenol, substituert, flytende, med flammepunkt under 21 °C - meget giftig/giftig - helseskadelig	3/19 3/6	336 33	3+6.1 3+6.1A
3013	Middel for utøysbekjempning, med nitrofenol, substituert, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/75 a) 6.1/75 b) 6.1/75 c)	663 63 63	6.1+3 6.1+3 6.1A+3
3014	Middel for utøysbekjempning, med nitrofenol, substituert, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig - meget giftig - giftig - helseskadelig	6.1/75 a) 6.1/75 b) 6.1/75 c)	66 60 60	6.1 6.1 6.1A
2786	Middel for utøysbekjempning, tinnforbindelse, organisk, fast - giftig - helseskadelig	6.1/79 b) 6.1/79 c)	60 60	6.1 6.1A
2787	Middel for utøysbekjempning, tinn- forbindelse, organisk, flytende, med flammepunkt under 21 °C - meget giftig/giftig - helseskadelig	3/19 3/6	336 33	3+6.1 3+6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3019	Middel for utøysbekjempning, tinnforbindelse, organisk, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/79 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/79 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/79 c)	63	6.1A+3
3020	Middel for utøysbekjempning, tinnforbindelse, organisk, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/79 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/79 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/79 c)	60	6.1A
2771	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, fast			
	- giftig	6.1/76 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/76 c)	60	6.1A
2772	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
3005	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/76 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/76 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/76 c)	63	6.1A+3
3006	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/76 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/76 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/76 c)	60	6.1A
2763	Middel for utøysbekjempning, triazinderivat, fast			
	- giftig	6.1/75 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/75 b)	60	6.1
		6.1/75 c)	60	6.1A
2764	Middel for utøysbekjempning, triazinderivat, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
2997	Middel for utøysbekjempning, triazinderivat, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1/75 a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/75 b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/75 c)	63	6.1A+3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
2998	Middel for utøysbekjempning, tria-zinderivat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/75 a)	66	6.1
	- giftig	6.1/75 b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/75 c)	60	6.1A
3021	Middel for utøysbekjempning, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C,			
	- meget giftig/giftig	3/19	336	3+6.1
	- helseskadelig	3/6	33	3+6.1A
2903	Middel for utøysbekjempning, flytende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C,			
	- meget giftig	6.1/74a)/ 75a)/77a)/ 78a)/80a)/ 81a)/83a)/ 85a)/88a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/74b)/ 75b)/77b)/ 78b)/80b)/ 81b)/83b)/ 85b)/88b)	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/74c)/ 75c)/77c)/ 78c)/80c)/ 81c)/83c)/ 85c)/88c)	63	6.1A+3
2902	Middel for utøysbekjempning, flytende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1/74a)/ 75a)/77a)/ 78a)/80a)/ 81a)/83a)/ 85a)/88a)	66	6.1
	- giftig	6.1/74b)/ 75b)/77b)/ 78b)/80b)/ 81b)/83b)/ 85b)/88b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/74c)/ 75c)/77c)/ 78c)/80c)/ 81c)/83c)/ 85c)/88c)	60	6.1A

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fareseddel
2588	Middel for utøysbekjempning, fast, ikke ellers nevnt - giftig	6.1/74b)/ 75b)/77b)/ 78b)/80b)/ 81b)/83b)/ 85b)/88b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/74c)/ 75c)/77c)/ 78c)/80c)/ 81c)/83c)/ 85c)/88c)	60	6.1A
	Mineralterpentin. Se hydrokarbon, flytende.			
2508	Molybdenpentaklorid	8/22 c)	80	8
2668	Monokloracetoneitril	6.1/11 b)	60	6.1
2018	Monokloranilin, fast	6.1/12 b)	60	6.1
2019	Monokloranilin, flytende	6.1/12 b)	60	6.1
1751	Monokloreddiksyre, fast	8/31 b)	80	8
1750	Monokloreddiksyre, smeltet Monokloreddiksyre, løsning av. Se løsning av monokloreddiksyre.	8/31 b)	80	8
1661	Mononitroanilin	6.1/12 b)	60	6.1
1662	Mononitrobenzen	6.1/12 b)	60	6.1
1664	Mononitrotoluen	6.1/12 b)	60	6.1
2054	Morfolin Mysoritt. Se asbest, brun.	3/31 c)	30	3
	<b>N</b>			
1334	Naftalen, rå eller raffinert	4.1/6 c)	40	4.1
2304	Naftalen, smeltet Naftalin. Se naftalen.	4.1/5	44	4.1
1650	beta-Naftylamin	6.1/12 b)	60	6.1
2815	N-Aminoetylpiiperazin	8/53 c)	80	8
1105	n-Amylalkohol	3/31 c)	30	3
1106	n-Amylamin	3/22 b)	338	3+8
1108	n-Amylen	3/1 a)	33	3
1428	Natrium	4.3/11 a)	X423	4.3
1422	Natrium og kalium, legering av Natriumaluminat, løsning av. Se løsning av natriumaluminat.	4.3/11 a)	X423	4.3
2835	Natriumaluminiumhydrid	4.3/16 b)	423	4.3
1685	Natriumarsenat	6.1/51 b)	60	6.1
2027	Natriumarsenitt, fast Natriumarsenitt, løsning av, i vann. Se løsning av natriumarsenitt, i vann.	6.1/51 b)	60	6.1
2439	Natriumbifluorid	8/26 b)	80	8+6.1
1821	Natriumbisulfat, med minst 3 % fri svovelsyre Natriumbisulfat, løsning av, i vann. Se løsning av natriumbisulfat, i vann.	8/23 b)	80	8
1494	Natriumbromat	5.1/16 b)	50	5.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	Natriumcyanid, løsnings av. Se løsnings av natriumcyanid.			
1384	Natriumditionitt	4.2/13 b)	40	4.2
1690	Natriumfluorid	6.1/65 c)	60	6.1A
2318	Natriumhydrogensulfid, med mindre enn 25 % krystallvann	4.2/13 b)	40	4.2
2949	Natriumhydrogensulfid, med minst 25 % krystallvann	8/45 b)	80	8
	Natriumhydrogensulfid, løsnings av, i vann. Se løsnings av natriumhydrogensulfid, i vann.			
1823	Natriumhydroksid	8/41 b)	80	8
	Natriumhydroksid, løsnings av. Se løsnings av natriumhydroksid.			
1384	Natriumhydroksulfitt	4.2/13 b)	40	4.2
1495	Natriumklorat	5.1/11 b)	50	5.1
	Natriumklorat, løsnings av, i vann. Se løsnings av natriumklorat, i vann.			
1496	Natriumkloritt	5.1/14 b)	50	5.1
	Natriumkloritt, løsnings av. Se løsnings av natriumkloritt.			
	Natriumkoppercyanid, løsnings av. Se løsnings av natriumkoppercyanid.			
1431	Natriummetylat	4.2/15 b)	48	4.2+8
	Natriummetylat, løsnings av, i alkohol. Se løsnings av natriummetylat i alkohol.			
1498	Natriumnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
	Natriumnitrat og kaliumnitrat, blanding av. Se blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat.			
1500	Natriumnitritt	5.1/23 c)	50	5.1
	Natriumnitritt og kaliumnitrat, blanding av. Se blanding av natriumnitritt og kaliumnitrat.			
1825	Natriumoksid	8/41 b)	80	8
2567	Natriumpentaklorfenat	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 mindre enn 30 % krystallvann	4.2/13 b)	40	4.2
1849	Natriumsulfid, med minst 30 % krystallvann	8/45 b)	80	8
	Natriumsulfid, løsnings av, i vann. Se løsnings av natriumsulfid, i vann.			
1907	Natronkalk	8/41 c)	80	8
1824	Natronlut	8/42 b)	80	8
1972	Naturgass, dypkjølt, flytende	2/8 b)	223	3+13



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1120	n-Butanol-2	3/31 c)	30	3
1123	n-Butylacetat	3/31 c)	30	3
2348	n-Butylakrylat	3/31 c)	39	3
1120	n-Butylalkohol	3/31 c)	30	3
1125	n-Butylamin	3/22 b)	338	3+8
2738	N-Butylanilin	6.1/12 b)	60	6.1
1126	n-Butylbromid	3/3 b)	33	3
1149	n-Butyleter	3/31 c)	30	3
1128	n-Butylformiat	3/3 b)	33	3
2485	n-Butylisocyanat	3/14 b)	336	3+6.1
2743	n-Butylklorformiat	6.1/12 b)	638	6.1+8
2227	n-Butylmetakrylat	3/31 c)	39	3
2820	n-Butyrsyre	8/32 c)	80	8
2247	n-Dekan	3/31 c)	30	3
2841	n-Diamylamin	6.1/12 c)	60	6.1A
2248	n-Dibutylamin	8/53 b)	83	8+3
1149	n-Dibutyleter	3/31 c)	30	3
1913	Neon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
2272	N-Etylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
2274	N-Etyl-N-benzylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
2752	N-Etylbenzyltoluidin	6.1/12 c)	60	6.1A
3056	n-Heptaldehyd	3/31 c)	30	3
2725	Nikkelnitrat	5.1/22 c)	50	5.1
2726	Nikkelnitritt	5.1/23 c)	50	5.1
1259	Nikkeltetrakarbonyl	6.1/3	663	6.1+3
1658	Nikotinsulfat	6.1/77 b)	60	6.1
1477	Nitrat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/22 b)/ c)	50	5.1
	Nitrat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av nitrat, uorganisk, ikke ellers nevnt.			
1826	Nitresyre, avfall-	8/3 b)	80	8
2627	Nitritt, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/23 b)	50	5.1
	Nitritt, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av nitritt, uorganisk, ikke ellers nevnt.			
2730	Nitroanisol	6.1/12 c)	60	6.1A
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	6.1A
	Nitrocellulose, løsning av. Se løsning av nitrocellulose.			
2842	Nitroetan	3/31 c)	30	3
1663	Nitrofenol	6.1/12 c)	60	6.1A
1977	Nitrogen, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1067	Nitrogendioksid	2/3 at)	265	6.1+05+13
1067	Nitrogen-tetroksid	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	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
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
1665	Nitroxilen	6.1/12 b)	60	6.1
2294	N-Metylanilin	6.1/11 c)	60	6.1A
2945	N-Metylbutylamin	3/22 b)	338	3+8
2690	N,n-Butylimidasol	6.1/12 b)	60	6.1
2432	N,N-Dietylanilin	6.1/12 c)	60	6.1A
2686	N,N-Dietyletanolamin	3/32 c)	30	-
2685	N,N-Dietyletylendiamin	8/53 b)	83	8+3
2253	N,N-Dimetylanilin	6.1/11 b)	60	6.1
2264	N,N-Dimetylcykloheksylamin	8/53 b)	83	8+3
2265	N,N-Dimetylformamid	3/32 c)	30	-
2262	N,N-Dimetylkarbamoylchlorid	8/36 b)	80	8
1920	Nonan	3/31 c)	30	3
1799	Nonyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
2251	2,5-Norbornadien	3/3 b)	33	3
1265	n-Pentan	3/2 b)	33	3
1274	n-Propanol, teknisk	3/3 b)	33	3
1276	n-Propylacetat	3/3 b)	33	3
1277	n-Propylamin	3/22 b)	338	3+8
2364	n-Propylbenzen	3/31 c)	30	3
2482	n-Propylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2820	n-Smørsyre	8/32 c)	80	8
	O			
2449	Oksalat, vannløslig	6.1/67 c)	60	6.1A
1073	Oksygen, dypkjølt, flytende	2/7 a)	225	2+05+13
1800	Oktadesyltriklorsilan	8/37 b)	X80	8
2309	Oktadien, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
1976	Oktafluorcyklobutan (RC 318)	2/3 a)	20	2+13
	Oktafluorcyklobutan (RC 318), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
	Oktafluor-2-buten (R 1318), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
	Oktafluorpropan, blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
1262	Oktan	3/3 b)	33	3
3023	tert-Oktylmerkaptan	6.1/20 b)	63	6.1+3
1801	Oktyltriklorsilan	8/37 b)	X83	8+3
1831	Oleum	8/1 a)	X883	8+6.1
2645	omega-Bromacetofenon	6.1/17 b)	60	6.1
1697	omega-Kloracetofenon	6.1/17 b)	60	6.1
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
2834	Ortofosforsyre	8/11 c)	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
	<b>P</b>			
2213	Paraformaldehyd	4.1/6 c)	40	4.1
1264	Paraldehyd	3/31 c)	30	3
1266	Parfymeprodukter, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
	PCB. Se polyklorert bifenyl.			
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
2286	Pentametylheptan	3/31 c)	30	3
1265	n-Pentan	3/2 b)	33	3
2310	Pentan-2,4-dion	3/31 c)	30	3
1108	1-Penten	3/1 a)	33	3
2705	1-Pentol	8/66 b)	80	8
3149	Pereddiksyre og hydrogenperoksid, blanding av, stabilisert	5.1/1 b)	58	5.1+8
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, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt	5.1/13 b)	50	5.1
1897	Perkloretylen	6.1/15 c)	60	6.1A
1670	Perklormetylmerkaptan	6.1/16 a)	66	6.1
	Perklorosyre, løsning av, i vann. Se løsning av perklorosyre, i vann.			
1482	Permanganat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/17 b)	50	5.1
	Permanganat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av permanganat, uorganisk, ikke ellers nevnt.			
3110	Peroksid, organisk, type F, fast	5.2/10 b)	539	5.2
3109	Peroksid, organisk, type F, flytende	5.2/9 b)	539	5.2
1483	Peroksid, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/25 b)	50	5.1
3215	Persulfat, uorganisk, ikke ellers nevnt	5.1/18 c)	50	5.1
	Persulfat, uorganisk, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av persulfat, uorganisk, ikke ellers nevnt.			
	Petroleum. Se hydrokarbon, flytende.			
	Petroleum eter. Se hydrokarbon, flytende.			
2313	Pikolin	3/31 c)	30	3
2368	alfa-Pinen	3/31 c)	30	3
2579	Piperazin	8/52 c)	80	8
2401	Piperidin	3/22 b)	338	3+8
2438	Pivalinsyreklorid	8/36 b)	83	8+3
2438	Pivaloylklorid	8/36 b)	83	8+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
1369	p-Nitrosodimetylanilin	4.2/5 b)	40	4.2
2733	Polyamin, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C, - sterkt etsende/etsende	3/22 a)/ b)	338	3+8
	- svakt etsende	3/3 b)	33	3
2734	Polyamin, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8/53 b)/ c)	83	8+3
2735	Polyamin, ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 55 °C, - etsende/svakt etsende	8/53 b)/ c)	80	8
	- fast	8/52 c)	80	8
2315	Polyklorert bifenylnyl	9/2 b)	90	9
1060	Propadien og metylacetylen, blanding med hydrokarboner. Se blanding P1, P2.			
1978	Propan, teknisk ren Propan, blanding av. Se blanding - A, AO, Al, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13
1219	2-Propanol	3/3 b)	33	3
1274	n-Propanol, teknisk	3/3 b)	33	3
1275	Propionaldehyd	3/3 b)	33	3
2404	Propionitril	3/11 b)	336	3+6.1
1848	Propionsyre, med minst 50 % ren syre	8/32 c)	80	8
2496	Propionsyreanhydrid	8/32 c)	80	8
1815	Propionsyreklorid	3/25 b)	338	3+8
1815	Propionylklorid	3/25 b)	338	3+8
1276	n-Propylacetat	3/3 b)	33	3
1277	n-Propylamin	3/22 b)	338	3+8
2364	n-Propylbenzen	3/31 c)	30	3
1077	Propylen Propylen, blanding av. Se blanding - A, AO, Al, B, C, P1, P2, - av 1,3-butadien med hydro- karboner.	2/3 b)	23	3+13
2850	Propylentramer	3/32 c)	30	-
2057	Propylen trimer	3/31 c)	30	3
2258	Propylendiamin	8/53 b)	83	8+3
1279	Propylendiklorid	3/3 b)	33	3
1921	Propylenimin	3/12	336	3+6.1
1280	Propylenoksid	3/2 a)	33	3
1108	Propyletylen	3/1 a)	33	3
1281	Propylformiat	3/3 b)	33	3
2482	n-Propylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
1278	Propylklorid	3/2 b)	33	3
2402	Propylmerkaptan	3/3 b)	33	3
1816	Propyltriklorsilan	3/37 b)	X83	8+3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1309	Pulver av aluminium, overtrukket	4.1/13 b)/ c)	40	4.1
1396	Pulver av aluminium, ikke overtrukket	4.3/13 b)	423	4.3
1395	Pulver av aluminiumferrosilisium Pulver av aluminiumjernsilisium. Se aluminiumferrosilisiumpulver/ pulver av aluminiumferrosilisium.	4.3/15 b)	462	4.3+6.1
1398	Pulver av aluminiumsilisium, ikke overtrukket	4.3/13 c)	423	4.3
2001	Pulver av koboltnaftenat	4.1/12 c)	40	4.1
1418	Pulver av magnesium/magnesiumlegering	4.3/14 b)	423	4.3+4.2
3089	Pulver av metall, brannfarlig, ikke ellers nevnt	4.1/13 b)/ c)	40	4.1
1358	Pulver av zirkonium, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2008	Pulver av zirkonium, tørt	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
1282	Pyridin	3/15 b)	336	3+6.1
1817	Pyrosulfurylklorid	8/21 b)	80	8
1922	Pyrrolidin	3/22 b)	338	3+8
Q				
2656	Quinolin	6.1/12 c)	60	6.1A
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
	- helseskadelig		7 70	7A/7B/7C+ 6.1A
	- oksiderende		7 75	7A/7B/7C+ 05
	- væske, med flammepunkt høyst 55 °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

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
	- giftig		7 76	7A/7B/7C+ 6.1
	- helseskadelig		7 70	7A/7B/7C+ 6.1A
	- oksiderende		7 75	7A/7B/7C+ 05
	- væske, med flammepunkt høyst 55 °C		7 73	7A/7B/7C+ 3
	- annet		7 70	7A/7B/7C
2876	Resorcinol	6.1/14 c)	60	6.1A
1423	Rubidium	4.3/11 a)	X423	4.3
2677	Rubidiumhydroksid, løsning av Råolje. Se hydrokarbon, flytende. Råpetroleum. Se hydrokarbon, flytende.	8/42 b)	80	8
	<b>S</b>			
2031	Salpetersyre, med høyst 70 % ren syre	8/2 b)	80	8
2032	Salpetersyre, med over 70 % ren syre	8/2 a)	885	8
2032	Salpetersyre, rød, rykende Salpetersyre, blanding med svovelsyre. Se blanding av svovelsyre med salpetersyre.	8/2 a)	856	8
1789	Saltsyre	8/5 b)	80	8
1105	sek-Amylalkohol	3/31 c)	30	3
1123	sek-Butylacetat	3/3 b)	33	3
1120	sek-Butylalkohol	3/31 c)	30	3
2658	Selen, metallisk	6.1/55 c)	60	6.1A
	Selenat, løsning av. Se løsning av selenat.			
2657	Selendisulfid	6.1/55 b)	60	6.1
	Selenitt, løsning av. Se løsning av selenitt.			
2879	Selenoksyklorid	8/21 a)	886	8
	Selensyre, løsning av. Se løsning av selensyre.			
	Semikollodium, løsning av. Se løsning av semikollodium.			
1345	Shoddy av gummi, pulver/granulat Silisiumkloroform. Se triklorsilan.	4.1/1 b)	40	4.1
1346	Silisiumpulver, amorf	4.1/13 c)	40	4.1
1818	Silisiumtetraklorid	8/21 b)	80	8
1512	Sinkammoniumnitritt	5.1/23 b)	50	5.1
1435	Sinkaske	4.3/13 c)	423	4.3
2469	Sinkbromat	5.1/16 c)	50	5.1
1513	Sinkklorat	5.1/11 b)	50	5.1
2331	Sinkklorid	8/22 c)	80	8
	Sinkklorid, løsning av, i vann. Se løsning av sinkklorid, i vann.			
1514	Sinknitrat	5.1/22 b)	50	5.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
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
	Slagg av aluminium. Se aluminium- slagg.			
2820	n-Smørsyre	8/32 c)	80	8
2739	Smørsyreanhydrid	8/32 c)	80	8
2353	Smørsyreklorid	3/25 b)	338	3+8
2411	Smørsyrenitril	3/11 b)	336	3+6.1
	Solventnafta. Se hydrokarbon, flytende.			
1361	Sot	4.2/1 b)/ c)	40	4.2
	Stoff, alkalisk, uorganisk, løsning av, ikke ellers nevnt. Se løsning av stoff, alkalisk, uorganisk, ikke ellers nevnt.			
2921	Stoff, fast, brannfarlig, ikke ellers nevnt - etsende	8/27b)/ 31b)/33b)/ 35b)/38b)/ 39b)/46b)/ 51b)/55b)/ 64b)/65b)	80	8
	- svakt etsende	8/27c)/ 31c)/33c)/ 35c)/38c)/ 39c)/46c)/ 51c)/52c)/ 54c)/55c)/ 64c)/65c)	80	8
1759	Stoff, fast, ikke brannfarlig, ikke ellers nevnt - etsende	8/11b)/ 22b)/27b)/ 31b)/33b)/ 35b)/38b)/ 39b)/41b)/ 45b)/46b)/ 55b)/65b)	80	8
	- etsende, giftig	8/26 b)	80	8+6.1
	- svakt etsende	8/11c)/ 22c)/27c)/ 31c)/33c)/ 35c)/38c)/ 39c)/41c)/ 45c)/46c)/ 55c)/65c)	80	8
	- svakt etsende, giftig	8/26 c)	80	8+6.1

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
2930	Stoff, fast, brannfarlig, ikke ellers nevnt - giftig	6.1/11b)/ 12b)/13b)/ 14b)/15b)/ 16b)/17b)/ 18b)/19b)/ 20b)/21b)/ 22b)/23b)/ 24b)/68b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/11c)/ 12c)/13c)/ 14c)/15c)/ 16c)/17c)/ 18c)/19c)/ 20c)/21c)/ 22c)/23c)/ 24c)/68c)	60	6.1A
2811	Stoff, fast, ikke brannfarlig, ikke ellers nevnt - giftig	6.1/24b)/ 51b)/52b)/ 53b)/54b)/ 55b)/57b)/ 58b)/68b)	60	6.1
	- helseskadelig	6.1/24c)/ 51c)/52c)/ 53c)/54c)/ 55c)/57c)/ 58c)/59c)/ 60c)/61c)/ 63c)/64c)/ 65c)/66c)/ 68c)	60	6.1A
1479	Stoff, fast, oksiderende, ikke ellers nevnt	5.1/27 b)/ c)	50	5.1
3085	Stoff, fast, oksiderende, etsende, ikke ellers nevnt	5.1/31 b)/ c)	58	5.1+8
3087	Stoff, fast, oksiderende, giftig, ikke ellers nevnt	5.1/29 b)/ c)	56	5.1+6.1
1325	Stoff, fast, organisk, brannfar- lig, ikke ellers nevnt	4.1/6 b)/ c)	40	4.1
2925	Stoff, fast, organisk, brannfar- lig, etsende, ikke ellers nevnt	4.1/8 b)/ c)	48	4.1+8
2926	Stoff, fast, organisk, brannfar- lig, giftig, ikke ellers nevnt	4.1/7 b)/ c)	46	4.1+6.1
3176	Stoff, fast, organisk, brannfar- lig, smeltet, ikke ellers nevnt	4.1/5	44	4.1



Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse/ siffer	Fare- nr.	Fare- seddel
3088	Stoff, fast, organisk, ikke ellers nevnt	4.2/5 b)/ c)	40	4.2
3126	Stoff, fast, organisk, ikke ellers nevnt	4.2/9 b)/ c)	48	4.2+8
3128	Stoff, fast, organisk, ikke ellers nevnt	4.2/7 b)/ c)	46	4.2+6.1
2813	Stoff, fast, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt	4.3/20 b) c)	423	4.3
3131	Stoff, fast, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, etsende, ikke ellers nevnt	4.3/24 b)/ c)	482	4.3+8
3134	Stoff, fast, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, giftig, ikke ellers nevnt	4.3/22 b)/ c)	462	4.3+6.1
3178	Stoff, fast, uorganisk, brannfarlig, ikke ellers nevnt	4.1/11 b)/ c)	40	4.1
3180	Stoff, fast, uorganisk, brannfarlig, etsende, ikke ellers nevnt	4.1/17 b)/ c)	48	4.1+8
3179	Stoff, fast, uorganisk, brannfarlig, giftig, ikke ellers nevnt	4.1/16 b)/ c)	46	4.1+6.1
3190	Stoff, fast, uorganisk, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.2/16 b)/ c)	40	4.2
3192	Stoff, fast, uorganisk, selvopphetende, etsende, ikke ellers nevnt	4.2/20 b)/ c)	48	4.2+8
3191	Stoff, fast, uorganisk, selvopphetende, giftig, ikke ellers nevnt	4.2/18 b)/ c)	46	4.2+6.1
3208	Stoff, metallisk, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, ikke ellers nevnt	4.3/13 b)/ c)	423	4.3
3209	Stoff, metallisk, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.3/14 b)/ c)	423	4.3+4.2
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
2055	Styren	3/31 c)	39	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1834	Sulfid, løsning av, i vann, ikke ellers nevnt. Se løsning av sulfid, i vann, ikke ellers nevnt. Sulfurylklorid Surstoff. Se oksygen.	8/21 a)	X88	8
1350	Svovel	4.1/11 c)	40	4.1
2448	Svovel, smeltet	4.1/15	44	4.1
1828	Svoveldiklorid	8/21 a)	X88	8
1079	Svoveldioksid	2/3 at)	26	6.1+13
1080	Svovelheksafluorid	2/5 a)	20	2+13
1828	Svovelklorid Svovelkullstoff. Se karbon-disulfid.	8/21 a)	88	8
1830	Svovelsyre	8/1 b)	80	8
1831	Svovelsyre, rykende	8/1 a)	X886	8+6.1
1832	Svovelsyre, avfall-Svovelsyre, blanding av, med salpetersyre. Se blanding av svovelsyre med salpetersyre. Svovelsyre, blanding av, med flussyre. Se blanding av svovelsyre med flussyre.	8/1 b)	80	8
1829	Svovelsyreanhydrid	8/1 a)	X88	8
1833	Svovelsyring	8/1 b)	80	8
1829	Svoveltrioksid Svovelvannstoff. Se hydrogen-sulfid	8/1 a)	X88	8
1493	Sølvnitrat	5.1/22 b)	50	5.1
	<b>T</b>			
2573	Talliumklorat	5.1/29 b)	56	5.1+6.1
1272	Tallolje	3/32 c)	30	-
2319	Terpen-hydrokarbon, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/31 c) 3/32 c)	30 30	3 -
1299	Terpentin Terpentinerstatning. Se hydrokarbon, flytende.	3/31 c)	30	3
2541	Terpinol	3/31 c)	30	3
1105	tert-Amylalkohol	3/3 b)	33	3
1120	tert-Butanol	3/3 b)	33	3
1120	tert-Butylalkohol	3/3 b)	33	3
2747	tert-Butylcykloheksylklorformiat	6.1/17 c)	68	6.1A+8
2484	tert-Butylisocyanat	3/14 a)	336	3+6.1
2504	1,1,2,2-Tetrabrometan Tetrabromkullstoff. Se karbon-tetrabromid.	6.1/17 c)	60	6.1A
1649	Tetraetylbly	6.1/31 a)	66	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

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fareseddel
	1,1,1,2-Tetrafluoretan (R 134a), blanding av. Se blanding F1, F2, F3.			
2498	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd	3/32 c)	30	-
2698	Tetrahydroftalsyoreanhydrid	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	3/3 b)	33	3
2412	Tetrahydrotiofen	3/3 b)	33	3
1702	1,1,2,2-Tetraklorethan	6.1/15 b)	60	6.1
1897	Tetrakloretylen	6.1/15 c)	60	6.1A
2020	Tetraklorfenol	6.1/17 c)	60	6.1A
	Tetraklorokullstoff. Se karbon-tetraklorid.			
2606	Tetrametoksylian	3/17 a)	336	3+6.1
2601	Tetrametyl	2/3 b)	23	3+13
1835	Tetrametylammoniumhydroksid	8/51 b)	80	8
1649	Tetrametylbly	6.1/31 a)	663	6.1+3
2372	Tetrametyletylendiamin	3/31 c)	30	3
2606	Tetrametylorotosilikat	3/17 a)	336	3+6.1
2749	Tetrametylsilan	3/1 a)	33	3
1510	Tetranitrometan	5.1/2 a)	559	5.1+6.1
2850	Tetrapropylen	3/32 c)	30	-
2413	Tetrapropylortotitanat	3/31 c)	30	3
2785	4-Tiapentanal	6.1/20 c)	60	6.1A
1293	Tinktur (medisinsk), med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/3 b)	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
1827	Tinntetraklorid, vannfritt	8/21 b)	80	8
2440	Tinntetrakloridpentahydrat	8/22 c)	80	8
2436	Tioeddiksyre	3/3 b)	33	3
2412	Tiofan	3/3 b)	33	3
2414	Tiofen	3/3 b)	33	3
2337	Tiofenol	6.1/20 a)	663	6.1+3
1837	Tiofosforylchlorid	8/21 b)	80	8
2474	Tiofosgen	6.1/20 b)	60	6.1
2966	Tioglykol	6.1/20 b)	60	6.1
1940	Tioglykolsyre	8/32 b)	80	8
2936	Tiomelkesyre	6.1/21 b)	60	6.1
1836	Tionylchlorid	8/21 a)	X88	8
3174	Titaniumdisulfid	4.2/13 c)	40	4.2
2878	Titaniumgranulat	4.1/13 c)	40	4.1
1871	Titaniumhydrid	4.1/14 b)	40	4.1
1352	Titaniumpulver, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2546	Titaniumpulver, tørt	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
2878	Titaniumsvampgranulat/-pulver	4.1/13 c)	40	4.1
1838	Titantetraklorid	8/21 b)	80	8
	Titantriklorid, blanding av, ikke pyrofor. Se blanding av titantriklorid, ikke pyrofor.			
1999	Tjære	3/32 c)	30	-
1294	Toluen	3/3 b)	33	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
2585	Toluensulfonsyre, fast Toluensulfonsyre, løsnings av. Se løsning av toluensulfonsyre.	8/34 c)	80	8
1708	Toluidin	6.1/12 b)	60	6.1
1709	2,4-Toluylendiimin	6.1/12 c)	60	6.1A
2078	2,4-Toluylendiisocyanat 2,4-Toluylendiisocyanat, isomer blanding av. Se blanding av 2,4-toluylendiisocyanat, isomer.	6.1/19 b)	60	6.1
1012	trans-2-Buten trans-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
1306	trans-2-Butylen. Se trans-2-buten. Trebekyttelsesmiddel, med flamme- punkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C Tremolitt. Se asbest, hvit.	3/3 b) 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
2610	Triallylamin	3/31 c)	30	3
2609	Triallylborat	6.1/13 c)	60	6.1A
2692	Tribromboran	8/21 a)	X88	8
2515	Tribrommetan	6.1/15 c)	60	6.1A
2542	Tributylamin	8/53 c)	80	8
1296	Trietylamin	3/22 b)	338	3+8
1176	Trietylborat	3/3 b)	33	3
2259	Trietylentetramin	8/53 b)	80	8
2323	Trietylfosfitt	3/31 c)	30	3
2524	Trietylortoformiat	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 (R 113)	2/3 ct)	236	3+6.1+13
1984	Trifluormetan (R 23) Trifluormetan (R 23), azeotrop blanding med klortrifluormetan (R 13). Se blanding R 503.	2/5 a)	20	2+13
2942	2-Trifluormetylanilin	6.1/16 c)	60	6.1A
2948	3-Trifluormetylanilin	6.1/16 b)	60	6.1
2324	Triisobuten	3/31 c)	30	3
2906	Triisocyanatisocyanurat av iso- forondiisocyanat	3/31 c)	30	3
2616	Triisopropylborat, rent	3/31 c)	30	3
2616	Triisopropylborat, teknisk	3/3 b)	33	3
2075	Trikloracetaldehyd	6.1/16 b)	60	6.1
2442	Trikloracetylklorid	8/36 b)	X80	8
2321	Triklorbenzen	6.1/17 c)	60	6.1A
2322	Triklorbuten	6.1/17 b)	60	6.1
1839	Triklorreddiksyre Triklorreddiksyre, løsnings av. Se løsning av triklorreddiksyre.	8/31 b)	80	8
2831	1,1,1-Trikloretan	6.1/15 c)	60	6.1A

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
1710	Trikloretylen	6.1/15 c)	60	6.1A
2020	Triklorfenol	6.1/17 c)	60	6.1A
2468	Triklorisocyanursyre, tørr	5.1/26 b)	50	5.1
2226	Triklormetylbenzen	8/66 b)	80	8
1295	Triklorsilan	4.3/1 a)	X338	4.3+3+8
2574	Trikresylfosfat, med over 3 % orto-isomer	6.1/23 b)	60	6.1
2438	Trimetylacetylklorid	8/36 b)	83	8+3
1083	Trimetylamin, vannfri Trimetylamin, løsning av, i vann. Se løsning av trimetylamin, i vann.	2/3 bt)	236	3+6.1+13
2325	1,3,5-Trimetylbenzen	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 Trimetylheksametylendiisocyanat, isomer blanding av. Se blanding med trimetylheksametylendiisocyanat, isomer.	6.1/19 c)	60	6.1A
1298	Trimetylklorsilan	3/21 a)	X338	3+8
2260	Tripopylamin	8/53 b)	83	8+3
2057	Tripopylen	3/31 c)	30	3
1210	Trykkfarge, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3/5 3/31 c) 3/32 c)	33 30 30	3 3 -
2330	U Undecan Uranylnitratheksahydrat, løsning av. Se løsning av uranyl nitrat heksahydrat.	3/32 c)	30	-
1511	Ureahydrogenperoksid	5.1/31 c)	58	5.1+8
2058	V Valeraldehyd	3/3 b)	33	3
2502	Valeriansyreklorid	8/36 b)	80	8
2502	Valerylklorid	8/36 b)	80	8
2443	Vanadiumoksytriklorid Vanadiumoksytriklorid, løsning av, i vann. Se løsning av vanadiumoksytriklorid, i vann.	8/21 b)	80	8
2862	Vanadiumpentoksid	6.1/58 b)	60	6.1
2444	Vanadiumtetraklorid	8/21 a)	88	8
2475	Vanadiumtriklorid Vannstoff. Se hydrogen. Vannstoffperoksyd. Se hydrogenperoksid.	8/22 c)	80	8
1301	Vinylacetat	3/3 b)	339	3
2055	Vinylbenzen	3/31 c)	39	3
1085	Vinylbromid	2/3 ct)	236	3+6.1+13
2838	Vinylbutyrat	3/3 b)	339	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fareseddel
1093	Vinylcyanid	3/11 a)	336	3+6.1
1302	Vinyletyleter	3/2 b)	339	3
1860	Vinylfluorid	2/5 c)	239	3+13
1959	Vinylidenfluorid	2/5 c)	239	3+13
1303	Vinylidenklorid	3/1 a)	339	3
1304	Vinylisobutyleter	3/3 b)	339	3
2589	Vinylkloracetat	6.1/61 b)	60	6.1
1086	Vinylklorid	2/3 c)	239	3+13
1087	Vinylmetyleter	2/3 ct)	236	3+6.1+13
3073	Vinylpyridin	6.1/11 b)	639	6.1+3
	Vinyltoluen, isomer blanding. Se blanding med vinyltoluen, isomer.			
1305	Vinyltriklorsilan	3/21 a)	X338	3+8
1993	Væske, ikke etsende/giftig, ikke ellers nevnt, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3/1-5	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3/31 c)	30	3
	- over 55 °C	3/32 c)	30	-
2924	Væske, etsende, med flammepunkt under 21 °C, ikke ellers nevnt	3/22-26	338	3+8
2920	Væske, etsende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C, ikke ellers nevnt			
	- sterkt etsende	8/27a)/ 32a)/33a)/ 36a)/37a)/ 39a)/46a)/ 55a)/64a)/ 66a)	883	8+3
	- etsende	8/27b)/ 32b)/33b)/ 36b)/38b)/ 39b)/46b)/ 51b)/53b)/ 55b)/64b)/ 66b)	83	8+3
	- svakt etsende	8/27c)/ 32c)/33c)/ 36c)/38c)/ 39c)/46c)/ 51c)/53c)/ 54c)/55c)/ 64c)/66c)	83	8+3
1760	Væske, etsende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig, ikke ellers nevnt			
	- sterkt etsende	8/1a)/3a)/ 10a)/11a)/ 21a)/27a)/ 32a)/33a)/ 36a)/37a)/ 39a)/46a)/ 55a)/64a)/ 66a)	88	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
	- sterkt etsende, giftig - etsende	8/26 a) 8/1b)/3b)/ 5b)/10b)/ 11b)/21b)/ 23b)/27b)/ 32b)/33b)/ 36b)/38b)/ 39b)/46b)/ 51b)/53b)/ 55b)/64b)/ 66b)	88	8+6.1
	- etsende, giftig - svakt etsende	8/26 b) 8/1c)/3c)/ 5c)/10c)/ 11c)/21c)/ 23c)/27c)/ 32c)/33c)/ 36c)/38c)/ 39c)/46c)/ 51c)/53c)/ 54c)/55c)/ 64c)/66c)	80 80	8 8+6.1
1992	- svakt etsende, giftig Væske, giftig, med flammepunkt under 21 °C, ikke ellers nevnt	8/26 c) 3/11/14- 18/20	80 80	8 8+6.1
2929	Væske, giftig, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C, ikke ellers nevnt - meget giftig		336	3+6.1
	- giftig	6.1/11a)/ 13a)/15a)/ 16a)/18a)/ 20a)/22a)/ 24a)/68a)	663	6.1+3
	- helseskadelig	6.1/11b)/ 13b)/15b)/ 16b)/18b)/ 20b)/22b)/ 24b)/68b)	63	6.1+3
2810	Væske, giftig, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brann- farlig, ikke ellers nevnt - meget giftig	6.1/11c)/ 13c)/15c)/ 16c)/18c)/ 20c)/22c)/ 24c)/68c)	63	6.1A+3
	- meget giftig	6.1/11a)/ 12a)/13a)/ 14a)/15a)/ 16a)/17a)/ 18a)/19a)/ 20a)/21a)/ 22a)/23a)/ 24a)/55a)/		

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Fare-nr.	Fare-seddel
	- giftig	68a) 6.1/11b)/ 12b)/13b)/ 14b)/15b)/ 16b)/17b)/ 16b)/17b)/ 18b)/19b)/ 20b)/21b)/ 22b)/23b)/ 24b)/51b)/ 52b)/53b)/ 54b)/55b)/ 57b)/58b)/ 68b)	66	6.1
	- helseskadelig	6.1/11c)/ 12c)/13c)/ 14c)/15c)/ 16c)/17c)/ 18c)/19c)/ 20c)/21c)/ 22c)/23c)/ 24c)/51c)/ 52c)/53c)/ 54c)/55c)/ 57c)/58c)/ 59c)/60c)/ 61c)/63c)/ 64c)/65c)/ 66c)/68c)	60	6.1
1610	Væske, halogenholdig, irriterende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - meget giftig	6.1/15a)/ 16a)	663	6.1+3
	- giftig	6.1/15b)/ 16b)	63	6.1+3
	- over 55 °C, eller ikke brannfarlig - meget giftig	6.1/15a)/ 16a)/17a)	66	6.1
	- giftig	6.1/15b)/ 17b)	60	6.1
2845	Væske, organisk, pyrofor, ikke ellers nevnt	4.2/6 a)	333	4.2
3183	Væske, organisk, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.2/6 b)	30	4.2
3185	Væske, organisk, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.2/10 b)/ c)	38	4.2+8
3184	Væske, organisk, selvopphetende, giftig, ikke ellers nevnt	4.2/8 b)/ c)	6 36	4.2+6.1
3194	Væske, uorganisk, pyrofor, ikke ellers nevnt	4.2/17 a)	333	4.2



Stoffnummer	Betegnelse	Klasse/siffer	Farenr.	Fare-seddel
3186	Væske, uorganisk, selvopphetende, ikke ellers nevnt	4.2/17 b)/ c)	30	4.2
3188	Væske, uorganisk, selvopphetende, etsende, ikke ellers nevnt	4.2/21 b)/ c)	38	4.2+8
3148	Væske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt 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, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt 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, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt 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> White spirit. Se hydrokarbon, flytende.			
	<b>X</b>			
2036	Xenon	2/5 a)	20	2+13
2591	Xenon, dypkjølt, flytende	2/7 a)	22	2+13
1307	Xylen	3/31 c)	30	3
2261	Xylenol	6.1/14 b)	60	6.1
1711	Xylidin	6.1/12 b)	60	6.1
1701	Xylylbromid	6.1/17 b)	60	6.1
	<b>Z</b>			
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	Zirkonimpulver, fuktet	4.1/13 b)	40	4.1
2008	Zirkonimpulver, tørt, selvopphetende	4.2/12 b)/ c)	40	4.2
2503	Zirkoniumtetraklorid	8/22 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)		
225 <sub>Ac</sub>	0.6 (10)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
227 <sub>Ac</sub>	40 (1000)	2 x 10 <sup>-5</sup> (5 x 10 <sup>-4</sup> )
228 <sub>Ac</sub>	0.6 (10)	0.4 (10)
Aluminium (13)		
26 <sub>Al</sub>	0.4 (10)	0.4 (10)
Amerikum (95)		
241 <sub>Am</sub>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
242 <sub>Am</sub>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
243 <sub>Am</sub>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
Antimon (51)		
122 <sub>Sb</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
124 <sub>Sb</sub>	0.6 (10)	0.5 (10)
125 <sub>Sb</sub>	2 (50)	0.9 (20)
126 <sub>Sb</sub>	0.4 (10)	0.4 (10)
Argon (18)		
37 <sub>Ar</sub>	40 (1000)	40 (1000)
39 <sub>Ar</sub>	20 (500)	20 (500)
41 <sub>Ar</sub>	0.6 (10)	0.6 (10)
42 <sub>Ar</sub>	0.2 (5)	0.2 (5)
Arsen (33)		
72 <sub>As</sub>	0.2 (5)	0.2 (5)
73 <sub>As</sub>	40 (1000)	40 (1000)
74 <sub>As</sub>	1 (20)	0.5 (10)
76 <sub>As</sub>	0.2 (5)	0.2 (5)
77 <sub>As</sub>	20 (500)	0.5 (10)
Astatin (85)		
211 <sub>At</sub>	30 (800)	2 (50)
Barium (Ba)		
131 <sub>Ba</sub>	2 (50)	2 (50)
133 <sub>Ba</sub> <sub>m</sub>	10 (200)	0.9 (20)
133 <sub>Ba</sub>	3 (80)	3 (80)
140 <sub>Ba</sub>	0.4 (10)	0.4 (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>Beryllium (4)</b>		
7 <sup>Be</sup>	20 (500)	20 (500)
10 <sup>Be</sup>	20 (500)	0.5 (10)
<b>Berkerlium (97)</b>		
247 <sup>Bk</sup>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
249 <sup>Bk</sup>	40 (1000)	8 x 10 <sup>-2</sup> (2)
<b>Bly (82)</b>		
201 <sup>Pb</sup>	1 (20)	1 (20)
202 <sup>Pb</sup>	2 (50)	2 (50)
203 <sup>Pb</sup>	3 (80)	3 (80)
209 <sup>Pb</sup>	Ubegrenset	Ubegrenset
210 <sup>Pb</sup>	0.6 (10)	9 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
212 <sup>Pb</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
<b>Brom (35)</b>		
76 <sup>Br</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
77 <sup>Br</sup>	3 (80)	3 (80)
83 <sup>Br</sup>	0.4 (10)	0.4 (10)
<b>Californium (98)</b>		
248 <sup>Cf</sup>	30 (800)	3 x 10 <sup>-3</sup> (8 x 10 <sup>-2</sup> )
249 <sup>Cf</sup>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
250 <sup>Cf</sup>	5 (100)	5 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
251 <sup>Cf</sup>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
252 <sup>Cf</sup>	0.1 (2)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
253 <sup>Cf</sup>	40 (1000)	6 x 10 <sup>-2</sup> (1)
254 <sup>Cf</sup>	3 x 10 <sup>-3</sup> (8 x 10 <sup>-3</sup> )	6 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
<b>Cerium (58)</b>		
139 <sup>Ce</sup>	6 (100)	6 (100)
141 <sup>Ce</sup>	10 (200)	0.5 (10)
143 <sup>Ce</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
144 <sup>Ce</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
<b>Cesium (55)</b>		
129 <sup>Cs</sup>	4 (100)	4 (100)
131 <sup>Cs</sup>	40 (1000)	40 (1000)
132 <sup>Cs</sup>	1 (20)	1 (20)
134 <sup>Cs<sup>m</sup></sup>	40 (1000)	9 (200)
134 <sup>Cs</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
135 <sup>Cs</sup>	40 (1000)	0.9 (20)
136 <sup>Cs</sup>	0.5 (10)	0.5 (10)
137 <sup>Cs</sup>	2 (50)	0.5 (10)
<b>Curium (96)</b>		
240 <sup>Cm</sup>	40 (1000)	2 x 10 <sup>-2</sup> (5 x 10 <sup>-1</sup> )
241 <sup>Cm</sup>	2 (50)	0.9 (20)
242 <sup>Cm</sup>	40 (1000)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
243 <sup>Cm</sup>	3 (80)	3 x 10 <sup>-4</sup> (8 x 10 <sup>-2</sup> )
244 <sup>Cm</sup>	4 (100)	4 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
245 <sup>Cm</sup>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
246 <sup>Cm</sup>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
247 <sup>Cm</sup>	2 (50)	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)
248 <sub>Cm</sub>	4 x 10 <sup>-2</sup> (1)	5 x 10 <sup>-5</sup> (1 x 10 <sup>-3</sup> )
Dysprosium (66)		
159 <sub>Dy</sub>	20 (500)	20 (500)
165 <sub>Dy</sub>	0.6 (10)	0.5 (10)
166 <sub>Dy</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
Erbium (68)		
169 <sub>Er</sub>	40 (1000)	0.9 (20)
171 <sub>Er</sub>	0.6 (10)	0.5 (10)
Europium (63)		
147 <sub>Eu</sub>	2 (50)	2 (50)
148 <sub>Eu</sub>	0.5 (10)	0.5 (10)
149 <sub>Eu</sub>	20 (500)	20 (500)
150 <sub>Eu</sub>	0.7 (10)	0.7 (10)
152 <sub>Eu<sub>m</sub></sub>	0.6 (10)	0.5 (10)
152 <sub>Eu</sub>	0.9 (20)	0.9 (20)
154 <sub>Eu</sub>	0.8 (20)	0.5 (10)
155 <sub>Eu</sub>	20 (500)	2 (50)
156 <sub>Eu</sub>	0.6 (10)	0.5 (10)
Fluor (9)		
18 <sub>F</sub>	1 (20)	0.5 (10)
Fosfor (15)		
32 <sub>P</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
35 <sub>P</sub>	40 (1000)	0.9 (20)
Gadolinium (64)		
146 <sub>Gd</sub>	0.4 (10)	0.4 (10)
148 <sub>Gd</sub>	3 (80)	3 x 10 <sup>-4</sup> (8 x 10 <sup>-3</sup> )
153 <sub>Gd</sub>	10 (200)	5 (100)
159 <sub>Gd</sub>	4 (100)	0.5 (10)
Gallium (31)		
67 <sub>Ga</sub>	6 (100)	6 (100)
68 <sub>Ga</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
72 <sub>Ga</sub>	0.4 (10)	0.4 (10)
Germanium (32)		
68 <sub>Ge</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
71 <sub>Ge</sub>	40 (1000)	40 (1000)
77 <sub>Ge</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
Gull (79)		
193 <sub>Au</sub>	6 (100)	6 (100)
194 <sub>Au</sub>	1 (20)	1 (20)
195 <sub>Au</sub>	10 (200)	10 (200)
196 <sub>Au</sub>	2 (50)	2 (50)
198 <sub>Au</sub>	3 (80)	0.5 (10)
195 <sub>Au</sub>	10 (200)	0.9 (200)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<b>Hafnium (72)</b>		
172 <sup>Hf</sup>	0.5 (10)	0.3 (8)
175 <sup>Hf</sup>	3 (80)	3 (80)
181 <sup>Hf</sup>	2 (50)	0.9 (50)
182 <sup>Hf</sup>	4 (100)	3 x 10 <sup>-2</sup> (8 x 10 <sup>-1</sup> )
<b>Holmium (67)</b>		
163 <sup>Ho</sup>	40 (1000)	40 (1000)
166 <sup>Ho<sup>m</sup></sup>	0.6 (10)	0.3 (8)
166 <sup>Ho</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
<b>Indium (49)</b>		
111 <sup>In</sup>	2 (50)	2 (50)
113 <sup>In<sup>m</sup></sup>	4 (100)	4 (100)
114 <sup>In<sup>m</sup></sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
115 <sup>In<sup>m</sup></sup>	6 (100)	0.9 (20)
<b>Iridium (77)</b>		
189 <sup>Ir</sup>	10 (200)	10 (200)
190 <sup>Ir</sup>	0.7 (10)	0.7 (10)
192 <sup>Ir</sup>	1 (20)	0.5 (10)
193 <sup>Ir<sup>m</sup></sup>	10 (200)	10 (200)
194 <sup>Ir</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
<b>Jern (26)</b>		
52 <sup>Fe</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
55 <sup>Fe</sup>	40 (1000)	40 (1000)
59 <sup>Fe</sup>	0.8 (20)	0.8 (20)
60 <sup>Fe</sup>	40 (1000)	0.2 (5)
<b>Jod (53)</b>		
123 <sup>I</sup>	6 (100)	6 (100)
124 <sup>I</sup>	0.9 (20)	0.9 (20)
125 <sup>I</sup>	20 (500)	2 (50)
129 <sup>I</sup>	Ubegrenset	Ubegrenset
131 <sup>I</sup>	3 (80)	0.5 (10)
132 <sup>I</sup>	0.4 (10)	0.4 (10)
133 <sup>I</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
134 <sup>I</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
135 <sup>I</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
<b>Kadmium (48)</b>		
109 <sup>Cd</sup>	40 (1000)	1 (20)
113 <sup>Cd</sup>	20 (500)	9 x 10 <sup>-2</sup> (2)
115 <sup>Cd<sup>m</sup></sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
115 <sup>Cd</sup>	4 (100)	0.5 (10)
<b>Kalium (19)</b>		
40 <sup>K</sup>	0.6 (10)	0.6 (10)
42 <sup>K</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
43 <sup>K</sup>	1 (20)	0.5 (10)
<b>Kalsium (20)</b>		
41 <sup>Ca</sup>	40 (1000)	40 (1000)
45 <sup>Ca</sup>	40 (1000)	0.9 (20)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<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)
<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)
Kopper		
<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>85</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>m</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>m</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)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<sup>53</sup> Mn	Ubegrenset	Ubegrenset
<sup>54</sup> Mn	1 (20)	1 (20)
<sup>55</sup> Mn	0.2 (5)	0.2 (5)
<sup>56</sup> Mn		
MFP		
Alfastrålere og stråle- kilder uten kjente data	0.1 (2)	1 x 10 <sup>-5</sup> (2 x 10 <sup>-4</sup> )
Beta- og gammastrålere	0.2 (5)	0.2 (5)
Molybden (42)		
<sup>93</sup> Mo	40 (1000)	7 (100)
<sup>99</sup> Mo	0.6 (10)	0.5 (10)
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>109</sup> Pd	0.6 (10)	0.5 (10)
Platina (78)		
<sup>188</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>195</sup> Pt	40 (1000)	40 (1000)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<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> )
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> La <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> )
Rений (75)		
<sup>183</sup> Re	5 (100)	5 (100)
<sup>184</sup> Re <sup>m</sup>	1 (20)	1 (20)
<sup>184</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)



Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
189 <sup>Re</sup> Rений, naturlig	4 (100) Ubegrenset	0.5 (10) Ubegrenset
Rodium (45)		
99 <sup>Rh</sup>	2 (50)	2 (50)
101 <sup>Rh</sup>	4 (100)	4 (100)
102 <sup>Rh<sup>m</sup></sup>	2 (50)	0.9 (20)
102 <sup>Rh</sup>	0.5 (10)	0.5 (10)
103 <sup>Rh<sup>m</sup></sup>	40 (1000)	40 (1000)
105 <sup>Rh</sup>	10 (200)	0.9 (20)
Rubidium (37)		
81 <sup>Rb</sup>	2 (50)	0.9 (20)
83 <sup>Rb</sup>	2 (50)	2 (50)
84 <sup>Rb</sup>	1 (20)	0.9 (20)
86 <sup>Rb</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
87 <sup>Rb</sup>	Ubegrenset	Ubegrenset
Rubidium, naturlig	Ubegrenset	Ubegrenset
Rutenium (44)		
97 <sup>Ru</sup>	4 (100)	4 (100)
103 <sup>Ru</sup>	2 (50)	0.9 (20)
105 <sup>Ru</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
106 <sup>Ru</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
Samarium (62)		
145 <sup>Sm</sup>	20 (500)	20 (500)
147 <sup>Sm</sup>	Ubegrenset	Ubegrenset
151 <sup>Sm</sup>	40 (1000)	4 (100)
153 <sup>Sm</sup>	4 (100)	0.5 (10)
Selen (34)		
75 <sup>Se</sup>	3 (80)	3 (80)
79 <sup>Se</sup>	40 (1000)	2 (50)
Silicium (14)		
31 <sup>Si</sup>	0.6 (10)	0.5 (10)
32 <sup>Si</sup>	40 (1000)	0.2 (5)
Sink (30)		
65 <sup>Zn</sup>	2 (50)	2 (50)
69 <sup>Zn<sup>m</sup></sup>	2 (50)	0.5 (10)
69 <sup>Zn</sup>	4 (100)	0.5 (10)
Skandium (21)		
44 <sup>Sc</sup>	0.5 (10)	0.5 (10)
46 <sup>Sc</sup>	0.5 (10)	0.5 (10)
47 <sup>Sc</sup>	9 (200)	0.9 (20)
48 <sup>Sc</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
Svovel (16)		
35 <sup>S</sup>	40 (1000)	2 (50)
Strontium (38)		
82 <sup>Sr</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<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>89</sup> Sr <sup>m</sup>	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)
<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 <sup>m</sup>	0.4 (10)	0.4 (10)
<sup>96</sup> Tc <sup>m</sup>	40 (1000)	40 (1000)
<sup>97</sup> Tc <sup>m</sup>	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)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
Tinn (50)		
113 <sub>Sn</sub>	4 (100)	4 (100)
117 <sub>Sn</sub> <sup>m</sup>	6 (100)	2 (50)
119 <sub>Sn</sub> <sup>m</sup>	40 (1000)	40 (1000)
121 <sub>Sn</sub> <sup>m</sup>	40 (1000)	0.9 (20)
123 <sub>Sn</sub>	0.6 (10)	0.5 (10)
125 <sub>Sn</sub>	0.2 (5)	0.2 (5)
126 <sub>Sn</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
Titanium (22)		
44 <sub>Ti</sub>	0.5 (10)	0.2 (5)
Torium (90)		
227 <sub>Th</sub>	9 (200)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
228 <sub>Th</sub>	0.3 (8)	4 x 10 <sup>-4</sup> (1 x 10 <sup>-2</sup> )
229 <sub>Th</sub>	0.3 (8)	3 x 10 <sup>-5</sup> (8 x 10 <sup>-4</sup> )
230 <sub>Th</sub>	2 (50)	2 x 10 <sup>-4</sup> (5 x 10 <sup>-3</sup> )
231 <sub>Th</sub>	40 (1000)	0.9 (20)
232 <sub>Th</sub>	Ubegrenset	Ubegrenset
234 <sub>Th</sub>	0.2 (5)	0.2 (5)
Torium, naturlig	Ubegrenset	Ubegrenset
Tritium (1)		
Alle former	40 (1000)	40 (1000)
Tulium (69)		
167 <sub>Tm</sub>	7 (100)	7 (100)
168 <sub>Tm</sub>	0.8 (20)	0.8 (20)
170 <sub>Tm</sub>	4 (100)	0.5 (10)
171 <sub>Tm</sub>	40 (1000)	10 (200)
Uran (92)		
230 <sub>U</sub>	40 (1000)	1 x 10 <sup>-2</sup> (2 x 10 <sup>-1</sup> )
232 <sub>U</sub>	3 (80)	3 x 10 <sup>-4</sup> (8 x 10 <sup>-3</sup> )
233 <sub>U</sub>	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
234 <sub>U</sub>	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
235 <sub>U</sub>	Ubegrenset	Ubegrenset
236 <sub>U</sub>	10 (200)	1 x 10 <sup>-3</sup> (2 x 10 <sup>-2</sup> )
238 <sub>U</sub>	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)		
48 <sub>V</sub>	0.3 (8)	0.3 (8)
49 <sub>V</sub>	40 (1000)	40 (1000)
Wolfram (74)		
178 <sub>W</sub>	1 (20)	1 (20)
181 <sub>W</sub>	30 (800)	30 (800)
185 <sub>W</sub>	40 (1000)	0.9 (20)
187 <sub>W</sub>	2 (50)	0.5 (10)
188 <sub>W</sub>	0.2 (5)	0.2 (5)

Stoffnavn og ordningsnr. Symbol.	A <sub>1</sub> TBq (Ci)	A <sub>2</sub> TBq (Ci)
<b>Xenon (54)</b>		
122 <sup>Xe</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
123 <sup>Xe</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
127 <sup>Xe</sup>	4 (100)	4 (100)
131 <sup>Xe<sub>m</sub></sup>	40 (1000)	40 (1000)
133 <sup>Xe</sup>	20 (500)	20 (500)
135 <sup>Xe</sup>	4 (100)	4 (100)
<b>Ytterbium (70)</b>		
169 <sup>Yb</sup>	3 (80)	3 (80)
175 <sup>Yb</sup>	30 (800)	0.9 (20)
<b>Yttrium (39)</b>		
87 <sup>Y</sup>	2 (50)	2 (50)
88 <sup>Y</sup>	0.4 (10)	0.4 (10)
90 <sup>Y</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
91 <sup>Y<sub>m</sub></sup>	2 (50)	2 (50)
91 <sup>Y</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)
92 <sup>Y</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
93 <sup>Y</sup>	0.2 (5)	0.2 (5)
<b>Zirkonium (40)</b>		
88 <sup>Zr</sup>	3 (80)	3 (80)
93 <sup>Zr</sup>	40 (1000)	0.2 (5)
95 <sup>Zr</sup>	1 (20)	0.9 (20)
97 <sup>Zr</sup>	0.3 (8)	0.3 (8)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts receivable, and accounts payable. It also outlines the procedures for reconciling these accounts and identifying any discrepancies.

The second part of the document focuses on the classification of expenses. It explains how to distinguish between capital expenditures and operating expenses, and how to allocate costs to different departments or projects. This section includes a table with columns for expense type, amount, and department, which is used to illustrate the process of cost allocation. The document also discusses the importance of reviewing and approving all expenses before they are recorded, to prevent errors and ensure that only legitimate costs are being tracked.

The third part of the document deals with the preparation of financial statements. It provides a step-by-step guide to calculating net income, gross profit, and other key financial metrics. It also includes a sample income statement and balance sheet, with annotations explaining the components of each statement. The document stresses the need for accuracy and transparency in these reports, as they are used by management and external stakeholders to make informed decisions about the company's performance and future prospects.

The final part of the document discusses the importance of regular audits and reviews. It explains how to conduct an internal audit to identify any weaknesses in the accounting system and to ensure that all transactions are properly recorded and classified. It also discusses the role of external auditors in providing an independent opinion on the company's financial statements. The document concludes by emphasizing the importance of maintaining a strong internal control system to minimize the risk of errors and fraud, and to ensure the reliability of the financial information.

## FORSKRIFT OM LANDTRANSPORT AV FARLIG GODS<sup>1)</sup>

### KAPITTEL 1 - INNLEDENDE BESTEMMELSER

#### § 1-1 FORMÅL

Formålet med forskriften er å sikre at samfunnets behov for landtransport av farlig gods skjer under forsvarlige forhold for å unngå skade på liv, helse, miljø og materielle verdier.

#### § 1-2 VIRKEOMRÅDE

Forskriften gjelder all transport av farlig gods på veg og jernbane.

Forskriften gjelder også for all transport av eksplosiv vare på anleggsområde.

Forskriften gjelder ikke transport over kortere strekninger som foregår i direkte tilknytning til bruk av farlig gods i egen jord- og skogbruksvirksomhet

#### § 1-3 DEFINISJONER

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/80, (Vol. I-II).

RID-reglementet:

Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods, 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
- 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 peroksid
- Klasse 6.1 - giftige stoffer

1 )

Fastsett ved Kgl. res. av 08.12.1989 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 6.2 - avskjevkkende eller infeksjonsfremmende stoffer  
Klasse 7 - radioaktivt materiale  
Klasse 8 - etsende stoffer  
Klasse 9 - forskjellig 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.

### § 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.

Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, biltilsynet, politiet eller tollvesenet kan forby videre transport dersom det foreligger vesentlig overtredelse av denne forskrift.

Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern 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 IKRAFTTREDELSE. 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

Statens vegvesen, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern og Norges Statsbaner fører innen sine respektive forvaltningsområder tilsyn med at denne forskrift blir overholdt.

Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, biltilsynet, politiet eller tollvesenet kan kontrollere kjøretøy. Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, politiet eller tollvesenet kan kontrollere jernbanevogner. Kontrollmyndighet kan kreve fremlagt dokumenter som det er plikt 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 tilpassningene av ADR-avtalen og RID-reglementet.

### § 2-3 FRAVIK

Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, Norges Statsbaner 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 kan 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 skade på tank, emballasje m.v. eller foreligger fare for lekkasje.

### § 3-4 KRAV TIL EIER/LEASER AV TRANSPORTMIDDEL

Eier av transportmiddel er ansvarlig for at transportmidlet er i slik stand 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 berørt fagansvarlig myndighet treffe vedtak om meldeplikt for transport av farlig gods, samt bestemme at transport av visse typer farlig gods på bestemte vegger og i bestemte vegtunneler bare skal være tillatt på særlige vilkår eller være helt forbudt.

Vegdirektoratet kan delegere denne myndighet til vedkommende vegkontor

### § 4-2 SÆRSKILTE EMBALLASJE- OG MERKEKRAV VED TRANSPORT AV EKSPLOSIV VARE PÅ ANLEGGSSOMRÅDE

Ved transport av eksplosiv vare på anleggsområde kreves ikke emballasje. Det er tilstrekkelig at emballasjen er merket med fareseddel nr. 1, jfr. ADR margnr. 3902.