

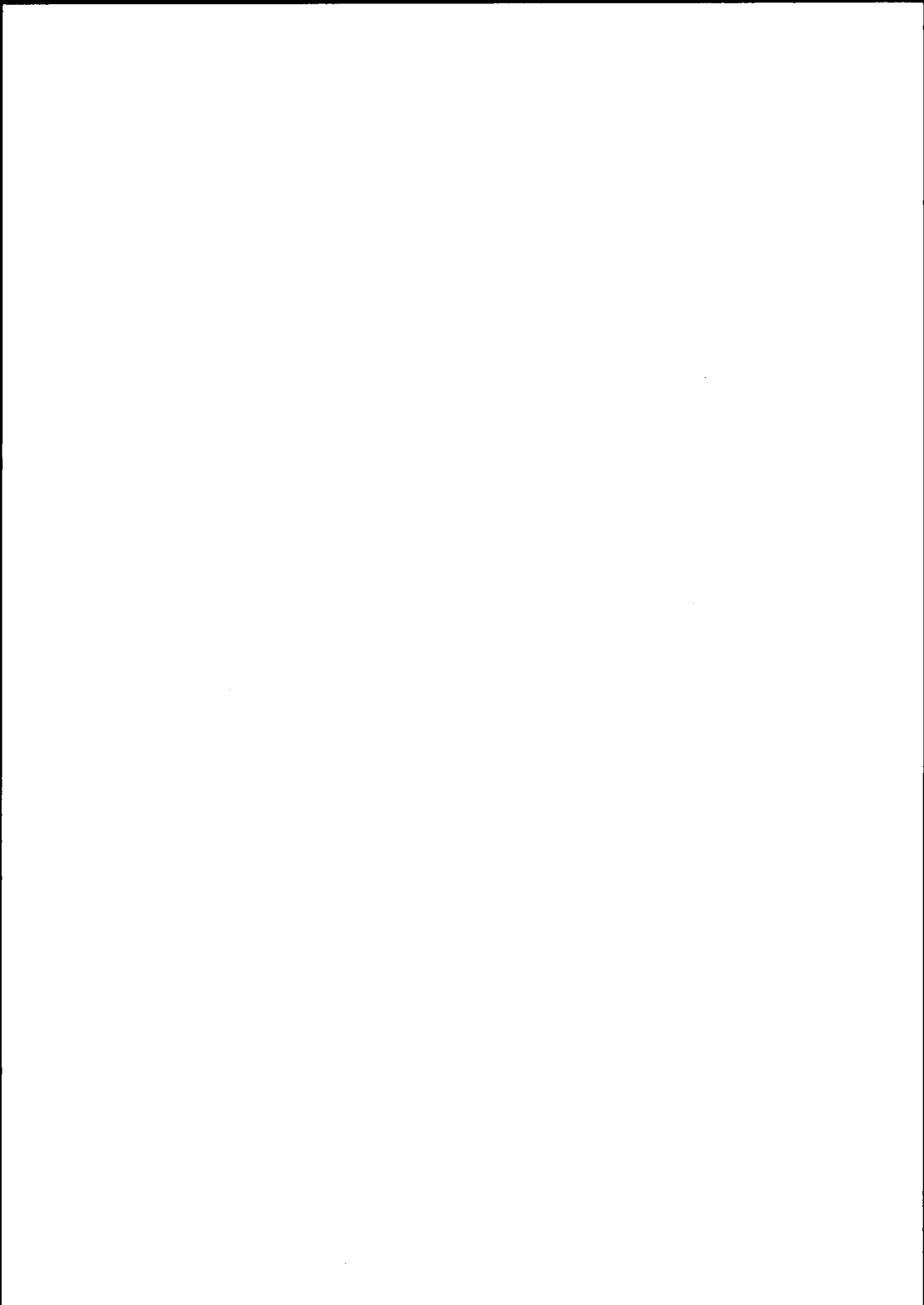


Tjenesteskifter utgitt av
Norges Statsbaner

Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner

Trykk 425.1: Forskrifter for transport av farlig gods
på Norges Statsbaner.

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





Tjenesteskifter utgitt av
Norges Statsbaner

Forskrifter for transport av farlig gods på Norges Statsbaner

Særutgave for konduktør- og lokomotivpersonalet

3. utgave.

Gjelder fra og med 1. januar 1995.

Trykk 425.2 av 1. januar 1993 oppheves.

LISTE OVER RETTELSESBLAD

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

Trykk 425.2 fordeles til:

Konduktørpersonalet.
Lokomotivpersonalet.

I N N H O L D

	Art.nr.
Fellesbestemmelser.	
Stoffinndeling	1
Merking	5
Fraktbrev	6
Transportbestemmelser	7
Sammenlessingsforbud	8
Fritatte mengder	10
Uregelmessigheter ved transport av farlig gods	11
Klasse 1. Eksplosive stoffer og gjenstander.	
Inndeling av eksplosive stoffer og gjenstander	100
Fritatte mengder	101a
Merking	103
Transportbestemmelser	105
Sammenlessingsforbud	106
Andre bestemmelser	108
Klasse 2. Gasser, komprimert, flytende eller oppløst under trykk.	
Definisjon	200
Fritatte mengder	201a
Merking	203
Transportbestemmelser	205
Sammenlessingsforbud	206
Andre bestemmelser	208
Klasse 3. Brannfarlige væsker.	
Definisjon	300
Fritatte mengder	301a
Merking	303
Transportbestemmelser	305
Sammenlessingsforbud	306
Andre bestemmelser	308
Klasse 4.1. Brannfarlige faste stoffer.	
Definisjon	400
Fritatte mengder	401a
Merking	403
Transportbestemmelser	405
Sammenlessingsforbud	406
Andre bestemmelser	408
Klasse 4.2. Selvantennende stoffer.	
Definisjon	430
Merking	433
Transportbestemmelser	435
Andre bestemmelser	438

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

Definisjon	470
Fritatte mengder	471a
Merking	473
Transportbestemmelser	475
Andre bestemmelser	478

Klasse 5.1. Oksiderende stoffer.

Definisjon	500
Fritatte mengder	501a
Merking	503
Transportbestemmelser	505
Sammenlessingsforbud	506
Andre bestemmelser	508

Klasse 5.2. Organiske peroksider.

Definisjon	550
Fritatte mengder	551a
Merking	553
Transportbestemmelser	555
Andre bestemmelser	558

Klasse 6.1. Giftige stoffer.

Definisjon	600
Fritatte mengder	601a
Merking	603
Transportbestemmelser	605
Sammenlessingsforbud	606
Andre bestemmelser	608

Klasse 6.2. Infeksjonsfremmende stoffer.

Definisjon	650
Fritatte mengder	651a
Merking	653
Transportbestemmelser	655
Sammenlessingsforbud	656
Andre bestemmelser	658

Klasse 7. Radioaktivt materiale.

Definisjon	700
Fritatte mengder	701a
Merking	705
Transportbestemmelser	707
Sammenlessingsforbud	708
Andre bestemmelser	710

Klasse 8. Etsende stoffer.

Definisjon	800
Fritatte mengder	801a
Merking	803
Transportbestemmelser	805

Sammenlessingsforbud	806
Andre bestemmelser	808

Klasse 9. Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.

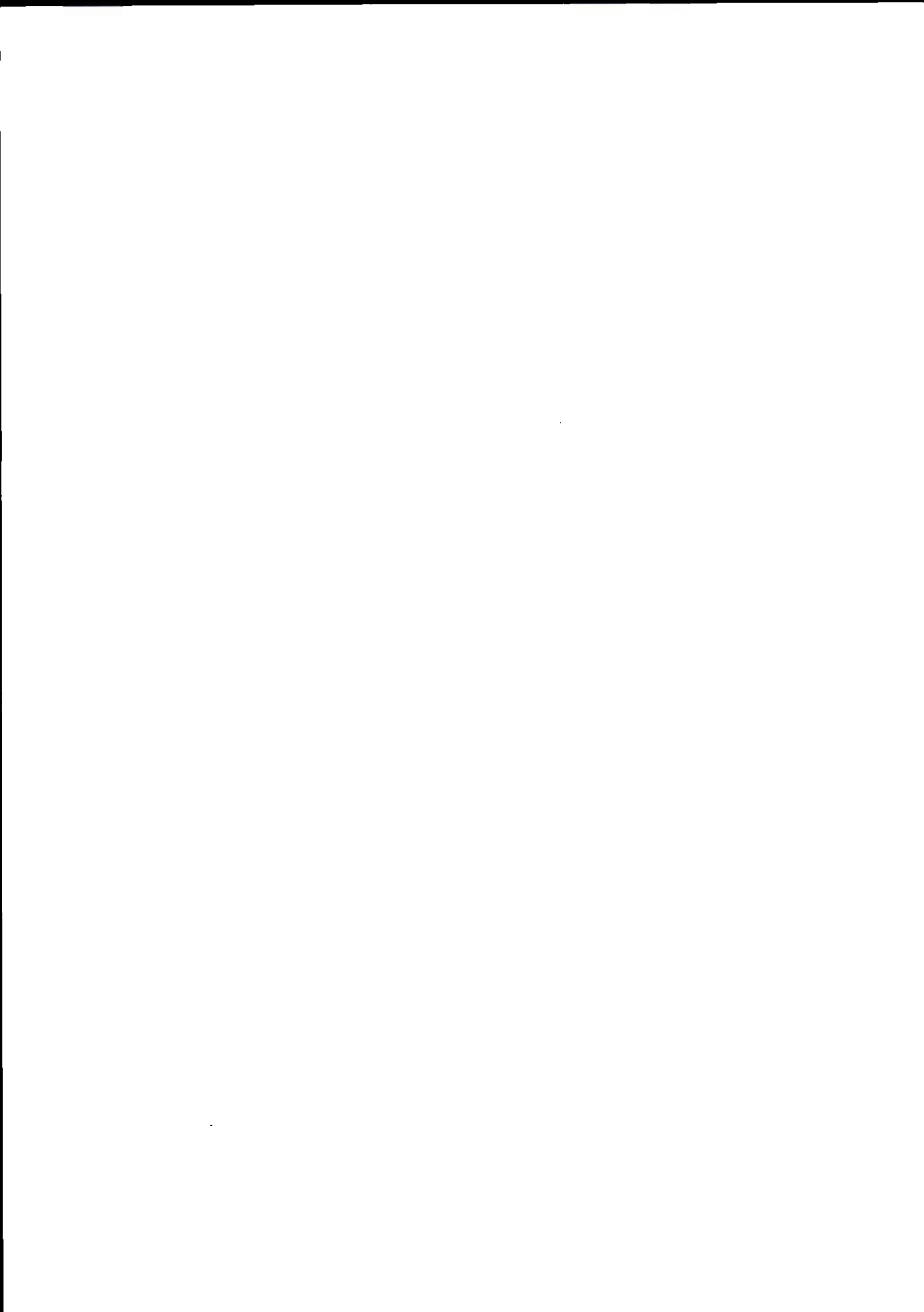
Definisjon	900
Fritatte mengder	901a
Merking	903
Transportbestemmelser	905
Sammenlessingsforbud	906
Andre bestemmelser	908

Bilag 1: (Ledig.)

Bilag 2: Faresedler.

Bilag 3: (Ledig.)

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



FELLESBESTEMMELSER**1. Stoffinndeling.**

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

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

2 - 4. (Reservenummer.)**5. Merking.**

li og vogner (unntatt tankvogner).

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

1.2. Kolli og vogner merkes med faresedler som angitt i de enkelte klassene. Kolli kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 11 og/eller 12. Når farlig gods sendes i tog med reisende (se art. 7), skal vognen ikke merkes med faresedler.

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

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

Faresedlene er vist i bilag 2.

1.3. Tom, ikke rengjort emballasje merkes med samme fareseddel(er) som i fylt tilstand.

1.4. Faresedler settes på begge sidene på vogner. På vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan faresedler sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

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

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 merkes med faresedler som angitt i de enkelte klassene. Også tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere merkes med faresedler.

Faresedlene er vist i bilag 2.

2.1.2. Fareseddel(er) settes på begge sidene på tankvogner/tankcontainere (parallelt med lengdeaksen).

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

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, merkes tankvogner og tankcontainere med oransje skilt med sort kantlinje, og sort, vannrett delelinje på midten. I den øvre delen er farenummeret, i den nedre stoffnummeret, angitt.

Eksempel:

33
1088

I stedet for skilt kan det brukes selvklebende folie, eller merkingen kan males på eller angis på annen likeverdig måte.

3.1.2. Merkingen 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, merkes hver enkelt tank/tankrom, overensstemmende med innholdet i tanken/tankrommet.

3.1.4. Også tomme, ikke rengjorte tankvogner og tankcontainere merkes. Når tankvognen/tankcontaineren er tømt, rengjort og utluftet, fjernes

merkingen eller dekkes til.

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

4.1.1. På tanken eller på vognskiltet på tankvogner/på et skilt på tankcontainere er, i tillegg til de alminnelige påskriftene, angitt det stoffet som transporteres.

6. Fraktbrev.

1.1. I fraktbrevet er godset angitt med stoffnummer [unntatt for gasser (klasse 2)], navn, klasse og siffer, f.eks.:

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

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

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

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, underretter senderstasjonen togføreren om sendingen, av hensyn til vektbegrensning, sammenlessingsforbud m.v. For sendinger fra underveisstasjoner underretter togets utgangsstasjon eller i tilfelle overgangsstasjon 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 m³),
- 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.

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. Veikjøretøyer med farlig gods kan sendes på jernbanevogner (Piggy-back).

Vognene merkes med fareseddel som bestemt i de enkelte klassene, unntatt ved sending av tankkjøretøyer, eller kjøretøyer med containere (storbeholdere)/tankcontainere, såframt faresedlene på kjøretøy/containere er godt synlig.

8. Sammenlessingsforbud.

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

9. (Reservennummer.)

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 katalyttovner og radioaktive stoffer) derfor ikke sendes i tog med reisende.

1.3. For slike sendinger skal det være ført i fraktbrevet:

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

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

11. Uregelmessigheter ved transport av farlig gods.

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

12 - 99. (Reservennummer.)

KLASSE 1.

EKSPLOSIVE STOFFER OG GJENSTANDER

100. Inndeling av eksplosive stoffer og gjenstander.

1.1. Eksplosive stoffer og gjenstander er delt inn i

- faregruppe, angitt ved klassesifret med tillegg av et arabisk tall (1 t.o.m. 6, f.eks. 1.1, 1.2 osv.),
- forenlighetsgruppe, angitt ved en stor bokstav (B t.o.m. H, J, L, N og S),
- transportklasse, angitt ved betegnelsene for faregruppe og forenlighetsgruppe (f.eks. 1.1 B, 1.2 D, 1.4 S osv.).

Fare-/forenlighetsgruppe/transportklasse er angitt på faresedlene.

101. (Reservennummer.)

101a. Fritatte mengder.

1.1 Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for høyst 5 kg eksplosive stoffer/gjenstander (netto eksplosivstoff).

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

102. (Reservennummer.)

103. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med innholdets stoffnummer og betegnelse (navn), og med fareseddel

- nr. 1,
- nr. 1 og 6.1,
- nr. 1, 6.1 og 8,
- nr. 1 og 8,
- nr. 1.4,
- nr. 1.4, 6.1 og 8,
- nr. 1.4 og 8,
- nr. 1.5,
- nr. 1.6.

Vogner.

1.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholder) merkes med fareseddel

- nr. 1,
- nr. 1 og 6.1,
- nr. 1, 6.1 og 8,
- nr. 1 og 8,
- nr. 1.4,
- nr. 1.4, 6.1 og 8,
- nr. 1.5,
- nr. 1.6.

På faresedlene er fare-/forenlighetsgruppe (se art. 100) angitt. Inneholder vognen kolli merket med forskjellige forenlighetsgrupper, angis ikke forenlighetsgruppe på faresedlene.

1.2. Vogn merket med fareseddel nr. 1 kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 13 eller 15.

1.3. Merking av vogn med containere (storbeholdere) kan sløyfes (unntatt fareseddel nr.13/15) hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

104. (Reservennummer.)

105. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg eksplosive stoffer/gjenstander (netto eksplosivstoff) 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.

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

2.1. Reisende kan sende inntil 2500 håndvåpenpatroner hver som reise-gods. 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. Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 1.6 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

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

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

106. Sammenlessingsforbud.

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

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

Forenlighetsgruppe	B	C	D	E	F	G	H	J	N	S
B		0	0	0	0	0	0	0	0	
C	0				0		0	0	0	
D	0				0		0	0	0	
E	0				0		0	0	0	
F	0	0	0	0		0	0	0	0	
G	0				0		0	0	0	
H	0	0	0	0	0	0		0	0	
J	0	0	0	0	0	0	0		0	
N	0	0	0	0	0	0	0	0		
S										

0 = sammenlessingsforbud.

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

107. (Reservennummer.)

108. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5 eller 1.6 skal under 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 förmidler.

2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

109 - 199

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.

Gasser deles inn i

- komprimerte gasser,
- flytende gasser,
- dypkjølte, flytende gasser,
- gasser oppløst under trykk,
- aerosoler og engangsbeholdere.

201. (Reservennummer.)

201a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- aerosoler og engangsbeholdere med rominnhold, høyst 20 kg i et kolli,
- flasker og engangsbeholdere med propan og butan og til/fra innbytte-/fyllested, 35 kg,
- flasker med luft eller oksygen for innånding, høyst 100 l.
- flytende gasser i og for drift av kjøleutstyr (kjøleskap, dypfryser, ismaskiner o.l.). Kjøleutstyret skal være beskyttet og lastet slik at kjølekretsene ikke skades,
- flytende petroleumsgass i drivstofftank/beholder (også reservebeholder) på kjøretøy (også i campingvogn o.l.),
- gassbeholder for campingutrustning,
- gasser for redningstjeneste i flasker fast anbrakt på rednings- og ambulansekjøretøyer,
- gassflasker/-beholdere fast anbrakt i flyttbare arbeidsbrakker,
- helium, høyst 100 l,
- ikke brannfarlige, giftige eller etsende komprimerte gasser og gassblandinger med lavt trykk [200 kPa (2 bar)],
- dinitrogenoksid og karbondioksid i metallpatroner (sodasifonger o.l.),

201a - 203

- oksygen i flasker/beholdere på kjøretøyer for transport av levende fisk.

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

202. (Reservennummer.)

203. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli [beholder(e)], unntatt kolli med aerosoler (spraybokser), merkes med gassens navn og "Klasse 2", med mindre fast merking på beholder(e) er godt synbar.

Kolli med aerosoler (spraybokser) merkes med "AEROSOL".

1.2. Kolli [beholder(e)] merkes med fareseddel

- nr. 2,
- nr. 2 og 05,
- nr. 3,
- nr. 3, 6.1 og 8,
- nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

- nr. 2,
- nr. 2 og 05,
- nr. 3,
- nr. 3, 6.1 og 8,
- nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8.

Vogn med tankcontainere merkes i tillegg med fareseddel nr. 13.

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

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 2,
- nr. 2 og 05,
- nr. 3,
- nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8.

Tankvogn merkes i tillegg med fareseddel nr. 13.

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

Se art. 5.

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

3.3.1. Tank på tankvogner for flytende og dypkjølte, flytende gasser har et ca. 30 cm bredt, oransjefarget, langsgående bånd rundt tanken, omtrent i høyde med tankaksen.

204. (Reservennummer.)

205. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 5 flasker/beholdere med komprimerte gasser og gasser oppløst under trykk, 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 kan sendes i tog med reisende, men ikke i vogn med reisende/togbetjening.

1.4. Inntil 50 kg butan, propan o.l. gasser, og aerosoler og engangs-beholdere, kan sendes i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening, og kan også sendes som reise gods.

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

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

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

206 - 299

206. Sammenlessingsforbud.

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

207. (Reservennummer.)

208. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 2, 3 eller 6.1 skal under 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 trykk 427.

209 - 299. (Reservennummer.)

KLASSE 3

BRANNFARLIGE VÆSKER

300. Definisjon.

1.1. Klasse 3 omfatter

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

301. (Reservennummer.)

301a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- brannfarlige væsker som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 45 l i et kolli, eller i emballasje av metall eller plast, fastgjort på Brett av bølgepapp med egnet krympe-/strekplast,
- alkoholholdige drikkevarer (flammepunkt minst 23 °C) høyst 250 l i et kolli,
- bensin i katalyttovner. Hvis ovnene sendes uten å være i bruk, skal de stå på føttene og være beskyttet mot skade fra annet gods. Falsen på lokket skal ligge tett rundt kanten på katalyttputen, og handtaket skal være satt på lokket. Tennputene skal ikke ligge an mot katalyttputen. Ovnene skal ikke være fylt så mye at bensin kan renne ut på grunn av oppvarming.

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

- drivstoff i tank på jernbanemateriell/container/kjøretøy, for drift av materiellet/kjøretøyet og/eller utstyr (f.eks. kjøle-/varmeaggregat). Kranen mellom motor og tank på kjøretøy skal være stengt. Motorsykel/moped skal stå oppreist og være sikret slik at de ikke kan velte,
- 50 l bensin i plast- eller metallbeholder, og tomme ikke rengjorte beholdere,
- 50 l løsningsmidler (flammepunkt under 23 °C), og tom, ikke rengjort emballasje,
- 200 l malingprodukter (flammepunkt under 23 °C), parafin og løsningsmidler (flammepunkt minst 23 °C), og tom, ikke rengjort emballasje,

301a - 303

- 400 l diesel-/fyringsolje, og tom, ikke rengjort emballasje,
- tyktflytende, ikke etsende eller giftig løsninger og blandinger, (flammepunkt minst 23 °C, maling, lakk o.l.) i emballasje med rominnhold høyst 450 l.

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

302. (Reservennummer.)

303. **Merking.**

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 3,
- nr. 3 og 6.1,
- nr. 3, 6.1 og 8,
- nr. 3 og 8.

1.2. Kolli med væske med flammepunkt under 23 °C, som sendes i tog med reisende, merkes med antall liter og "Flammepunkt under 23 °C".

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

- nr. 3,
- nr. 3 og 6.1,
- nr. 3, 6.1 og 8,
- nr. 3 og 8.

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

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 3,
- nr. 3 og 6.1,
- nr. 3, 6.1 og 8,
- 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. (Reservennummer.)

305. Transportbestemmelser.

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

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

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

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

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

306. Sammenlessingsforbud.

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

307. (Reservennummer.)

308. Andre bestemmelser.

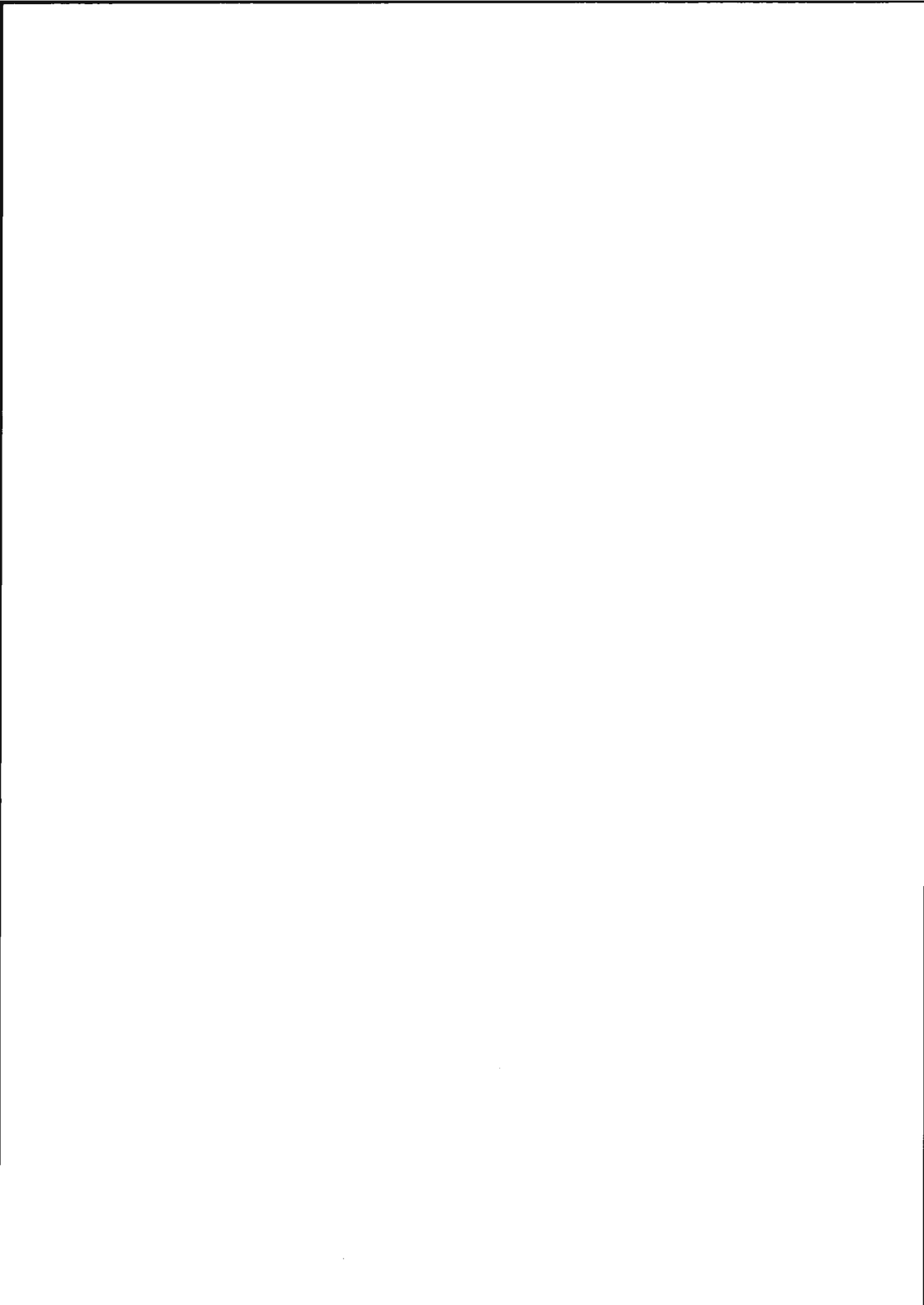
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 3 skal under transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 306), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelig for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

2.1. Er væske kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, må vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

309 - 399. (Reservennummer.)



KLASSE 4.1

BRANNFARLIGE FASTE STOFFER

400. Definisjon.

1.1. Klasse 4.1 omfatter faste stoffer som er lett antenkelige, og stoffer som er selvreaktive.

401. (Reservennummer.)

401a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for brannfarlige, faste stoffer som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 24 kg i et kolli.

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

402. (Reservennummer.)

403. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 4.1,
- nr. 4.1 og 01,
- nr. 4.1 og 6.1,
- nr. 4.1 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere) merkes med fareseddel

- nr. 4.1,
- nr. 4.1 og 01,
- nr. 4.1 og 6.1,
- nr. 4.1 og 8.

2.2. Vogn med tankcontainere merkes med fareseddel

- nr. 4.1,
- nr. 4.1 og 6.1,
- nr. 4.1 og 8.

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

2.4. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk), merkes med fareseddel nr. 4.1. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 4.1,
- nr. 4.1 og 6.1,
- 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. (Reservennummer.)

405. Transportbestemmelser.

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

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

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 01 skal ikke sendes i vogn som varmes opp med katalyttovn eller liknende varmekilde.

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

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

406. Sammenlessingsforbud.

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

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

407. (Reservennummer.)

408. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 4.1 skal under transport på platt-

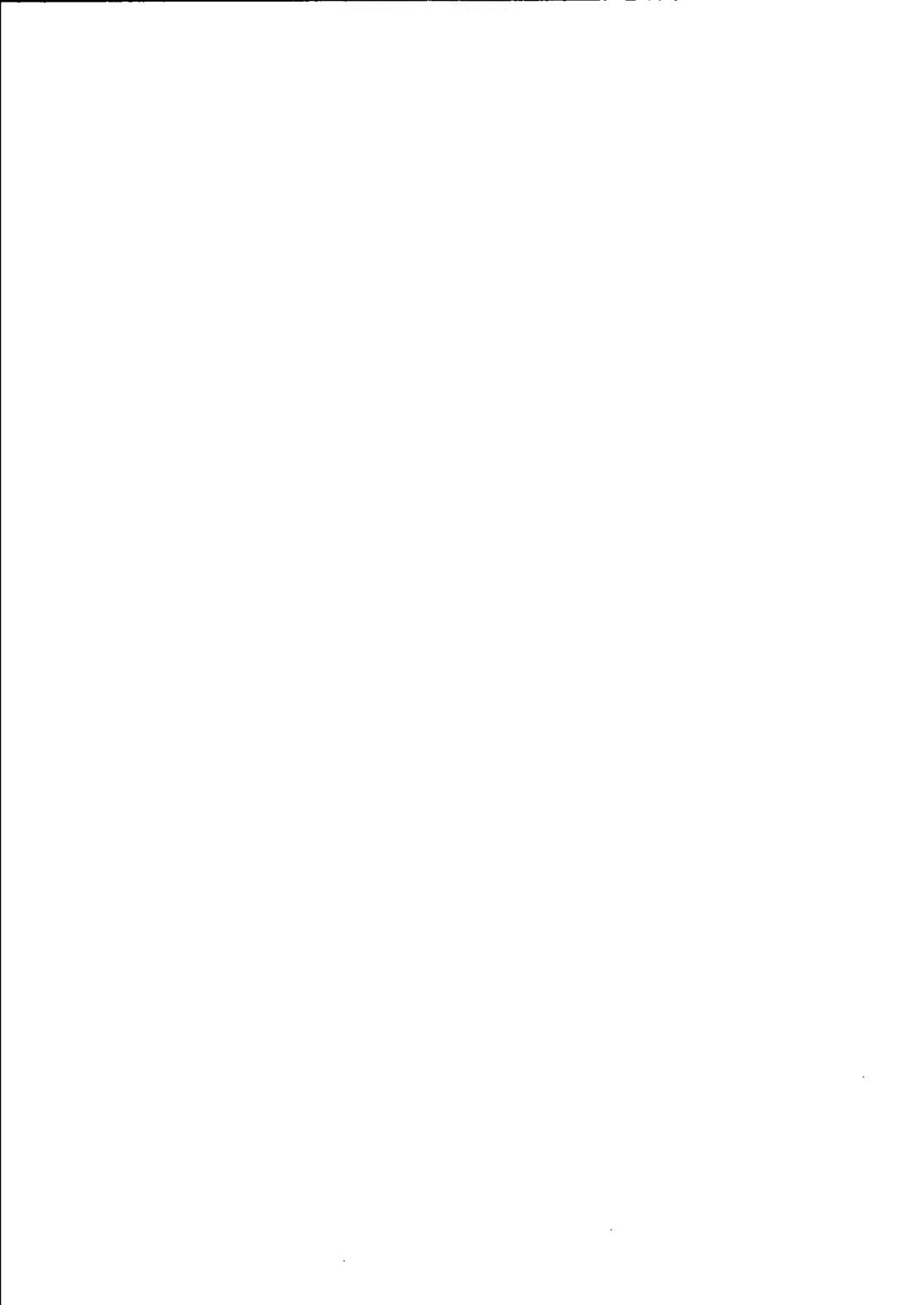
form o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 406), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

2.1. Er stoff kommet ut av kolli merket med fareseddel nr. 6.1, må vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen/containeren er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

409 - 429. (Reservennummer.)



KLASSE 4.2

SELVANTENNEDE STOFFER

430. Definisjon.

1.1. Klasse 4.2 omfatter stoffer/gjenstander som i berøring med luft antenner/kan antenne av seg selv.

431 - 432 (Reservennummer).

433. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 4.2,
- nr. 4.2 og 4.3,
- nr. 4.2 og 6.1,
- nr. 4.2 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

- nr. 4.2,
- nr. 4.2 og 4.3,
- nr. 4.2 og 6.1,
- nr. 4.2 og 8.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk), merkes med fareseddel nr. 4.2. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 4.2,
- nr. 4.2 og 4.3,
- nr. 4.2 og 6.1,
- nr. 4.2 og 8.

433 - 469

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 kan tankvogn/tankcontainer være merket

"Må ikke åpnes under transporten, selvantennende.", eller

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

434. (Reservennummer.)

435. Transportbestemmelser.

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

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

436 - 437. (Reservennummer.)

438. Andre bestemmelser.

1.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

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 kan danne eksplosive blandinger med luft.

471. (Reservennummer.)

471a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som hører til klasse 4.3 som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 30 kg i et kolli.

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

472. (Reservennummer.)

473. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 4.3,
- nr. 4.3 og 3,
- nr. 4.3, 3 og 8,
- nr. 4.3 og 4.2,
- nr. 4.3 og 6.1,
- nr. 4.3 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner).

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

- nr. 4.3,
- nr. 4.3 og 3,
- nr. 4.3, 3 og 8,
- nr. 4.3 og 4.2,
- nr. 4.3 og 6.1,
- nr. 4.3 og 8.

473 - 499

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk), merkes med fareseddel nr. 4.3, 4.3 og 4.2, eller 4.3 og 6.1.

Vogn som er særskilt innrettet for slik transport, kan være merket

"Lukkes tett etter fylling og tømning".

Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 4.3,
- nr. 4.3 og 3,
- nr. 4.3, 3 og 8,
- nr. 4.3 og 4.2,
- nr. 4.3 og 6.1,
- 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 kan tankvogn/tankcontainer være merket

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

474. (Reservennummer.)

475. Transportbestemmelser.

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

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

476 - 477. (Reservennummer.)

478. Andre bestemmelser.

1.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

479 - 499. (Reservennummer.)

KLASSE 5.1

OKSIDERENDE STOFFER

500. Definisjon.

1.1. Klasse 5.1 omfatter stoffer som gjennom utvikling av oksygen kan forårsake/understøtte brann.

501. (Reservennummer.)

501a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som hører til klasse 5.1 som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 30 kg i et kolli.

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

502. (Reservennummer.)

503. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 5.1,
- nr. 5.1 og 6.1,
- nr. 5.1, 6.1 og 8,
- nr. 5.1 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner).

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

- nr. 5.1,
- nr. 5.1 og 6.1,
- nr. 5.1, 6.1 og 8,
- nr. 5.1 og 8.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk), merkes med fareseddel nr. 5.1. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

503 - 508

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 5.1,
- nr. 5.1 og 6.1,
- nr. 5.1, 6.1 og 8,
- nr. 5.1 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. (Reservennummer.)

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

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

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

506. Sammenlessingsforbud.

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

507. (Reservennummer.)

508. Andre bestemmelser.

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

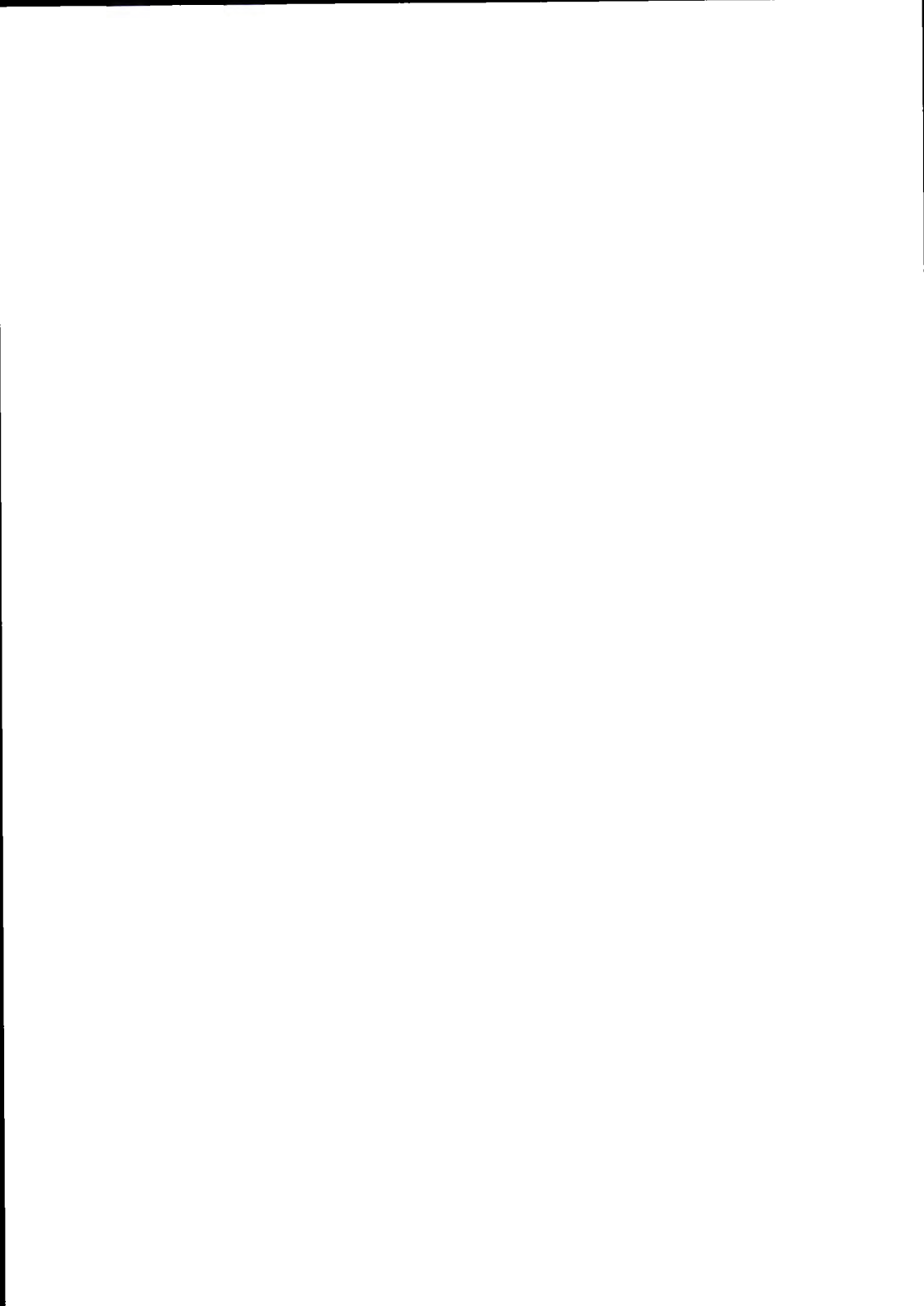
1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og førmidler.

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, må

vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen/containeren er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

509 - 549. (Reservennummer.)



KLASSE 5.2
ORGANISKE PEROKSIDER

550. Definisjon.

1.1. Klasse 5.2 omfatter temperaturavhengig ustabile stoffer, som ved vanlig eller forhøyet temperatur, ved kontakt med andre stoffer eller ved friksjon eller slag kan spaltes med meget høy eller eksplosjonsartet hastighet, med utvikling av sterk varme.

551. (Reservennummer.)

551a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for mindre mengder organiske peroksider i prøve- og reparasjonssett [polyesterreparasjonssett ("stålplast")], eller andre gjenstander, som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 30 kg i et kolli.

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

552. (Reservennummer.)

553. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 5.2,
- nr. 5.2 og 01,
- nr. 5.2 og 8,
- nr. 5.2, 8 og 01.

Vogner.

2.1. Vogn med kolli og containere (stor-/småbeholdere) merkes med fareseddel

- nr. 5.2,
- nr. 5.2 og 01,
- nr. 5.2, 8 og 01,
- nr. 5.2 og 8.

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

553 - 599

Tankvogner og tankcontainere.

Se art. 555 pkt. 1.2.

554. (Reservennummer.)

555. **Transportbestemmelser.**

1.1. Stoffer som hører til klasse 5.2 skal ikke sendes i tog med reisende.

1.2. Stoffer som hører til klasse 5.2 kan sendes i tankvogn/tankcontainer bare etter særskilt tillatelse.

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

556 - 557. (Reservennummer.)

558. **Andre bestemmelser.**

1.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

559 - 599. (Reservennummer.)

KLASSE 6.1
GIFTIGE STOFFER

600. Definisjon.

1.1. Klasse 6.1 omfatter giftige stoffer, og gjenstander med slike stoffer, som i forholdsvis små mengder kan føre til helseskader eller død hos mennesker.

601. (Reservennummer.)

601a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som hører til klasse 6.1 som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 12 1/24 kg i et kolli.

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

602. (Reservennummer.)

603. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1, 3 og 8,
- nr. 6.1 og 4.1,
- nr. 6.1 og 4.2,
- nr. 6.1 og 4.3,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

- nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1, 3 og 8,
- nr. 6.1 og 4.1,

603 - 605

- nr. 6.1 og 4.2,
- nr. 6.1 og 4.3,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk) merkes med fareseddel nr. 6.1. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 6.1,
- nr. 6.1 og 3,
- nr. 6.1, 3 og 8,
- nr. 6.1 og 4.1,
- nr. 6.1 og 4.2,
- nr. 6.1 og 4.3,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 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.

604. (Reservennummer.)

Se art. 6.

605. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg/50 l stoffer som hører til klasse 6.1 kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 601a) skal ikke sendes i tog med reisende.

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

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

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

606. Sammenlessingsforbud.

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

607. (Reservennummer.)

608. Andre bestemmelser.

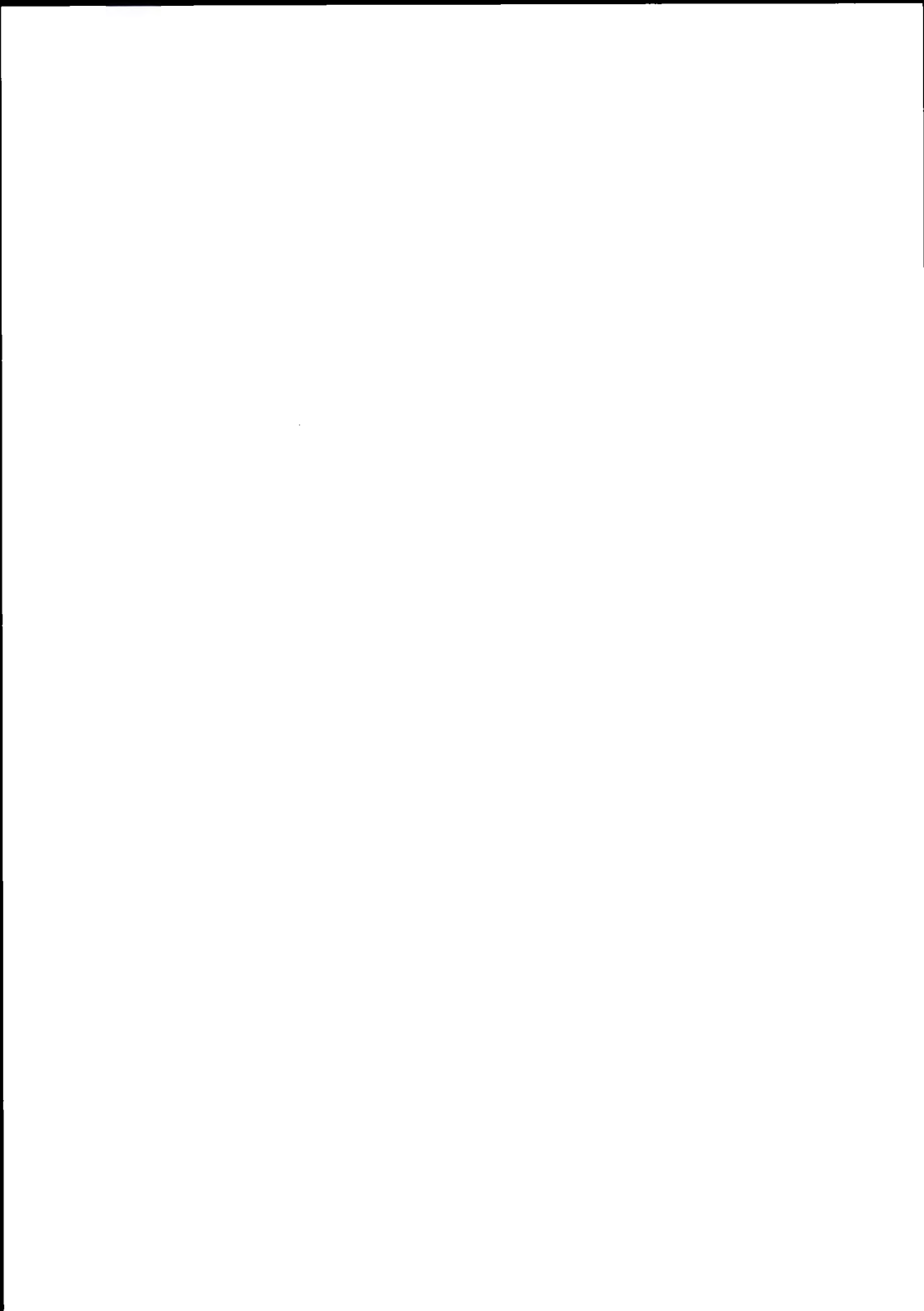
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal under transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 606), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, må vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen/containeren er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

609 - 649. (Reservennummer.)



KLASSE 6.2
INFESJONSFREMMENDE STOFFER

650. Definisjon.

1.1. Klasse 6.2 omfatter stoffer (mikroorganismer) som kan forårsake og overføre sykdom på mennesker eller dyr.

651. (Reservennummer.)

651a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for biologiske produkter og diagnostiske prøver med forholdsvis liten sannsynlighet for at de inneholder infeksjonsfremmende stoffer, høyst 0,5 l i et kolli.

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

652. (Reservennummer.)

653. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 6.2,
- nr. 6.2 og 2.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere) merkes med fareseddel

- nr. 6.2,
- nr. 6.2 og 2.

2.2. Vogn med tankcontainere merkes med fareseddel nr. 6.2.

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

2.4. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk) merkes med fareseddel nr. 6.2. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel nr. 6.2.

653 - 699

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

654. (Reservennummer.)

655. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg/50 l stoffer som hører til klasse 6.2 kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 551a) skal ikke sendes i tog med reisende.

2.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

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

656. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

657. (Reservennummer.)

658. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal under transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som der er sammenlessingsforbud med (se art. 656), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.2 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og formidler.

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.2, må vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen/containeren er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

659 - 699. (Reservennummer.)

KLASSE 7

RADIOAKTIVT MATERIALE

700. Definisjon.

1.1. Klasse 7 omfatter radioaktive stoffer med spesifikk aktivitet over 70 kBequerel (kBq)/kg [2 nCurie (nCi)/g] og gjenstander som inneholder slike stoffer.

701. (Reservennummer.)

701a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- radioaktive stoffer, begrenset mengde.

I fraktbrevet angis "2910 Radioaktive stoffer, begrenset mengde. Trykk 425 art. 701a.",

- apparater og instrumenter med radioaktive stoffer.

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

- fabrikater av naturlig uran, utarmet uran eller naturlig torium.

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

- tom, ikke rengjort emballasje [unntatt tankvogner, tankcontainere, og vogner og containere for stoffer uten emballasje (bulk)].

I fraktbrevet angis "2910 Tom emballasje. Trykk 425 art. 701a.".

702 - 704. (Reservennummer.)

705. Merking

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 7A,
- nr. 7B,
- nr. 7C,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 4.2, 05 eller 8.

På fareseddel nr. 7A, 7B og 7C er navnet på det radioaktive stoffet ("Innhold") og samlet aktivitet av innholdet ["Aktivitet", i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] ført på. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) være angitt i stedet for aktivitet. På

fareseddel nr. 7B og 7C er transportindeksen (strålenivået målt 1 m fra yttersiden av kolliet) ført på i det bestemte feltet.

Vogner og containere (unntatt tankvogner og tankcontainere).

2.1. Vogn med kolli/containere (stor-/småbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel nr. 7D, og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 4.2, 05 eller 8.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk), merkes med fareseddel nr. 7A, 7B eller 7C.

Ved "Innhold" er navnet på det radioaktive stoffet, og ved "Aktivitet" samlet aktivitet av innholdet [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] ført på. På fareseddel nr. 7B og 7C er transportindeksen (strålenivået målt 1 m fra stoffet) ført på i det bestemte feltet.

Om merking med oransje skilt, se art.5.

2.4. Container (storbeholder) merkes med fareseddel

- nr. 7A,
- nr. 7B,
- nr. 7C,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 4.2, 05 eller 8.

På fareseddel nr. 7A, 7B og 7C er navnet på det radioaktive stoffet ("Innhold") og samlet aktivitet av innholdet ["Aktivitet", i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] ført på. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) være angitt i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C er transportindeksen (strålenivået målt 1 m fra yttersiden av containeren) ført på i det bestemte feltet.

2.5. Container (storbeholder) merkes dessuten med fareseddel nr. 7D, med mindre fareseddel nr. 7A/7B/7C har samme størrelse som fareseddel nr. 7D.

2.6. Fareseddel(er) skal settes på alle fire sidene på container (storbeholder).

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 7A,
- nr. 7B,
- nr. 7C,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3, 4.1, 4.2, 05, 6.1 eller 8.

På fareseddel nr. 7A, 7B og 7C er navnet på det radioaktive stoffet ("Innhold") og samlet aktivitet av innholdet ["Aktivitet", i Becquerel

(Bq) eller Curie (Ci)] ført på. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) være angitt i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C er transportindeksen (strålenivået målt 1 m fra yttersiden av tanken) ført på i det bestemte feltet.

3.1.2. Tankvogn/tankcontainer skal dessuten være merket med fareseddel nr. 7D, med mindre fareseddel nr. 7A/7B/7C har samme størrelse som fareseddel nr. 7D.

3.1.3. Fareseddel(er) skal settes på alle fire sidene på tankcontainer.

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

706. (Reservennummer.)

707. Transportbestemmelser.

1.1. Radioaktive stoffer kan sendes i tog med reisende. Samlet transportindeks for kolli som sendes i samme vogn skal være høyst 10.

1.2. Kolli merket med fareseddel 7B eller 7C skal ikke sendes i vogn med reisende, togbetjening eller andre personer, eller levende dyr, med mindre avstanden til personer/dyr er minst 2 m når samlet transportindeks av kolliene er inntil 2, og minst 4 m når samlet transportindeks er over 2 og inntil 10.

1.3. A/S Kvarner Bruk og Det norske Veritas kan sende radioaktivt iridium som reise gods.

2.1. 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

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

707 - 799

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

708. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel 7A, 7B eller 7C skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

709. (Reservennummer.)

710. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 7A, 7B eller 7C skal under 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. Er kolli med radioaktivt stoff blitt utett eller gått i stykker, eller blitt utsatt for noen form for uhell under transporten, må ingen komme i berøring med det radioaktive stoffet/kolliet. Toglederen skal underrettes straks.

Om meldinger og beredskap ved uhell, se også trykk 427.

711 - 799. (Reservennummer.)

KLASSE 8
ETSENDE STOFFER

800. Definisjon.

1.1. Klasse 8 omfatter stoffer, og gjenstander med slike stoffer, som fører til etseskader på hud eller slimhinner, eller på gods eller materiell.

801. (Reservennummer.)

801a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- etsende stoffer som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 12 1/24 kg i et kolli,
- lekkasjesikre akkumulatorer som er sikret mot kortslutning,
- gjenstander og instrumenter med høyst 1 kg kvikksølv.

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

802. (Reservennummer.)

803. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 8,
- nr. 8 og 3,
- nr. 8, 3 og 6.1,
- nr. 8 og 4.1,
- nr. 8 og 4.2,
- nr. 8 og 4.3,
- nr. 8 og 05,
- nr. 8, 05 og 6.1,
- nr. 8 og 6.1.

Vogner (unntatt tankvogner).

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

- nr. 8,

803 - 804

- nr. 8 og 3,
- nr. 8, 3 og 6.1,
- nr. 8 og 4.1,
- nr. 8 og 4.2,
- nr. 8 og 4.3,
- nr. 8 og 05,
- nr. 8, 05 og 6.1,
- nr. 8 og 6.1.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk) merkes med fareseddel

- nr. 8,
- nr. 8 og 6.1.

Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 8,
- nr. 8 og 3,
- nr. 8, 3 og 6.1,
- nr. 8 og 4.1,
- nr. 8 og 4.2,
- nr. 8 og 4.3,
- nr. 8 og 05,
- nr. 8, 05 og 6.1,
- nr. 8 og 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.

Se art. 5.

804. (Reservennummer.)

805. Transportbestemmelser.

1.1. Inntil 50 kg/l stoffer som hører til klasse 8, unntatt hydrogenfluorid og etsende væsker i glassbeholdere som ikke har ytteremballasje med hele vegger, kan sendes i tog med reisende, også i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening.

1.2. Fritatte mengder (se art. 801a) skal ikke sendes i tog med reisende.

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

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

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

806. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 8 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

807. (Reservennummer.)

808. Andre bestemmelser.

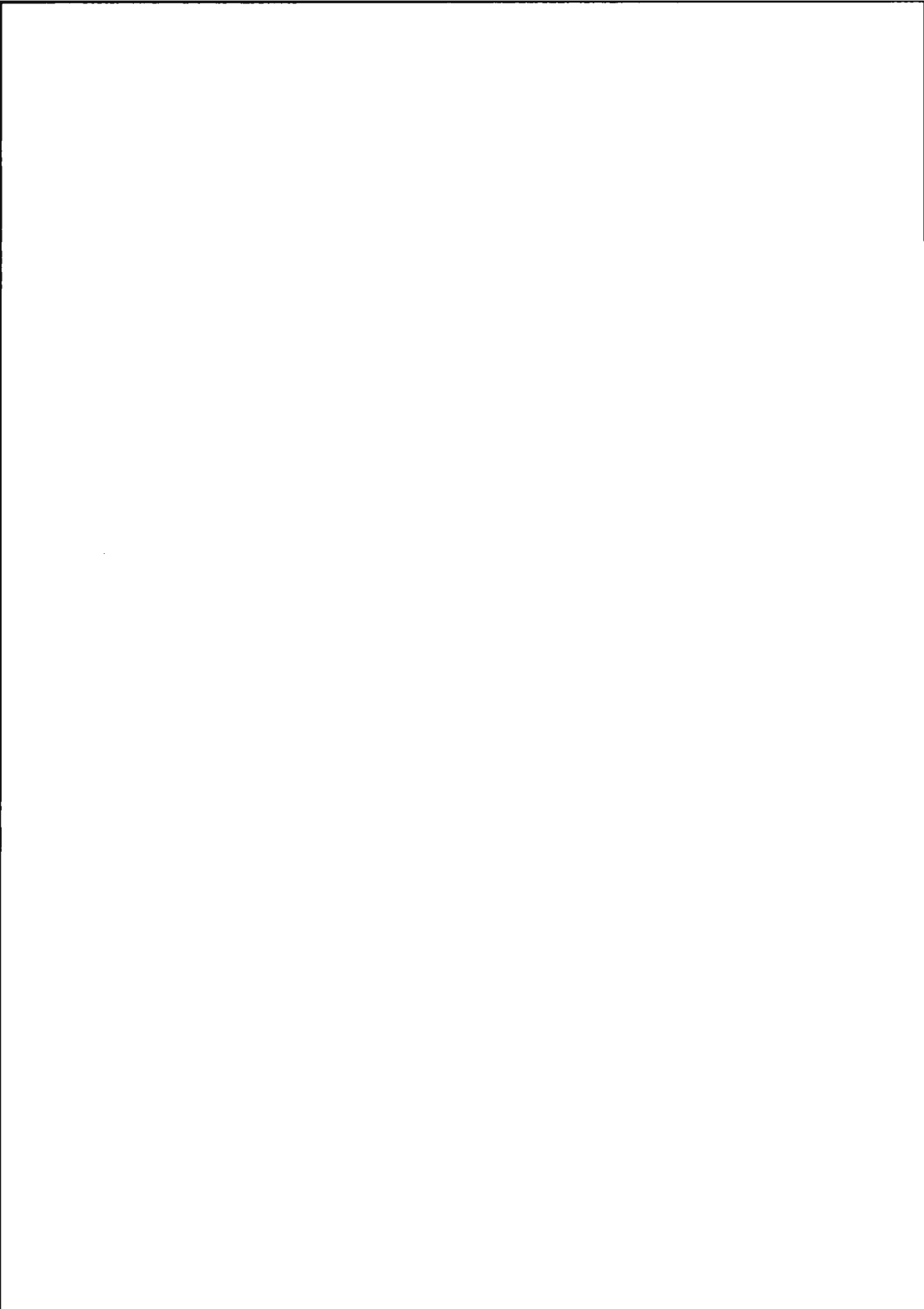
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 8 skal under transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 806), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

2.1. Er stoff kommet ut fra kolli merket med fareseddel nr. 6.1, må vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen/containeren er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

809 - 899. (Reservennummer.)



KLASSE 9

FORSKJELLIGE FARLIGE STOFFER OG GJENSTANDER

900. Definisjon.

1.1. Klasse 9 omfatter stoffer/gjenstander som utgjør en annen fare under transport enn stoffer /gjenstander i andre klasser.

901. (Reservennummer.)

901a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- stoffer som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 12 1/24 kg i et kolli,
- asbest, bundet i eller festet til et naturlig eller kunstig binde-middel (asfalt, harpiks, mineralmalm, plast, sement o.l.) slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbest-fibre som kan åndes inn,
- asbest i ferdigprodukter, pakket slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbestfibre som kan åndes inn,
- apparater/utstyr med flytende polyklorerte bifenyler (PCB) eller flytende polyhalogenerte bifenyler/terfenyler, høyst 2 l væske i et kolli,
- litiumbatterier med små mengder litium.

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

902. (Reservennummer.)

903. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merket med fareseddel

- nr. 9,
- nr. 9 og 2,
- nr. 9 og 3.

Vogner (unntatt tankvogner).

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

- nr. 9,

903 - 908

- nr. 9 og 2,
- nr. 9 og 3.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (bulk) merkes med fareseddel nr. 9. Om merking med oransje skilt, se art. 5.

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

- nr. 9,
- nr. 9 og 3.

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

904. (Reservennummer.)

905. Transportbestemmelser.

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

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

906. Sammenlessingsforbud.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal ikke sendes i samme vogn som kolli merket med fareseddel nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6 eller 01.

907. (Reservennummer.)

908. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal under transport på plattform o.l., holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med

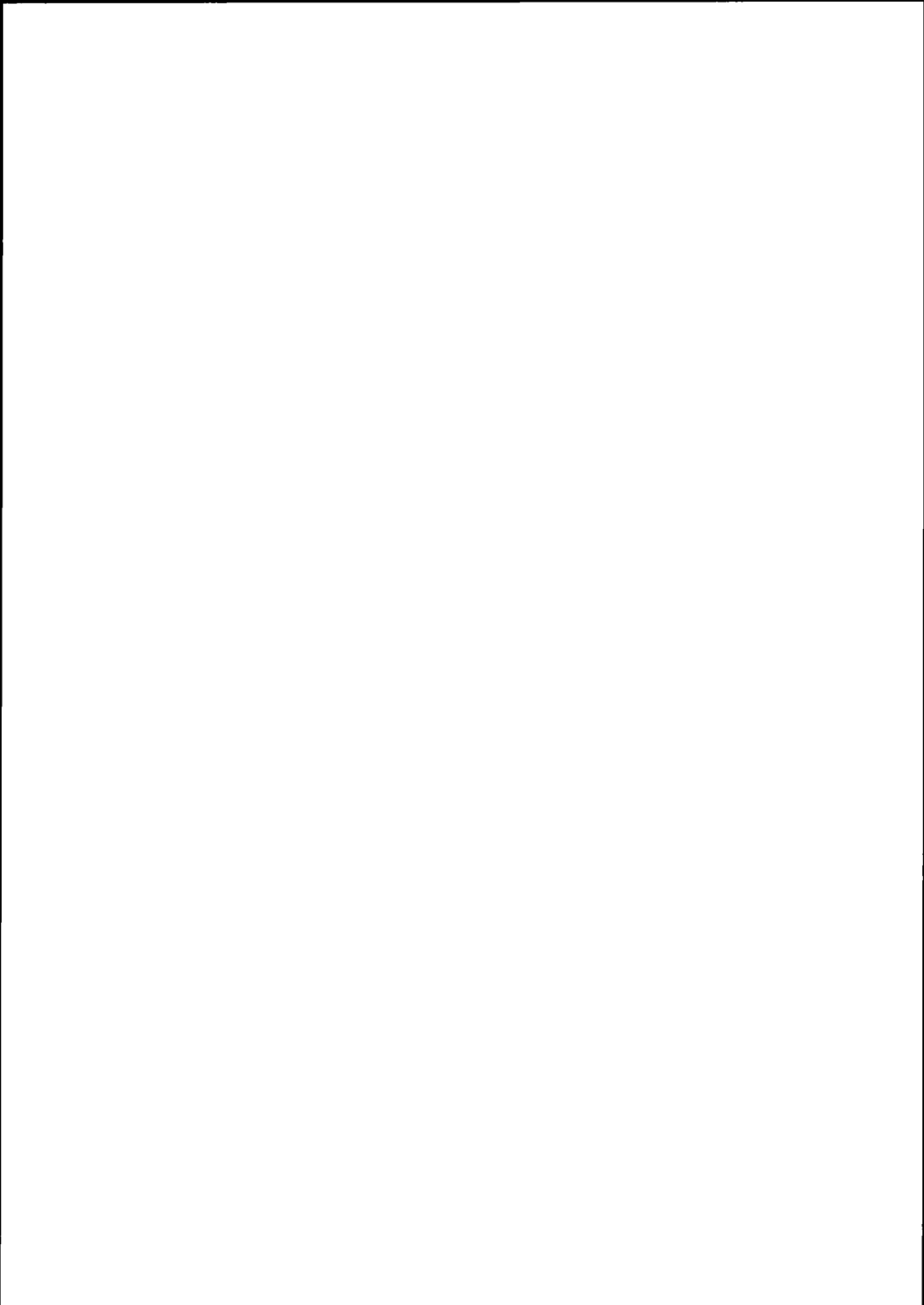
(se art. 906), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og förmidler.

2.1. Hvis stoff fra kolli merket med fareseddel nr. 9 er kommet ut, må vognen/containeren ikke brukes igjen før den er gjort ren. Det må undersøkes om annet gods i vognen/containeren er blitt forurenset.

3.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se trykk 427.

909 - 999. (Reservennummer.)



(Ledig.)



FARESEDLER

Faresedler nr. 1 - 9 for kolli, småbeholdere og mellomstore bulkcontainere (IBC) har sidelengde 10 cm. For små kolli kan det brukes mindre faresedler.

Faresedler for vogner, tankvogner, og tankcontainere t.o.m. 3000 l, har sidelengde 15 cm, for containere (storbeholdere), og tankcontainere over 3000 l, 25 cm.

Også på fareseddel nr. 3, 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 6.2 og 8 kan det være ført på bokstaver/tall i den nedre halvdel, som viser til farens art. På fareseddel nr. 2, 3 og 4.3 kan symbolet være hvitt istedenfor svart.

Nr. 1



EKSPLOSIV

Nr. 1.4



EKSPLOSIV

Nr. 1.5



EKSPLOSIV

Nr. 1.6



EKSPLOSIV

Nr. 01



EKSPLOSJONSFARE

Nr. 2



GASS
Ikke brannfarlig.
Ikke giftig.

1)

Transportklasse (faregruppe og forenlighetsgruppe) (se art. 100).

2)

Forenlighetsgruppe (se art. 100).

Nr. 3



BRANNFARLIG VÆSKE

Nr. 4.1

BRANNFARLIG
FAST STOFF

Nr. 4.2



SELVANTENNENDE

Nr. 4.3

UTVIKLER BRANNFARLIG
GASS VED KONTAKT MED
VANN

Nr. 5.1



OKSIDERENDE STOFF

Nr. 5.2



ORGANISK PEROKSID

Nr. 05



OKSIDERENDE

Nr. 6.1



GIFTIG

Nr. 6.2



INFEKSJONSFREMME

Nr. 7A



RADIOAKTIV

Nr. 7B



RADIOAKTIV

Nr. 7C



RADIOAKTIV

Nr. 7D



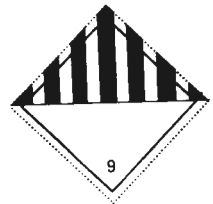
RADIOAKTIV

Nr. 8



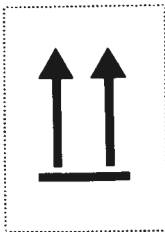
ETSENDE

Nr. 9



ANNET FARLIG GODS

Nr. 11



OPP

Nr. 12



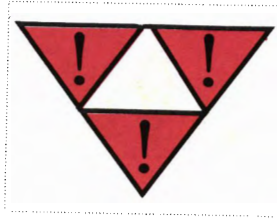
BEHANDLES
FORSIKTIG

Nr. 13



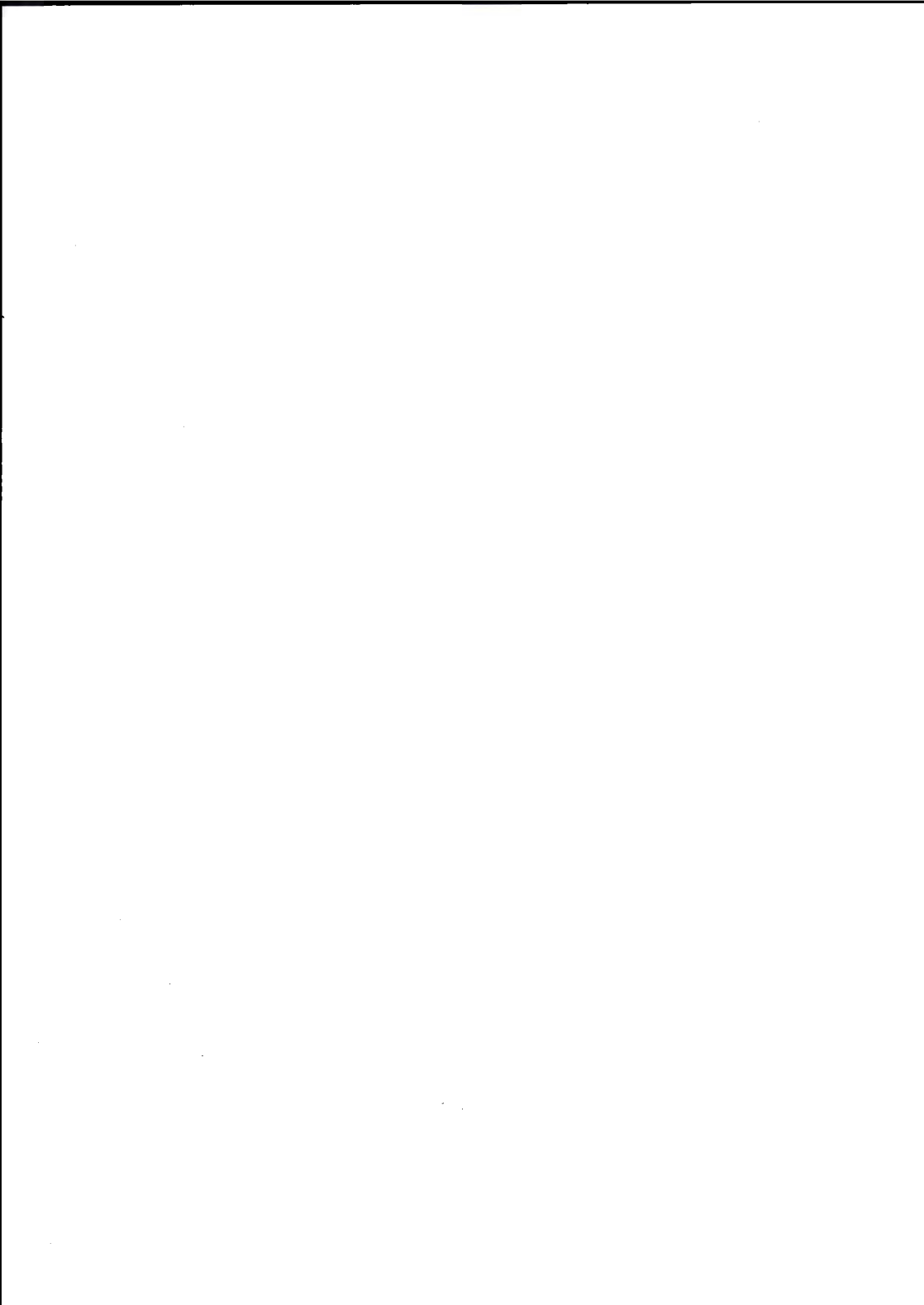
SKIFTES
FORSIKTIG

Nr. 15



SKIFTES
FORSIKTIG

(Ledig.)



FORTEGNELSE OVER STOFFER SOM KREVER MERKING MED ORANSJE SKILT
(Ordnet etter stoffnummer)
(Se art. 5)

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1002	Luft, komprimert	2	20	2+13
1003	Luft, dypkjølt	2	225	2+05+13
1005	Ammoniakk	2	268	6.1+13
1006	Argon, komprimert	2	20	2+13
1008	Bromtrifluorid	2	26	6.1+13
1009	Bromtrifluormetan (R 13 B1)	2	20	2+13
1010	Blanding av 1,3-butadien og hydro- karboner	2	239	3+13
1010	1,2-Butadien	2	239	3+13
1010	1,3-Butadien	2	239	3+13
1011	Butan, teknisk ren	2	23	3+13
1012	1-Buten (1-butylen)	2	23	3+13
1012	cis-2-Buten (cis-2-butylen)	2	23	3+13
1012	trans-2-Buten (trans-2-butylen)	2	23	3+13
1013	Karbondioksid (kullsyre)	2	20	2+13
1014	Blanding av karbondioksid (kullsyre) med oksygen (surstoff)	2	20	2+13
1016	Karbonmonoksid (kullos)	2	236	6.1+3+13
1017	Klor	2	266	6.1+8+13
1018	Klordifluormetan (R 22)	2	20	2+13
1020	Klorpentafluoretan (R 115)	2	20	2+3
1021	1-Klor-1,2,2,2-tetrafluoretan (R 124)	2	20	2+13
1022	Klortrifluormetan (R 13)	2	20	2+13
1027	Cyklopropan	2	23	3+13
1028	Diklordifluormetan (R 12)	2	20	2+13
1029	Diklorfluormetan (R 21)	2	20	2+13
1030	1,1-Difluoretan (R 152a)	2	23	3+13
1032	Dimetylamin, vannfri	2	236	3+6.1+13
1033	Dimetyleter	2	23	3+13
1035	Etan	2	23	3+13
1036	Etylamin, vannfri	2	236	3+6.1+13
1037	Etylklorid	2	236	3+6.1+13
1038	Etylen, dypkjølt	2	223	3+13
1040	Blanding av etylenoksid med nitrogen (kvelstoff)	2	236	3+6.1+13
1041	Blanding av etylenoksid med karbon- dioksid (kullsyre) (høyst 50 masse-%)	2	236	3+6.1+13
1041	Blanding av karbondioksid (kullsyre) med etylenoksid (over 6 masse-%, høyst 35 masse-%)	2	239	3+13
1046	Helium, komprimert	2	20	2+13
1048	Hydrogenbromid (bromvannstoff)	2	286	8+6.1+13
1049	Hydrogen (vannstoff), komprimert	2	23	3+13
1050	Hydrogenklorid (klorvannstoff)	2	286	8+6.1+13
1052	Hydrogenfluorid (fluorvannstoff), vannfritt	8	886	8+6.1
1053	Hydrogensulfid (svovelvannstoff)	2	236	3+6.1+13
1055	Isobuten (isobutylen)	2	23	3+13
1056	Krypton, komprimert	2	20	2+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1060	Blanding P1, P2 (blanding av metyl- acetylen og propadien med hydro- karboner (kullvannstoffer)	2	239	3+13
1061	Metylamin, vannfri	2	236	3+6.1+13
1062	Metylbromid	2	26	6.1+13
1063	Metylklorid	2	236	3+6.1+13
1064	Metylmerkaptan	2	236	3+6.1+13
1065	Neon, komprimert	2	20	2+13
1066	Nitrogen, komprimert	2	20	2+13
1067	Nitrogendioksid (nitrogenetroksid, kvelstoffdioksid)	2	265	6.1+05+13
1070	Dinitrogenoksid (dikvelstoffoksid)	2	25	2+05+13
1072	Oksygen, komprimert	2	20	2+05+13
1073	Oksygen, dypkjølt	2	225	2+05+13
1076	Fosgen (klorkulloksid)	2	266	6.1+8+13
1077	Propylen (propen)	2	23	3+13
1078	Blanding F1, F2, F3 [blanding av brom- klordifluormetan (R 12 B1), diklor- difluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), diklortetrafluoretan (1,2-di- klor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpenta- fluoretan (R 115), klortrifluoretan (1-klor-2,2,2-trifluoretan) R 133a), oktafluorocyklobutan) (R 318)	2	20	2+13
1079	Svoveldioksid	2	26	6.1+13
1080	Svovelheksafluorid	2	20	2+13
1082	Trifluorkloretylen (klortrifluor- etylen) (R 1113)	2	236	3+6.1+13
1083	Trimetylamin, vannfri	2	236	3+6.1+13
1085	Vinylbromid	2	236	3+6.1+13
1086	Vinylklorid	2	239	3+13
1087	Metylvinyleter (vinylmetyleter)	2	236	3+6.1+13
1088	Acetal (1,1-dietoksyetan)	3	33	3
1089	Acetaldehyd (etanal)	3	33	3
1090	Aceton	3	33	3
1091	Acetonolje	3	33	3
1092	Akrolein, stabilisert	6.1	663	6.1+3
1093	Akrylnitril (vinylcyanid)	3	336	3+6.1
1098	Allylalkohol	6.1	663	6.1+3
1099	Allylbromid	3	336	3+6.1
1100	Allylklorid	3	336	3+6.1
1104	Amylacetat	3	30	3
1105	Amylalkohol, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
1106	Amylamin, - n-Amylamin, tert-amylamin - sek-Amylamin	3 3	338 38	3+8 3+8
1107	Amylklorid (1-klorpentan)	3	33	3
1108	1-penten (n-amylen)	3	33	3
1109	Amylformiat	3	30	3
1110	Amylmetylketon	3	30	3
1111	Amylmerkaptan	3	33	3
1112	Amylnitrat	3	30	3
1113	Amylnitritt	3	33	3
1114	Benzen	3	33	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
1120	Butanol, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1123	Butylacetat, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1125	n-Butylamin	3	338	3+8
1126	1-Brombutan (n-butylbromid)	3	33	3
1127	Klorbutan (butylklorid)	3	33	3
1128	n-Butylformiat	3	33	3
1129	Butyraldehyd	3	33	3
1130	Kamferolje	3	30	3
1131	Karbondisulfid (svovelkullstoff)	3	336	3+6.1
1133	Lim, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	-
1134	Klorbenzen (fenylklorid)	3	30	3
1135	Etylenklorhydrin (2-kloretanol)	6.1	663	6.1+3
1136	Kulltjæredestilat, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1139	Overflatebeskyttelsesmiddelløsning, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1143	Krotonaldehyd, stabilisert	6.1	663	6.1+3
1144	Krotonylen (2-butyn)	3	339	3
1145	Cykloheksan	3	33	3
1146	Cyklopentan	3	33	3
1147	Dekahydroaftalen (dekalin)	3	30	3
1148	Diacetonalkohol (diaceton),			
	- kjemisk ren	3	30	3
	- teknisk	3	33	3
1149	Dibutyleter	3	30	3
1150	1,2-Dikloretylen	3	33	3
1152	Diklorpentan	3	30	3
1153	Etylenglykoldietyleter (1,2-dietoksyetan)	3	30	3
1154	Dietylamin	3	338	3+8
1155	Dietyleter (etyleter)	3	33	3
1156	Dietylketon	3	33	3
1157	Diisobutylketon	3	30	3
1158	Diisopropylamin	3	338	3+8
1159	Diisopropyleter	3	33	3
1160	Dimetylamin, vannløsning	3	338	3+8
1161	Dimetylkarbonat	3	33	3
1162	Dimetyldiklorsilan	3	X338	3+8
1163	Dimetylhydrazin, usymmetrisk	6.1	663	6.1+3+8
1164	Dimetylsulfid	3	33	3
1165	Dioksan	3	33	3
1166	Dioksolan	3	33	3
1167	Divinyleter, stabilisert	3	339	3
1169	Ekstrakt (luktestoff), med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1170	Etanol (etylalkohol)	3	33	3
1170	Etanol (etylalkohol), vannløsning, med			
	- over 24 %, høyst 70 % alkohol	3	30	3
	- over 70 % alkohol	3	33	3
1171	Etylenglykolmonoetyleter (2-etoksy- etanol)	3	30	3
1172	Etylenglykolmonoetyleteracetat (2-etoksyetylacetat)	3	30	3
1173	Etylacetat	3	33	3
1175	Etylbenzen	3	33	3
1176	Trietylborat	3	33	3
1177	Etylbutylacetat	3	30	3
1178	2-Etylbutyraldehyd	3	33	3
1179	Etylbutyleter	3	33	3
1180	Etylbutyrat	3	30	3
1181	Etylkloracetat	6.1	63	6.1+3
1182	Etylklorformiat	6.1	663	6.1+3+8
1183	Etyldiklorsilan	4.3	X338	4.3+3+8
1184	Etylendiklorid (1,2-dikloretan)	3	336	3+6.1
1185	Etylenimin, stabilisert	6.1	663	6.1+3
1188	Etylenglykolmonometyleter (2-metoksy- etanol)	3	30	3
1189	Etylenglykolmonometyleteracetat	3	30	3
1190	Etylformiat	3	33	3
1191	Oktylaldehyd (etylheksaldehyd, 2-etyl- heksaldehyd, 3-etylheksaldehyd)	3	30	3
1192	Etyllaktat	3	30	3
1193	Metyletylketon (etylmetylketon)	3	33	3
1194	Etylnitrittløsning	3	336	3+6.1
1195	Etylpropionat	3	33	3
1196	Etyltriklorsilan	3	X338	3+8
1197	Ekstrakt (smaksstoff), flytende, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1198	Formaldehydløsning (brannfarlig)	3	38	3+8
1199	Furfural (furfuraldehyd)	3	30	3
1201	Fuselolje, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1202	Dieselolje, fyringsolje, gassolje	3	30	3
1203	Bensin	3	33	3
1206	Heptan	3	33	3
1207	Heksaldehyd	3	30	3
1208	Heksan	3	33	3
1210	Trykkfarge, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1212	Isobutanol (isobutylalkohol)	3	30	3
1213	Isobutylacetat	3	33	3
1214	Isobutylamin	3	338	3+8
1216	Isookten	3	33	3
1218	Isopren, stabilisert	3	339	3
1219	Isopropanol (isopropylalkohol)	3	33	3
1220	Isopropylacetat	3	33	3
1221	Isopropylamin	3	338	3+8
1223	Kerosin	3	30	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1224	Keton, ikke ellers nevnt, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1228	Merkaptan/merkaptanblanding, flytende, brannfarlig, giftig, ikke elles nevnt, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	336	3+6.1
	- minst 23 °C	3	36	3+6.1
1229	Mesityloksid	3	30	3
1230	Metanol	3	336	3+6.1
1231	Metylacetat	3	33	3
1233	Metylamylacetat	3	30	3
1234	Metylal (dimetoksymetan)	3	33	3
1235	Metylamin, vannløsning	3	338	3+8
1237	Metylbutyrat	3	33	3
1238	Metylklorformiat	6.1	663	6.1+3+8
1239	Metylklorformyleter	6.1	663	6.1+3
1242	Metyldiklorsilan	4.3	X338	4.3+3+8
1243	Metylformiat	3	33	3
1244	Metylhydrazin	6.1	663	6.1+3+8
1245	Metylisobutylketon	3	33	3
1246	Metylisopropylketon, stabilisert	3	339	3
1247	Metylmetakrylat, monomer, stabilisert	3	339	3
1248	Metylpropionat	3	33	3
1249	Metylpropylketon	3	33	3
1250	Metyltriklorsilan	3	X338	3+8
1251	Metylvinylketon	3	339	3
1259	Nikkeltetrakarbonyl	6.1	663	6.1+3
1262	Oktan	3	33	3
1263	Maling/malingtilsatsstoff, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 22 °C	3	30	3
1264	Paraldehyd	3	30	3
1265	Pentan, flytende (isopentan, n-pentan)	3	33	3
1266	Parfymeprodukter, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1267	Petroleumråolje, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1268	Jordoljedestilat/-produkt, med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1272	Furuterpentin	3	30	3
1274	n-Propanol (n-propylalkohol), med flammepunkt			
	- under 23 °C	3	33	3
	- minst 23 °C	3	30	3
1275	Propionaldehyd	3	33	3
1276	n-Propylacetat	3	33	3
1277	Propylamin	3	338	3+8
1278	1-Klorpropan (propylklorid)	3	33	3
1279	1,2-Diklorpropan (propylendiklorid)	3	33	3

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1280	Propylenoksid, stabilisert	3	339	3
1281	Propylformiat	3	33	3
1282	Pyridin	3	33	3
1286	Harpiksolje, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1287	Gummiløsning, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1288	Skiferolje, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1289	Natriummetylløsning, i alkohol, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	338	3+8
	- minst 23 C	3	38	3+8
1292	Tetraetylsilikat (etylsilikat)	3	30	3
1293	Tinktur, medisinsk, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1294	Toluen	3	33	3
1295	Triklorsilan	4.3	X338	4.3+3+8
1296	Trietylamin	3	338	3+8
1297	Trimetylamin, vannløsning, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	338	3+8
	- minst 23 C	3	38	3+8
1298	Trimetylklorsilan	3	X338	3+8
1299	Terpentin	3	30	3
1300	Mineralterpentin (White Spirit), med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1301	Vinylacetat, stabilisert	3	339	3
1302	Vinyletyleter, stabilisert	3	339	3
1303	Vinylidenklorid, stabilisert	3	339	3
1304	Vinylisobutyleter, stabilisert	3	339	3
1305	Vinyltriklorsilan, stabilisert	3	X338	3+8
1306	Treimpregnering, flytende, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1307	Xylen			
	- o-xylen (dimetylbenzen)	3	33	3
	- m-xylen, p-xylen (dimetylbenzen)	3	30	3
1308	Zirkonium i brannfarlig væske, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
1309	Aluminiumpulver, overtrukket	4.1	40	4.1
1312	Borneol	4.1	40	4.1
1313	Kalsiumresinat	4.1	40	4.1
1314	Kalsiumresinat, smeltet og størknet	4.1	40	4.1
1318	Koboltresinat	4.1	40	4.1
1323	Jerncerium	4.1	40	4.1
1325	Brannfarlig organisk fast stoff	4.1	40	4.1
1326	Hafniumpulver, fuktet	4.1	40	4.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1328	Heksametylentetramin	4.1	40	4.1
1330	Manganresinat	4.1	40	4.1
1332	Metaldehyd	4.1	40	4.1
1334	Naftalen, raffinert/rå	4.1	40	4.1
1338	Fosfor, rødt, amorft	4.1	40	4.1
1339	Fosforheptasulfid	4.1	40	4.1
1340	Fosforpentasulfid	4.3	423	4.3
1341	Fosforseskvisulfid	4.1	40	4.1
1343	Fosfortrisulfid	4.1	40	4.1
1345	Gummiavfall, malt	4.1	40	4.1
1346	Silisiumpulver, amorft	4.1	40	4.1
1350	Svovel	4.1	40	4.1
1352	Titanpulver, fuktet	4.1	40	4.1
1358	Zirkoniumpulver, fuktet	4.1	40	4.1
1361	Kull/sot	4.2	40	4.2
1362	Kull, aktivert	4.2	40	4.2
1363	Kopra	4.2	40	4.2
1364	Bomullsavfall, oljeholdig	4.2	40	4.2
1365	Bomull, våt	4.2	40	4.2
1366	Dietylsink	4.2	X333	4.2+4.3
1369	p-Nitrosodimetylanilin	4.2	40	4.2
1370	Dimetylsink	4.2	X333	4.2+4.3
1373	Fibre/vev, animalsk/syntetisk/vegeta- bilsk	4.2	40	4.2
1376	Jernoksid/-svamp, brukt	4.2	40	4.2
1378	Metallkatalysator, fuktet	4.2	40	4.2
1379	Papir, behandlet med umettet olje	4.2	40	4.2
1380	Pentaboran	4.2	333	4.2+6.1
1381	Fosfor, gult eller hvitt, tørt/under vann/løsning	4.2	46	4.2+6.1
1382	Kaliumsulfid, vannfritt/under 30 % krystallvann	4.2	40	4.2
1384	Natriumditionitt (natriumhydrosulfitt)	4.2	40	4.2
1385	Natriumsulfid, vannfritt/under 30 % krystallvann	4.2	40	4.2
1386	Frøkaker	4.2	40	4.2
1389	Alkalimetallamalgam	4.3	X423	4.3
1390	Alkalimetallamid	4.3	423	4.3
1391	Alkalimetalldispersjon/jordalkali- metalldispersjon	4.3	X423	4.3
1392	Jordalkalimetallamalgam	4.3	X423	4.3
1393	Jordalkalimetallegering	4.3	423	4.3
1394	Aluminiumkarbid	4.3	423	4.3
1395	Aluminiumferrosilisiumpulver (aluminiumjernsilisiumpulver)	4.3	462	4.3+6.1
1396	Aluminiumpulver, ikke overtrukket	4.3	423	4.3
1398	Aluminiumsilisiumpulver, ikke over- trukket	4.3	423	4.3
1400	Barium	4.3	423	4.3
1401	Kalsium	4.3	423	4.3
1402	Kalsiumkarbid	4.3	423	4.3
1403	Kalsiumcyanamid	4.3	423	4.3
1405	Kalsiumsilisid	4.3	423	4.3
1407	Cesium	4.3	X423	4.3
1408	Ferrosilisium	4.3	462	4.3+6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1409	Metallhydrid, reagerer med vann	4.3	423	4.3
1415	Litium	4.3	X423	4.3
1417	Litiumsilisium	4.3	423	4.3
1418	Magnesium-/magnesiumlegeringpulver	4.3	423	4.3+4.2
1420	Kaliummetallegering	4.3	X423	4.3
1421	Alkalimetallegering, flytende	4.3	X423	4.3
1422	Kalium-natrium-legering	4.3	X423	4.3
1423	Rubidium	4.3	X423	4.3
1428	Natrium	4.3	X423	4.3
1431	Natriummetylat	4.2	48	4.2+8
1435	Sinkaske	4.3	423	4.3
1436	Sinkpulver/-støv	4.3	423	4.3+4.2
1437	Zirkoniumhydrid	4.1	40	4.1
1438	Aluminiumnitrat	5.1	50	5.1
1439	Ammoniumdikromat	5.1	50	5.1
1444	Ammoniumsulfat	5.1	50	5.1
1445	Bariumklorat	5.1	56	5.1+6.1
1446	Bariumnitrat	5.1	56	5.1+6.1
1447	Bariumperklorat	5.1	56	5.1+6.1
1448	Bariumpermanganat	5.1	56	5.1+6.1
1449	Bariumperoksid	5.1	56	5.1+6.1
1450	Bromat, uorganisk	5.1	50	5.1
1451	Cesiumnitrat	5.1	50	5.1
1452	Kalsiumklorat	5.1	50	5.1
1453	Kalsiumkloritt	5.1	50	5.1
1454	Kalsiumnitrat	5.1	50	5.1
1455	Kalsiumperklorat	5.1	50	5.1
1456	Kalsiumpermanganat	5.1	50	5.1
1457	Kalsiumperoksid	5.1	50	5.1
1458	Blanding av borat og klorat	5.1	50	5.1
1459	Blanding av klorat og magnesiumklorid	5.1	50	5.1
1461	Klorat, uorganisk	5.1	50	5.1
1462	Kloritt, uorganisk	5.1	50	5.1
1463	Kromtrioksid, vannfritt (kromsyre, fast)	5.1	58	5.1+8
1465	Didydiumnitrat	5.1	50	5.1
1466	Jern-(III)-nitrat	5.1	50	5.1
1467	Guanidinnitrat	5.1	50	5.1
1469	Blynitrat	5.1	56	5.1+6.1
1470	Blyperklorat	5.1	56	5.1+6.1
1471	Litiumhypokloritt, blanding/tørt	5.1	50	5.1
1472	Litiumperoksid	5.1	50	5.1
1473	Magnesiumbromat	5.1	50	5.1
1474	Magnesiumnitrat	5.1	50	5.1
1475	Magnesiumperklorat	5.1	50	5.1
1476	Magnesiumperoksid	5.1	50	5.1
1477	Nitrat, uorganisk	5.1	50	5.1
1479	Oksiderende fast stoff	5.1	50	5.1
1481	Perklorat, uorganisk	5.1	50	5.1
1482	Permanganat, uorganisk	5.1	50	5.1
1483	Peroksid, uorganisk	5.1	50	5.1
1484	Kaliumbromat	5.1	50	5.1
1485	Kaliumklorat	5.1	50	5.1
1486	Kaliumnitrat	5.1	50	5.1
1487	Blanding av kaliumnitrat og natrium- nitritt	5.1	50	5.1
1488	Kaliumnitritt	5.1	50	5.1
1489	Kaliumperklorat	5.1	50	5.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
1490	Kaliumpermanganat	5.1	50	5.1
1492	Kaliumpersulfat	5.1	50	5.1
1493	Sølvnitrat	5.1	50	5.1
1494	Natriumbromat	5.1	50	5.1
1495	Natriumklorat	5.1	50	5.1
1496	Natriumkloritt	5.1	50	5.1
1498	Natriumnitrat	5.1	50	5.1
1499	Blanding av natriumnitrat og kaliumnitrat	5.1	50	5.1
1500	Natriumnitritt	5.1	50	5.1
1502	Natriumperklorat	5.1	50	5.1
1503	Natriumpermanganat	5.1	50	5.1
1505	Natriumpersulfat	5.1	50	5.1
1506	Strontiumklorat	5.1	50	5.1
1507	Strontiumnitrat	5.1	50	5.1
1508	Strontiumperklorat	5.1	50	5.1
1509	Strontiumperoksid	5.1	50	5.1
1510	Tetranitrometan	5.1	559	5.1+6.1
1511	Ureahydrogenperoksid	5.1	58	5.1+8
1512	Sinkammoniumnitritt	5.1	50	5.1
1513	Sinkklorat	5.1	50	5.1
1514	Sinknitrat	5.1	50	5.1
1515	Sinkpermanganat	5.1	50	5.1
1516	Sinkperoksid	5.1	50	5.1
1541	Acetoncyanhydrin, stabilisert	6.1	66	6.1
1544	Alkaloid/alkaloidsalt, fast			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1545	Allylisotiocyanat	6.1	639	6.1+3
1546	Ammoniumarsenat	6.1	60	6.1
1547	Anilin	6.1	60	6.1
1548	Anilinhydroklorid	6.1	60	6.1
1549	Antimonforbindelse, uorganisk, fast	6.1	60	6.1
1550	Antimonlaktat	6.1	60	6.1
1551	Antimonylkaliumtartrat	6.1	60	6.1
1553	Arsensyre, flytende	6.1	66	6.1
1554	Arsensyre, fast	6.1	60	6.1
1555	Arsenbromid	6.1	60	6.1
1556	Arsenforbindelse (arsenat, arsenitt, arsensulfid), flytende			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1557	Arsenforbindelse (arsenat, arsenitt, arsensulfid), fast			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1558	Arsen	6.1	60	6.1
1559	Arsenpentoksid	6.1	60	6.1
1560	Arsentriklorid	6.1	66	6.1
1561	Arsentrioksid	6.1	60	6.1
1562	Arsenstøv	6.1	60	6.1
1564	Bariumforbindelse	6.1	60	6.1
1566	Berylliumforbindelse	6.1	60	6.1
1567	Berylliumpulver	6.1	64	6.1+4.1
1569	Bromaceton	6.1	63	6.1+3
1570	Brucin	6.1	66	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1572	Kakodylsyre	6.1	60	6.1
1573	Kalsiumarsenat	6.1	60	6.1
1574	Blanding av kalsiumarsenat og kalsiumarsenitt, fast	6.1	60	6.1
1577	Klordinitrobenzen	6.1	60	6.1
1578	Klornitrobenzen	6.1	60	6.1
1579	4-Klor-o-toluidinhydroklorid	6.1	60	6.1
1580	Klorpikrin	6.1	66	6.1
1581	Blanding av metylbromid og klorpikrin	2	26	6.1+13
1582	Blanding av metylklorid og klorpikrin	2	236	3+6.1+13
1583	Klorpikrinblanding			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1585	Kobberacetoarsenitt	6.1	60	6.1
1586	Kobberarsenitt	6.1	60	6.1
1587	Kobbercyanid	6.1	60	6.1
1588	Cyanid, uorganisk, fast,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1590	Dikloranilin	6.1	60	6.1
1591	o-Diklorbenzen	6.1	60	6.1
1593	Diklormetan (metylenklorid)	6.1	60	6.1
1594	Dietylsulfat	6.1	60	6.1
1595	Dimetylsulfat	6.1	668	6.1+8
1596	Dinitroanilin	6.1	60	6.1
1597	Dinitrobenzen	6.1	60	6.1
1598	Dinitro-o-kresol	6.1	60	6.1
1599	Dinitrofenolløsning	6.1	60	6.1
1600	Dinitrotoluen, smeltet	6.1	60	6.1
1601	Desinfeksjonsmiddel, fast,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1602	Fargestoff/fargestoffhalvfabrikat, flytende,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1603	Etylbromacetat (bromeddiksyreetyl-ester)	6.1	63	6.1+3
1604	Etylendiamin	8	83	8+3
1605	Etylendibromid (1,2-dibrometan)	6.1	66	6.1
1606	Jern(III)arsenat	6.1	60	6.1
1607	Jern(III)arsenitt	6.1	60	6.1
1608	Jern(II)arsenat	6.1	60	6.1
1610	Væske, halogenholdig, irriterende,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1611	Heksaetyltetrafosfat	6.1	60	6.1
1613	Hydrogencyanid, vannløsning (blåsyre-løsning)	6.1	663	6.1+3
1616	Blyacetat	6.1	60	6.1
1617	Blyarsenat	6.1	60	6.1
1618	Blyarsenitt	6.1	60	6.1
1620	Blycyanid	6.1	60	6.1
1621	Londonfiolet	6.1	60	6.1
1622	Magnesiumarsenat	6.1	60	6.1
1623	Kvikksølv(II)arsenat	6.1	60	6.1
1624	Kvikksølv(II)klorid	6.1	60	6.1
1625	Kvikksølv(II)nitrat	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	rare- nr.	Fare- seddel
1627	Kvikksølv(I)nitrat	6.1	60	6.1
1629	Kvikksølvacetat	6.1	60	6.1
1630	Kvikksølv(II)ammoniumklorid	6.1	60	6.1
1631	Kvikksølv(II)benzoat	6.1	60	6.1
1634	Kvikksølvbromid	6.1	60	6.1
1636	Kvikksølvcyanid	6.1	60	6.1
1637	Kvikksølvglukonat	6.1	60	6.1
1638	Kvikksølvjodid	6.1	60	6.1
1639	Kvikksølvnukleat	6.1	60	6.1
1640	Kvikksølvoleat	6.1	60	6.1
1641	Kvikksølvoksid	6.1	60	6.1
1642	Kvikksølvoksydyanid, flegmatisert	6.1	60	6.1
1643	Kaliumkvikksølv(II)jodid	6.1	60	6.1
1644	Kvikksølvsalicylat	6.1	60	6.1
1645	Kvikksølv(II)sulfat	6.1	60	6.1
1646	Kvikksølvtiocyanat	6.1	60	6.1
1647	Blanding av metylbromid og etylen- bromid	2	236	3+6.1+13
1647	Blanding av metylbromid og etylendi- bromid	6.1	66	6.1
1648	Acetonitril (metylcyanid)	3	33	3
1649	Antibankemiddel for motordrivstoff (tetraetylbly, tetrametylbly)	6.1	66	6.1
1650	beta-Naftyllamin	6.1	60	6.1
1651	Naftyltiourea	6.1	60	6.1
1652	Naftylurea	6.1	60	6.1
1653	Nikkelcyanid	6.1	60	6.1
1654	Nikotin	6.1	60	6.1
1655	Nikotinforbindelse/-preparat, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1656	Nikotinhydroklorid/nikotinhydroklorid- løsning	6.1	60	6.1
1657	Nikotinsalicylat	6.1	60	6.1
1658	Nikotinsulfat, fast/nikotinsulfat- løsning	6.1	60	6.1
1659	Nikotintartrat	6.1	60	6.1
1661	Nitroanilin	6.1	60	6.1
1662	Nitrobenzen	6.1	60	6.1
1663	Nitrofenol	6.1	60	6.1
1664	Nitrotoluen	6.1	60	6.1
1665	Nitroxylene	6.1	60	6.1
1669	Pentakloretan	6.1	60	6.1
1670	Perklormetylmercaptan	6.1	66	6.1
1671	Fenol, fast	6.1	60	6.1
1672	Fenylkarbylaminklorid	6.1	66	6.1
1673	Fenylendiamin	6.1	60	6.1
1674	Fenylkvikksølv(II)acetat	6.1	60	6.1
1677	Kaliumarsenat	6.1	60	6.1
1678	Kaliumarsenitt	6.1	60	6.1
1679	Kaliumkobber(I)cyanid	6.1	60	6.1
1683	Sølvarsenitt	6.1	60	6.1
1684	Sølvcyanid	6.1	60	6.1
1685	Natriumarsenat	6.1	60	6.1
1686	Løsning av natriumarsenitt i vann	6.1	60	6.1
1688	Natriumkakodylat	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1690	Natriumfluorid	6.1	60	6.1
1691	Strontiumarsenitt	6.1	60	6.1
1692	Stryknin/strykninsalt	6.1	66	6.1
1693	Tåregasstoff, fast/flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1
1694	Brombenzylcyanid	6.1	66	6.1
1695	Kloraceton, stabilisert	6.1	60	6.1
1697	Kloracetofenon (fenacylklorid)	6.1	60	6.1
1698	Difenylaminoklorarsin	6.1	66	6.1
1699	Difenyلكlorarsin	6.1	66	6.1
1701	Xylylbromid	6.1	60	6.1
1702	1,1,2,2-Tetraklorethan (acetylentetra- klorid)	6.1	60	6.1
1704	Tetraetylditiopyrofosfat	6.1	60	6.1
1707	Talliumforbindelse	6.1	60	6.1
1708	Toluidin	6.1	60	6.1
1709	2,4-Toluylendiamin	6.1	60	6.1
1710	Triklortylen	6.1	60	6.1
1711	Xylidin	6.1	60	6.1
1712	Sinkarsenat/sinkarsenitt/blanding av sinkarsenat og sinkarsenitt	6.1	60	6.1
1715	Eddiksyreanhydrid	8	83	8+3
1716	Acetylbromid	8	80	8
1717	Acetylklorid	3	X338	3+8
1718	Butylfosfat	8	80	8
1719	Etsende væske, alkalisk	8	80	8
1722	Allylklorformiat	6.1	668	6.1+8+3
1723	Allyljodid	3	338	3+8
1724	Allyltriklorsilan, stabilisert	8	X839	8+3
1725	Aluminiumbromid, vannfri	8	80	8
1726	Aluminiumklorid, vannfri	8	80	8
1727	Ammoniumhydrogendifluorid, fast (ammoniumbifluorid, fast)	8		8+6.1
1728	Amyltriklorsilan	8	X80	8
1729	Anisoylklorid	8	80	8
1730	Antimonpentaklorid, flytende	8	80	8
1731	Antimonpentakloridløsning	8	80	8
1732	Antimonpentafluorid	8	86	8+6.1
1733	Antimontriklorid	8	80	8
1736	Benzoylklorid	8	80	8
1737	Benzylbromid	6.1	68	6.1+8
1738	Benzylklorid	6.1	68	6.1+8
1739	Benzylklorformiat	8	88	8
1740	Hydrogendifluorid	8	80	8
1742	Bortrifluorideddiksyrekompleks	8	80	8
1743	Bortrifluoridpropionsyrekompleks	8	80	8
1744	Brom/bromløsning	8	886	8+6.1
1745	Brompentafluorid	5.1	568	5.1+6.1+8
1746	Bromtrifluorid	5.1	568	5.1+6.1+8
1747	Butyltriklorsilan	8	X83	8+3
1748	Kalsiumhypokloritt, tørt/kalsiumhypo- lorittblanding, tørt	5.1	50	5.1
1750	Kloreddiksyreløsning	6.1	68	6.1+8
1751	Kloreddiksyre, fast	6.1	68	6.1+8
1752	Kloracetylklorid	6.1	668	6.1+8
1753	Klorfenyltriklorsilan	8	X80	8
1754	Klorsulfonsyre	8	88	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1755	Kromsyreløsning	8	80	8
1756	Kromfluorid, fast	8	80	8
1757	Kromfluoridløsning (kromtrifluorid- løsning)	8	80	8
1758	Kromoksyklorid (kromylklorid)	8	88	8
1759	Etsende fast stoff, - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
1760	Etsende væske, - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
1761	Kobberetylendiaminløsning	8	86	8+6.1
1762	Cykloheksenyltriklorsilan	8	X80	8
1763	Cykloheksyltriklorsilan	8	X80	8
1764	Dikloreddiksyre	8	80	8
1765	Dikloracetylklorid	8	X80	8
1766	Diklorfenyltriklorsilan	8	X80	8
1767	Dietyldiklorsilan	8	X83	8+3
1768	Difluorfosforsyre, vannfri	8	80	8
1769	Difenyltriklorsilan	8	X80	8
1770	Difenylbrommetam	8	80	8
1771	Dodecyltriklorsilan	8	X80	8
1773	Jernklorid, vannfritt (jern(III)- klorid, vannfritt)	8	80	8
1775	Fluorborsyre	8	80	8
1776	Fluorfosforsyre, vannfri	8	80	8
1777	Fluorsulfosyre	8	88	8
1778	Fluorkiselsyre	8	80	8
1779	Maursyre	8	80	8
1780	Fumarylklorid	8	80	8
1781	Heksadecyltriklorsilan	8	X80	8
1782	Heksafluorfosforsyre	8	80	8
1783	Heksametylendiaminløsning	8	80	8
1784	Heksylyltriklorsilan	8	X80	8
1786	Blanding av flussyre og svovelsyre	8	886	8+6.1
1787	Hydrogenjodidløsning	8	80	8
1788	Hydrogenbromidløsning	8	80	8
1789	Saltsyre	8	80	8
1790	Flussyre, med - over 60 % hydrogenfluorid	8	886	8+6.1
	- høyst 60 % hydrogenfluorid	8	86	8+6.1
1791	Hypoklorittløsning	8	80	8
1792	Jodmonoklorid	8	80	8
1793	Isopropylsyrefosfat	8	80	8
1794	Blyulfat	8	80	8
1796	Nitriersyreblending, med - over 50 % salpetersyre	8	885	8+05
	- høyst 50 % salpetersyre	8	80	8
1799	Nonyltriklorsilan	8	X80	8
1800	Oktadesyltriklorsilan	8	X80	8
1801	Oktyltriklorsilan	8	X80	8
1802	Perklorisyreløsning (i vann), med høyst 50 masse-% ren syre	8	85	8+05
1803	Fenolsulfosyre	8	80	8
1804	Fenyltriklorsilan	8	X80	8
1805	Fosforsyre	8	80	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
1806	Fosforpentaklorid	8	80	8
1807	Fosforpentoksid (fosforsyreanhydrid)	8	80	8
1808	Fosfortribromid	8	80	8
1809	Fosfortriklorid	8	886	8+6.1
1810	Fosforoksyklorid (fosforylklorid)	8	80	8
1811	Kaliumhydrogendifluorid (kaliumbifluorid)	8	86	8+6.1
1812	Kaliumfluorid	6.1	60	6.1
1813	Kaliumhydroksid, fast (etskali)	8	80	8
1814	Kaliumhydroksidløsning (kalilut)	8	80	8
1815	Propionylklorid	3	338	3+8
1816	Propyltriklorsilan	8	X83	8+3
1817	Pyrosulfurylklorid	8	80	8
1818	Silisiumtetraklorid	8	80	8
1819	Natriumaluminatløsning	8	80	8
1823	Natriumhydroksid, fast (kaustisk soda)	8	80	8
1824	Natriumhydroksidløsning (natronlut)	8	80	8
1825	Natriummonoksid (natriumoksid)	8	80	8
1826	Nitresyreblending, brukt, med - over 50 % salpetersyre - høyst 50 % salpetersyre	8 8 8	80 885 80	8 8+05 8
1827	Tinntetraklorid	8	80	8
1828	Svovelklorid	8	X88	8
1829	Svoveltrioksid, stabilisert (svovelsyreanhydrid, stabilisert)	8	X88	8
1830	Svovelsyre, med over 51 % syre	8	80	8
1831	Rykende svovelsyre (oleum)	8	X886	8+6.1
1832	Svovelsyre, brukt	8	80	8
1833	Svovelsyring	8	80	8
1834	Sulfurylklorid	8	X88	8
1835	Tetrametylammoniumhydroksid	8	80	8
1836	Tionylklorid	8	X88	8
1837	Tiofosforylklorid	8	80	8
1838	Titantetraklorid	8	80	8
1839	Triklorreddiksyre	8	80	8
1840	Sinkkloridløsning	8	80	8
1843	Ammoniumdinitro-o-kresolat	6.1	60	6.1
1846	Karbondtetraklorid	6.1	60	6.1
1847	Kaliumsulfidhydrat	8	80	8
1848	Propionsyre	8	80	8
1849	Natriumsulfidhydrat	8	80	8
1851	Medisin, flytende	6.1	60	6.1
1858	Heksafluorpropylen (R 1216)	2	26	6.1+13
1860	Vinylfluorid	2	239	3+13
1862	Etylkrotonat	3	33	3
1863	Jetdrivstoff, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
1866	Harpiksløsning, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
1868	Dekaboran	4.1	46	4.1+6.1
1869	Magnesium/magnesiumlegering	4.1	40	4.1
1871	Titanhydrid	4.1	40	4.1
1872	Blydioksid	5.1	56	5.1+6.1
1873	Perklorsyreløsning (i vann), med over 50 masse-%, høyst 72 masse-% ren syre	5.1	558	5.1+8
1884	Bariumoksid	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1885	Benzidin	6.1	60	6.1
1886	Benzylidenklorid	6.1	60	6.1
1887	Bromklormetan	6.1	60	6.1
1888	Kloroform	6.1	60	6.1
1889	Cyanbromid	6.1	668	6.1+8
1891	Etylbromid	6.1	60	6.1
1892	Etyldiklorarsin	6.1	66	6.1
1894	Fenylkvikksølv(II)hydroksid	6.1	60	6.1
1895	Fenylkvikksølv(II)nitrat	6.1	60	6.1
1897	Tetrakloretylen (perkloretylen)	6.1	60	6.1
1898	Acetyljodid	8	80	8
1902	Diisooktylfosfat	8	80	8
1903	Desinfeksjonsmiddel, flytende, - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
1906	Slamsyre	8	80	8
1907	Natronkalk	8	80	8
1908	Klorittløsning	8	80	8
1912	Blanding av metylenklorid og metyl- klorid	2	236	3+6.1+13
1913	Neon, dypkjølt	2	22	2+13
1914	n-Butylpropionat	3	30	3
1915	Cykloheksanon	3	30	3
1916	2,2'-Dikloretyleter	6.1	63	6.1+3
1917	Etylakrylat, stabilisert	3	339	3
1918	Isopropylbenzen (kumen)	3	30	3
1919	Metylakrylat, stabilisert	3	339	3
1920	Nonan	3	30	3
1921	Propylenimin, stabilisert	3	336	3+6.1
1922	Pyrrolidin	3	338	3+8
1923	Kalsiumditionitt (kalsiumhydrosulfitt)	4.2	40	4.2
1928	Metylmagnesiumbromid i etyleter	4.3	X323	4.3+3
1929	Kaliumditionitt (kaliumhydrosulfitt)	4.2	40	4.2
1932	Zirkoniumavfall	4.2	40	4.2
1935	Cyanidløsning, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
1938	Bromeddiksyre	8	80	8
1939	Fosforoksybromid	8	80	8
1940	Tioglykolsyre	8	80	8
1942	Ammoniumnitrat	5.1	50	5.1
1951	Argon, dypkjølt	2	22	2+13
1952	Blanding av karbondioksid (kullsyre) med etylenoksid	2	239	3+13
1957	Deuterium	2	23	3+13
1958	1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan (R 114)	2	20	2+13
1959	1,1-Difluoretylen	2	239	3+13
1961	Etan, dypkjølt	2	223	3+13
1962	Etylen	2	23	3+13
1963	Helium, dypkjølt	2	22	2+13
1965	Blanding av hydrokarboner (blanding A, AO, A1, B, C, blanding av butan, 1-buten, cis-2-buten, syklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten,			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
	blanding av etan og etylen)	2	23	3+13
1966	Hydrogen, dypkjølt	2	223	3+13
1969	Isobutan	2	23	3+13
1970	Krypton, dypkjølt	2	22	2+13
1971	Metan/jordgass (naturgass), komprimert	2	23	3+13
1972	Metan/jordgass (naturgass), dypkjølt	2	223	3+13
1973	Blanding av klordifluormetan (R 22) og klorpentafluoretan (R 115) (blanding R 502)	2	20	2+13
1974	Bromklordifluormetan (R 12 B1)	2	20	2+13
1976	Oktfluorocyklobutan (RC 318)	2	20	2+13
1977	Nitrogen, dypkjølt	2	22	2+13
1978	Propan, teknisk ren	2	23	3+13
1982	Tetrafluormetan (R 14)	2	20	2+13
1983	1-Klor-2,2,2-trifluoretan (klor- trifluoretan) (R 133a)	2	20	2+13
1984	Trifluormetan (R 23)	2	20	2+13
1986	Alkohol (giftig), med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	336 36	3+6.1 3+6.1
1987	Alkohol, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
1988	Aldehyd (giftig), med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	336 36	3+6.1 3+6.1
1989	Aldehyd, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
1991	Kloropren, stabilisert	3	336	3+6.1
1992	Væske (giftig) med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3 3	336 36	3+6.1 3+6.1
1993	Væske (ikke giftig eller etsende) med - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
1994	Jernpentakarbonyl	6.1	663	6.1+3
1999	Tjære, flytende, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3 3	33 30	3 3
2001	Koboltnaftenatpulver	4.1	40	4.1
2003	Metallalkyl/metallaryl	4.2	X333	4.2+4.3
2004	Magnesiumdiamid	4.2	40	4.2
2005	Difenylmagnesium	4.2	X333	4.2+4.3
2008	Zirkonumpulver, tørt	4.2	40	4.2
2014	Hydrogenperoksid, vannløsning, med minst 20 %, høyst 60 % hydrogen- peroksid	5.1	58	5.1+8
2015	Hydrogenperoksid, stabilisert/ hydrogenperoksid, vannløsning, med over 60 % hydrogenperoksid, stabili- sert	5.1	559	5.1+8
2018	Kloranilin, fast	6.1	60	6.1
2019	Kloranilin, flytende	6.1	60	6.1
2020	Klorfenol, fast	6.1	60	6.1
2021	Klorfenol, flytende	6.1	60	6.1
2022	Kresylsyre	6.1	68	6.1+8
2023	Epiklorhydrin	6.1	63	6.1+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2024	Kvikksølvforbindelse, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2025	Kvikksølvforbindelse, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2026	Fenylkvikksølvforbindelse, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2027	Natriumarsenitt, fast	6.1	60	6.1
2030	Hydrazin, vannløsning/hydrazinhydrat	8	86	8+6.1
2031	Salpetersyre, med - over 70 % ren syre	8	88	8
	- høyst 70 % ren syre	8	80	8
2032	Salpetersyre, rød, rykende	8	856	8+05+6.1
2033	Kaliummonoksid (kaliumoksid)	8	80	8
2035	1,1,1-Trifluoretan	2	23	3+13
2036	Xenon	2	20	2+13
2038	Dinitrotoluen	6.1	60	6.1
2045	Isobutylaldehyd (isobutylaldehyd)	3	33	3
2046	Kymen (metylisopropylbenzen)	3	30	3
2047	Diklorpropen, med flammepunkt - under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
2048	Dicyklopentadien	3	30	3
2049	Dietylbenzen	3	30	3
2050	Diisobutylen, isomer forbindelse	3	33	3
2051	2-Dimetylaminoetanol	8	83	8+3
2052	Dipenten (limonen)	3	30	3
2053	Metylisobutylkarbinol	3	30	3
2054	Morfolin	3	30	3
2055	Styren (vinylenzen), monomer, stabilisert	3	39	3
2056	Tetrahydrofuran	3	33	3
2057	Tripolylen (propylentramer), med flammepunkt - under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
2058	Valeraldehyd	3	33	3
2059	Nitrocelluloseløsning, med flammepunkt - under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
2067	Ammoniumnitratgjødsel (type A1)	5.1	50	5.1
2068	Ammoniumnitratgjødsel (type A2)	5.1	50	5.1
2069	Ammoniumnitratgjødsel (type A3)	5.1	50	5.1
2070	Ammoniumnitratgjødsel (type A4)	5.1	50	5.1
2073	Ammoniakk, vannløsning, med over 35 %, høyst 50 % ammoniakk	2	268	6.1+13
2074	Akrylamid	6.1	60	6.1
2075	Kloral, vannfri, stabilisert	6.1	60	6.1
2076	Kresol	6.1	68	6.1+8
2077	alfa-Naftylamin	6.1	60	6.1
2078	2,4-Toluylendiisocyanat	6.1	60	6.1
2079	Dietyltriemin	8	80	8
2187	Karbondioksid, dypkjølt,	2	22	2+13

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2193	Heksafluoretan (R 116)	2	20	2+13
2201	Dinitrogenoksid, dypkjølt	2	225	2+05+13
2205	Adiponitril	6.1	60	6.1
2206	Isocyanat/isocyanatløsning (giftig)	6.1	60	6.1
2208	Kalsiumhypoklorittblanding, tørr	5.1	50	5.1
2209	Formaldehydløsning	8	80	8
2210	Maneb (manganetylen, 1,2-bis-ditio- karbamat)/manebpreparat	4.2	40	4.2+4.3
2211	Polymerperler, ekspanderbare	9	90	-
2212	Asbest, blå (krokydolitt)/asbest, brun (amositt, mysoritt)	9	90	9
2213	Paraformaldehyd	4.1	40	4.1
2214	Ftalsyreanhydrid	8	80	8
2215	Maleinsyreanhydrid	8	80	8
2217	Frøkaker	4.2	40	4.2
2218	Akrylsyre, stabilisert	8	839	8+3
2219	Allylglycidyleter	3	30	3
2222	Anisol (fenylmetyleter)	3	30	3
2224	Benzonitril	6.1	60	6.1
2225	Benzensulfonylklorid	8	80	8
2226	Benzotriklorid (triklormetylbenzen)	8	80	8
2227	n-Butylmetakrylat, stabilisert	3	39	3
2232	Kloracetaldehyd (kloretanal)	6.1	66	6.1
2233	Kloranisidin	6.1	60	6.1
2234	Klorbenzotrifluorid	3	30	3
2235	Klorbenzylklorid	6.1	60	6.1
2236	3-Klor-4-metylfenylisocyanat	6.1	60	6.1
2237	Klornitroanilin	6.1	60	6.1
2238	Klortoluen	3	30	3
2239	Klortoluidin	6.1	60	6.1
2240	Kromsvovelsyre	8	88	8
2241	Cykloheptan	3	33	3
2242	Cyklohepten	3	33	3
2243	Cykloheksylacetat	3	30	3
2244	Cyklopentanol	3	30	3
2245	Cyklopentanon	3	30	3
2246	Cyklopenten	3	33	3
2247	n-Dekan	3	30	3
2248	Di-n-Butylamin	8	83	8+3
2250	Diklorfenylisocyanat	6.1	60	6.1
2251	Bicyklo-(2,2,1)-hepta-2,5-dien (2,5-norbornandien), stabilisert	3	339	3
2252	1,2-Dimetoksyetan	3	33	3
2253	N,N-Dimetylanilin	6.1	60	6.1
2256	Cykloheksen	3	33	3
2257	Kalium	4.3	X423	4.3
2258	1,2-Propylendiamin	8	83	8+3
2259	Trietyltetramin	8	80	8
2260	Tripropylamin	3	38	3+8
2261	Xylenol	6.1	60	6.1
2262	Dimetylkarbamoylklorid	8	80	8
2263	Dimetylcykloheksan	3	33	3
2264	Dimetylcykloheksylamin	8	83	8+3
2265	N,N-Dimetylformamid	3	30	3
2266	N,N-Dimetylpropylamin (dimetyl-N-pro- pylamin)	3	338	3+8
2267	Dimetyltiofosforylklorid	6.1	68	6.1+8

Stoff-nummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
2269	3,3'-Iminodipropylamin (bisamino-propylamin, dipropylentriamin)	8	80	8
2270	Etylamin, vannløsning	3	338	3+8
2271	Etylamylketon	3	30	3
2272	N-Etylanilin	6.1	60	6.1
2273	2-Etylanilin	6.1	60	6.1
2274	N-Etyl-N-benzylanilin	6.1	60	6.1
2275	2-Etylbutanol	3	30	3
2276	2-Etylheksylamin	3	38	3+8
2277	Etylmetakrylat	3	339	3
2278	n-Hepten	3	33	3
2279	Heksa-klorbutadien	6.1	60	6.1
2280	Heksametylendiamin, fast	8	80	8
2281	Heksametylendiisocyanat	6.1	60	6.1
2282	Heksanol	3	30	3
2283	Isobutylmetakrylat, stabilisert	3	39	3
2284	Isobutyranitrikl	3	336	3+6.1
2285	Isocyanatbenzotrifluorid	6.1	63	6.1+3
2286	Pentametylheptan (isododecan)	3	30	3
2287	Isohepten	3	33	3
2288	Isoheksen	3	33	3
2289	Isoforondiamin	8	80	8
2290	Isoforondiisocyanat (3-isocyanato-metyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat)	6.1	60	6.1
2291	Blyforbindelse	6.1	60	6.1
2293	4-Metoksy-4-metylpentan-2-on	3	30	3
2294	N-Metylanilin	6.1	60	6.1
2295	Metylkloracetat	6.1	63	6.1+3
2296	Metylcykloheksan	3	33	3
2297	Metylcykloheksanon	3	30	3
2298	Metylcyklopentan	3	33	3
2299	Metyldikloracetat	6.1	60	6.1
2300	2-Metyl-5-etylpyridin	6.1	60	6.1
2301	2-Metylfuran (metylfuran)	3	33	3
2302	5-Metylheksan-2-on	3	30	3
2303	Isopropenylbenzen	3	30	3
2304	Naftalen, smeltet	4.1	44	4.1
2305	Nitrobenzensulfonsyre	8	80	8
2306	Nitrobenzotrifluorid	6.1	60	6.1
2307	3-Nitro-4-klorbenzotrifluorid	6.1	60	6.1
2308	Nitrosylsvovelsyre	8	80	8
2309	Oktadien	3	33	3
2310	Pentan-2,4-dion (acetylaceton)	3	30	3
2311	Fenetidin	6.1	60	6.1
2312	Penol, smeltet	6.1	60	6.1
2313	Pikolin (metylpyridin)	3	30	3
2315	Polyklorert bifenyl	9	90	9
2317	Natriumkobber (I)cyanidløsning	6.1	66	6.1
2318	Natriumhydrogensulfid, med under 25 %	4.2	40	4.2
2319	Terpenhydrokarbon	3	30	3
2320	Tetraetylenpentamin	8	80	8
2321	Triklorbenzen, flytende	6.1	60	6.1
2322	Triklorbuten	6.1	60	6.1
2323	Trietylfosfitt	3	30	3
2324	Triisobuten	3	30	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2325	1,3,5-Trimetylbenzen (mesitylen)	3	30	3
2326	Trimetylcykloheksylamin	8	80	8
2327	Trimetylheksametylendiamin	8	80	8
2328	Trimetylheksametylendiisocyanat	6.1	60	6.1
2329	Trimetylfosfitt	3	30	3
2330	Undecan	3	30	3
2331	Sinkklorid, vannfri	8	80	8
2332	Acetaldehydoksिम	3	30	3
2333	Allylacetat	3	336	3+6.1
2334	Allylamin	6.1	663	6.1+3
2335	Allyletyleter	3	336	3+6.1
2336	Allylformiat	3	336	3+6.1
2337	Fenylmerkaptan (tiofenol)	6.1	663	6.1+3
2338	Benzotrifluorid	3	33	3
2339	2-Brombutan	3	33	3
2340	2-Brometyletyleter	3	33	3
2341	1-Brom-3-metylbutan	3	30	3
2342	Brommetylpropan	3	33	3
2343	2-Brompentan	3	33	3
2344	Brompropan	3	33	3
2345	2-Brompropyn	3	33	3
2346	Butandion (diacetyl)	3	33	3
2347	Butylmerkaptan	3	33	3
2348	n-Butylakrylat, stabilisert	3	39	3
2350	Butylmetyleter	3	33	3
2351	Butylnitritt, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
2352	Butylvinyleter, stabilisert	3	339	3
2353	Butyrylklorid	3	338	3+8
2354	Klormetyletyleter	3	336	3+6.1
2356	2-Klorpropan (isopropylklorid)	3	33	3
2357	Cykloheksylamin	8	83	8+3
2358	Cykl-okt-tetraen	3	33	3
2359	Diallylamin	3	338	3+8+6.1
2360	Diallyleter	3	336	3+6.1
2361	Diisobutylamin	3	38	3+8
2362	1,1-Dikloretan (etylidenklorid)	3	33	3
2363	Etylmerkaptan	3	33	3
2364	n-Propylbenzen	3	30	3
2366	Dietylkarbonat	3	30	3
2367	alfa-Metylvaleraldehyd (2-metylvaler- aldehyd)	3	33	3
2368	alfa-Pinen	3	30	3
2369	Etylenglykolmonobutyleter	6.1	60	6.1
2370	1-Heksen (heks-1-en)	3	33	3
2371	Isopenten	3	33	3
2372	1,2-Di-(dimetylamino)-etan (tetra- metyletylendiamin)	3	33	3
2373	Dietoksymetan	3	33	3
2374	3,3-Dietoksypropan	3	33	3
2375	Dietylsulfid	3	33	3
2376	2,3-Dihydropyran	3	33	3
2377	1,1-Dimetoksyetan	3	33	3
2378	Dimetylaminoacetonitril	3	336	3+6.1
2379	1,3-Dimetylbutylamin	3	338	3+8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2380	Dimetyldietoksysilan	3	33	3
2381	Dimetyldisulfid	3	33	3
2382	Dimetylhydrazin, symetrisk	6.1	663	6.1+3
2383	Dipropylamin	3	338	3+8
2384	Di-n-propyleter	3	33	3
2385	Etylisobutyrat	3	33	3
2386	1-Etylpiperidin	3	338	3+8
2387	Fluorbenzen	3	33	3
2388	Fluortoluen	3	33	3
2389	Furan	3	33	3
2390	2-Jodbutan	3	33	3
2391	Jodmetylpropan	3	33	3
2392	Jodpropan	3	30	3
2393	Isobutylformiat	3	33	3
2394	Isobutylpropionat	3	33	3
2395	Isobutyrylchlorid	3	338	3+8
2396	Metakrylaldehyd, stabilisert	3	336	3+6.1
2397	3-Metylbutan-2-on	3	33	3
2398	Metyl-tert-butyleter	3	33	3
2399	1-Metylpiperidin	3	338	3+8
2400	Metylisovalerat	3	33	3
2401	Piperidin	3	338	3+8
2402	Propantiol (propylmerkaptan)	3	33	3
2403	Isopropenylacetat	3	33	3
2404	Propionitril	3	336	3+6.1
2405	Isopropylbutyrat	3	30	3
2406	Isopropylisobutyrat	3	33	3
2409	Isopropylpropionat	3	33	3
2410	1,2,3,6-Tetrahydropyridin	3	33	3
2411	Butyronitril	3	336	3+6.1
2412	Tetrahydrotiofen (tetrametylsulfid)	3	33	3
2413	Tetrapropylortotitanat	3	30	3
2414	Tiofen	3	33	3
2416	Trimetylborat	3	33	3
2426	Ammoniumnitrat, flytende, varm, konsentrert løsning	5.1	59	5.1
2427	Kaliumkloratløsning, i vann	5.1	50	5.1
2428	Natriumkloratløsning, i vann	5.1	50	5.1
2429	Kalsiumkloratløsning, i vann	5.1	50	5.1
2430	Alkylfenol, fast			
	- sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
2431	Anisidin	6.1	60	6.1
2432	N,N-Dietylanilin	6.1	60	6.1
2433	Klornitrotoluen	6.1	60	6.1
2434	Dibenzyldiklorsilan	8	X80	8
2435	Etylfenyldiklorsilan	8	X80	8
2436	Tioeddiksyre	3	33	3
2437	Metylfenyldiklorsilan	8	X80	8
2438	Trimetylacetylchlorid (pivaloylchlorid)	6.1	663	6.1+3+8
2439	Natriumhydrogendifluorid	8	80	8
2440	Tinntetrakloridpentahydrat	8	80	8
2442	Trikloracetylchlorid	8	X80	8
2443	Vanadiumoksytriklorid	8	80	8
2444	Vanadiumtetraklorid	8	88	8
2445	Litiumalkyl	4.2	X333	4.2+4.3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2446	Nitrokresol	6.1	60	6.1
2447	Fosfor, gult/hvitt, smeltet	4.2	446	4.2+6.1
2448	Svovel, smeltet	4.1	44	4.1
2456	2-Klorpropen	3	33	3
2457	2,3-Dimetylbutan	3	33	3
2458	Heksadien	3	33	3
2459	2-Metyl-1-buten (2-metylbut-1-en)	3	33	3
2460	2-Metyl-2-buten (2-metylbut-2-en)	3	33	3
2461	Metylpentadien	3	33	3
2464	Berylliumnitrat	5.1	56	5.1+6.1
2465	Diklorisocyanursyre, tørr/dikloriso- cyanursyresalt	5.1	50	5.1
2467	Natriumperkarbonat	5.1	50	5.1
2468	Triklorisocyanursyre, tørr	5.1	50	5.1
2469	Sinkbromat	5.1	50	5.1
2470	Fenylacetoneitril, flytende (benzyl- cyanid)	6.1	60	6.1
2473	Natriumarsanylat	6.1	60	6.1
2474	Tiofosgen	6.1	60	6.1
2475	Vanadiumtriklorid	8	80	8
2477	Metylisotiocyanat	6.1	63	6.1+3
2478	Isocyanat/isocyanatløsning, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	336	3+6.1
	- minst 23 C	3	36	3+6.1
2482	n-Propylisocyanat	6.1	663	6.1+3
2483	Isopropylisocyanat	3	336	3+6.1
2484	tert-Butylisocyanat	6.1	663	6.1+3
2485	n-Butylisocyanat	6.1	663	6.1+3
2486	Isobutylisocyanat	3	336	3+6.1
2487	Fenylisocyanat	6.1	63	6.1+3
2488	Cykloheksylisocyanat	6.1	63	6.1+3
2489	Difenylmetan-4,4'-diisocyanat	6.1	60	6.1
2490	Diklorisopropyleter	6.1	60	6.1
2491	Etanolamin/etanolaminløsning	8	80	8
2493	Heksametylenimin	3	338	3+8
2495	Jodpentafluorid	5.1	568	5.1+6.1+8
2496	Propionsyreanhydrid	8	80	8
2498	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd	3	30	3
2501	Tris-(1-aziridiny)-fosfinoksidløsning	6.1	60	6.1
2502	Valerylchlorid (valeriansyrechlorid)	8	83	8+3
2503	Zirkoniumtetraklorid	8	80	8
2504	Tetrabrometan (acetylentetrabromid)	6.1	60	6.1
2505	Ammoniumfluorid	6.1	60	6.1
2506	Ammoniumhydrogensulfat (ammonium- bisulfat)	8	80	8
2507	Heksaklorplatinsyre, fast	8	80	8
2508	Molybdenpentaklorid	8	80	8
2509	Kaliumhydrogensulfat (kaliumbisulfat)	8	80	8
2511	2-Klorpropionsyre (alfa-klorpropion- syre)	8	80	8
2512	Aminofenol	6.1	60	6.1
2513	Bromacetylbromid	8	X80	8
2514	Brombenzen	3	30	3
2515	Bromoform	6.1	60	6.1
2516	Karbondetetrabromid	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2517	Klordifluoretan (1-klor-1,1-difluor- etan) (R 142b)	2	23	3+13
2518	1,5,9-Cyklododekatrien	6.1	60	6.1
2520	Cykllooktadien	3	30	3
2521	Diketen, stabilisert	6.1	663	6.1+3
2522	Dimetyl aminoetylmetakrylat	6.1	69	6.1
2524	Etylortoformiat	3	30	3
2525	Etyloksalat	6.1	60	6.1
2526	Furfurylamin	3	38	3+8
2527	Isobutylakrylat, stabilisert	3	39	3
2528	Isobutylisobutytrat	3	30	3
2529	Isosmørsyre	3	38	3+8
2530	Isobutyranhydrid (isosmørsyreanhydrid)	3	38	3+8
2531	Metakrylsyre, stabilisert	8	89	8
2533	Metyltrikloracetat	6.1	60	6.1
2535	4-Metylmorfolin (N-metylmorfolin)	3	338	3+8
2536	Metyltetrahydrofuran	3	33	3
2538	Nitronaftalen	4.1	40	4.1
2541	Terpinolen	3	30	3
2542	Tributylamin	8	80	8
2545	Hafniumpulver, tørt	4.2	40	4.2
2546	Titanpulver, tørt	4.2	40	4.2
2552	Heksafluoracetonyhydrat	6.1	60	6.1
2554	Metylallylklorid	3	33	3
2558	Epibromhydrin	6.1	663	6.1+3
2560	2-Metylpentan-2-ol	3	30	3
2561	3-Metyl-1-buten (1-isoamylen, iso- propyletylen)	3	33	3
2564	Triklorreddiksyreløsning	8	80	8
2565	Dicykloheksylamin	8	80	8
2567	Natriumpentaklorfenolat	6.1	60	6.1
2570	Kadmiumforbindelse, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2571	Alkylsvovelsyre	8	80	8
2572	Fenylhydrazin	6.1	60	6.1
2573	Talliumklorat	5.1	56	5.1+6.1
2574	Trikresylfosfat	6.1	60	6.1
2576	Fosforoksybromid, smeltet	8	80	8
2577	Fenylacetylklorid	8	80	8
2578	Fosfortrioksid	8	80	8
2579	Piperazin (dietylendiamin)	8	80	8
2580	Aluminiumbromidløsning	8	80	8
2581	Aluminiumkloridløsning	8	80	8
2582	Jernkloridløsning (jerntriklorid- løsning)	8	80	8
2583	Alkylsulfonsyre/arylsulfonsyre, fast, med over 5 % fri svovelsyre	8	80	8
2584	Alkylsulfonsyre/arylsulfonsyre, flytende, med over 5 % fri svovelsyre	8	80	8
2585	Alkylsulfonsyre/arylsulfonsyre, fast, med høyst 5 % fri svovelsyre	8	80	8
2586	Alkylsulfonsyre/arylsulfonsyre, flytende, med høyst 5 % fri svovelsyre	8	80	8
2587	Benzokinon	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2588	Middel for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2589	Vinylkloracetat	6.1	63	6.1+3
2590	Asbest, hvit (aktinolit, antofyllitt, krysotil, tremolit)	9	90	9
2591	Xenon, dypkjølt	2	22	2+13
2599	Blanding av klortrifluormetan (R 13) og trifluormetan (R 23) (blanding R 503)	2	20	2+13
2600	Koksgass/syntesegass/vanngass	2	236	3+6.1+13
2602	Blanding av 1,1-difluoretan (R 152a) og diklordifluormetan (R 12) (blanding R 500)	2	20	2+13
2603	Cykloheptatrien	3	336	3+6.1
2604	Bortrifluoriddietyleterat (bortri- fluorideterkompleks)	8	883	8+3
2605	Metoksymetylisocyanat	3	336	3+6.1
2606	Metylortosilikat (tetrametoksysilan)	6.1	663	6.1+3
2607	Akrolein, dimer, stabilisert	3	39	3
2608	Nitropropan	3	30	3
2609	Triallylborat	6.1	60	6.1
2610	Triallylamin	3	38	3+8
2611	Propylenklorhydrin (1-klorpropan-2-ol)	6.1	63	6.1+3
2612	Metylpropyleter	3	33	3
2614	Metylallylkohol	3	30	3
2615	Etylpropyleter	3	33	3
2616	Triisopropylborat, med flammepunkt - under 23 °C - minst 23 °C	3 3	33 30	3 3
2617	Metylcykloheksanol	3	30	3
2618	Vinyltoluen, stabilisert	3	39	3
2619	Benzylidimetylamin	8	83	8+3
2620	Amylbutyrat	3	30	3
2621	Acetylmetylkarbinol (acetoin)	3	30	3
2622	Glycidaldehyd	3	336	3+6.1
2624	Magnesiumsilisid	4.3	423	4.3
2626	Klorsyreløsning, i vann	5.1	50	5.1
2627	Nitritt	5.1	50	5.1
2628	Kaliumfluoracetat	6.1	66	6.1
2629	Natriumfluoracetat	6.1	66	6.1
2642	Fluoreddiksyre	6.1	66	6.1
2643	Metylbroacetat	6.1	60	6.1
2644	Metyljodid	6.1	60	6.1
2645	Fenacylbromid (omega-bromacetofenon)	6.1	60	6.1
2646	Heksaklorcyklopentadien	6.1	66	6.1
2647	Malonitril	6.1	60	6.1
2648	1,2-Dibrombutan-3-on	6.1	60	6.1
2649	1,3-Dikloracetan	6.1	60	6.1
2650	1,1-Diklor-1-nitroetan	6.1	60	6.1
2651	4,4'-Diaminodifenylmetan	6.1	60	6.1
2653	Benzyljodid	6.1	60	6.1
2655	Kaliumfluorsilikat	6.1	60	6.1
2656	Quinolin	6.1	60	6.1
2657	Selendisulfid	6.1	60	6.1
2658	Selenpulver	6.1	60	6.1
2659	Natriumkloracetat	6.1	60	6.1
2660	Mononitrotoluidin	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2661	Heksakloracetone	6.1	60	6.1
2662	Hydrokinone	6.1	60	6.1
2664	Dibrommetan	6.1	60	6.1
2666	Etylcyanacetat	6.1	60	6.1
2667	Butyltoluene	6.1	60	6.1
2668	Kloracetone	6.1	63	6.1+3
2669	Klorkresol	6.1	60	6.1
2670	Cyanurklorid	8	80	8
2671	Aminopyridin	6.1	60	6.1
2672	Ammoniakklesning, i vann, med høyst 35 % ammoniakk	8	80	8
2673	2-Amino-4-klorfenol	6.1	60	6.1
2674	Natriumfluorsilikat	6.1	60	6.1
2677	Rubidiumhydroksidløsning	8	80	8
2678	Rubidiumhydroksid	8	80	8
2679	Litiumhydroksidløsning	8	80	8
2680	Litiumhydroksidmonohydrat	8	80	8
2681	Cesiumhydroksidløsning	8	80	8
2682	Cesiumhydroksid	8	80	8
2683	Ammoniumsulfidløsning	8	86	8+6.1+3
2684	Dietylaminopropylamin (3-(dietyl- amino)-propylamin	3	38	3+8
2685	N,N-Dietyletylendiamin	8	83	8+3
2686	Dietylaminetanole	3	30	3
2687	Dicykloheksylammoniumnitritt	4.1	40	4.1
2688	1-Brom-3-klorpropan	6.1	60	6.1
2689	Glycerol-alfa-monoklorhydrin	6.1	60	6.1
2690	N,n-Butylimidasole	6.1	60	6.1
2691	Fosforpentabromid	8	80	8
2692	Bortribromid (borbromid)	8	X88	8
2693	Bisulfittløsning (hydrogensulfitt- løsning), i vann	8	80	8
2698	Tetrahydroftalsyreanhydrid	8	80	8
2699	Trifluoreddiksyre	8	88	8
2705	1-Pentol (3-metyl-2-penten-4-yn-1-ol)	8	80	8
2707	Dimetyldioksan, med flammepunkt - under 23 C - minst 23 C	3	33	3
2708	Butoksy (metoksybutylacetat)	3	30	3
2709	Butylbenzene	3	30	3
2710	Dipropylketone	3	30	3
2711	m-Dibrombenzene	3	30	3
2713	Akridin	6.1	60	6.1
2714	Sinkresinat	4.1	40	4.1
2715	Aluminiumresinat	4.1	40	4.1
2716	1,4-Butyndiol (butyn-1,4-diol)	6.1	60	6.1
2717	Kamfer	4.1	40	4.1
2719	Bariumbromat	5.1	56	5.1+6.1
2720	Kromnitrat	5.1	50	5.1
2721	Kobberklorat	5.1	50	5.1
2722	Litiumnitrat	5.1	50	5.1
2723	Magnesiumklorat	5.1	50	5.1
2724	Mangannitrat	5.1	50	5.1
2725	Nikkelnitrat	5.1	50	5.1
2726	Nikkelnitritt	5.1	50	5.1
2727	Talliumnitrat	6.1	65	6.1+05

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2728	Zirkoniumnitrat	5.1	50	5.1
2729	Heksaklorbenzen	6.1	60	6.1
2730	Nitroanisol	6.1	60	6.1
2732	Nitrobrombenzen	6.1	60	6.1
2733	Amin/polyamin, med flammepunkt			
	- under 23 C	3	338	3+8
	- minst 23 C	3	38	3+8
2734	Amin/polyamin, flytende			
	- sterkt etsende	8	883	8+3
	- etsende	8	83	8+3
2735	Amin/polyamin, flytende			
	- sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
2738	N-n-Butylanilin	6.1	60	6.1
2739	Smørsyreanhydrid (butyrsyreanhydrid)	8	80	8
2740	n-Propylklorformiat	6.1	668	6.1+8+3
2741	Bariumhypokloritt	5.1	56	5.1+6.1
2742	Klorformiat	6.1	638	6.1+3+8
2743	n-Butylklorformiat	6.1	638	6.1+3+8
2744	Cyklobutylklorformiat	6.1	638	6.1+3+8
2745	Klormetylchlorformiat	6.1	68	6.1+8
2746	Fenylklorformiat	6.1	68	6.1+8
2747	tert-Butylcykloheksylklorformiat	6.1	60	6.1
2748	2-Etylheksylklorformiat	6.1	68	6.1+8
2749	Tetrametylsilan	3	33	3
2750	1,3-Diklorpropan-2-ol (alfa-diklor- hydrin)	6.1	60	6.1
2751	Dietyltiofosforylchlorid	8	80	8
2752	1,2-Epoksi-3-etoksypropan	3	30	3
2753	N-Etylbenzyltoluidin (N-etyl-N-benzyl- toluidin)	6.1	60	6.1
2754	N-Etyltoluidin	6.1	60	6.1
2757	Karbatatmiddel for utøysbekjempning, fast			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2758	Karbatatmiddel for utøysbekjempning, flytende,	3	336	3+6.1
2759	Arsenmiddel for utøysbekjempning, fast,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2760	Arsenmiddel for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2761	Klormiddel for utøysbekjempning, fast,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2762	Klormiddel for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2763	Triazinmiddel for utøysbekjempning, fast,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2764	Triazinmiddel for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2765	Fenoksylmiddel for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2766	Fenoksylmiddel for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2767	Fenylureamiddele for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2768	Fenylureamiddele for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2769	Benzoidmiddele for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2770	Benzoidmiddele for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2771	Ditiokarbatmiddele for utøysbekjemp- ning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2772	Ditiokarbatmiddele for utøysbekjemp- ning, flytende	3	336	3+6.1
2773	Ftalimidmiddele for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2774	Ftalimidmiddele for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2775	Kobbermiddele for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2776	Kobbermiddele for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2777	Kvikksølvmiddele for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2778	Kvikksølvmiddele for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2779	Nitrofenolmiddele for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2780	Nitrofenolmiddele for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2781	Bipyridiliummiddele for utøysbekjemp- ning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2782	Bipyridiliummiddele for utøysbekjemp- ning, flytende	3	336	3+6.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
2783	Fosformiddel for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2784	Fosformiddel for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2785	4-Tiapentanal (tiapentan-4-al, 3-metylmerkaptopropionaldehyd)	6.1	60	6.1
2786	Tinnmiddel for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2787	Tinnmiddel for utøysbekjempning, flytende	3	336	3+6.1
2788	Organisk tinnforbindelse, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2789	Iseddik (eddiksyre)/eddiksyreløsning med over 80 % ren syre	8	83	8+3
2790	Eddiksyreløsning med høyst 80 % ren syre	8	80	8
2793	Metallspon (avfall, bor-, dreie-, fresespon)	4.2	40	4.2
2796	Batterivæske (syre)/svovelsyre med høyst 51 % syre	8	80	8
2797	Batterivæske, alkalisk	8	80	8
2798	Fenylfosfordiklorid	8	80	8
2799	Fenylfosfortiodiklorid	8	80	8
2801	Fargestoff/fargestoffhalvfabrikat	8	80	8
2802	Kobberklorid	8	80	8
2803	Gallium	8	80	8
2805	Litiumhydrid, smeltet og størknet	4.3	423	4.3
2809	Kvikksølv	8	80	8
2810	Giftig væske (organisk), - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2811	Giftig fast stoff (organisk), - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2813	Fast stoff, reagerer med vann	4.3	423	4.3
2814	Infeksjonsfremmende stoff (farlig for mennesker)	6.2	606	6.2
2815	N-Aminoethylpiperazin	8	80	8
2817	Ammoniumhydrogendifluoridløsning (ammoniumbifloridløsning)	8	86	8+6.1
2818	Ammoniumpolysulfidløsning	8	86	8+6.1
2819	Amylsyrefosfat (amylfosfat)	8	80	8
2820	Smørsyre	8	80	8
2821	Fenolløsning	6.1	60	6.1
2822	2-Klorpyridin	6.1	60	6.1
2823	Krotonsyre	8	80	8
2826	Etylklortioformiat	8	80	8
2829	Kapronsyre	8	80	8
2830	Litiumferrosilisium	4.3	423	4.3
2831	1,1,1-Trikloretan	6.1	60	6.1
2834	Fosforsyrning	8	80	8
2835	Natriumaluminiumhydrid	4.3	423	4.3
2837	Bisulfatløsning (hydrogensulfat-løsning), i vann	8	80	8

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel	
2838	Vinylbutyrat, Stabilisert		3	339	3
2839	Aldol (beta-hydroksybutyraldehyd, 3-hydroksybutyraldehyd)	6.1	60		6.1
2840	Butyraldoksium	3	30		3
2841	Di-n-amylamin	3	36		3+6.1
2842	Nitroetan	3	30		3
2844	Kalsiummangansilisium	4.3	423		4.3
2845	Pyrofor væske (organisk)	4.2	333		4.2
2849	3-Klor-1-propanol (3-klorpropan-1-ol)	6.1	60		6.1
2850	Tetrapropylen (propylentetramer)	3	30		3
2851	Bortrifluoridhydrat	8	80		8
2853	Magnesiumfluorsilikat	6.1	60		6.1
2854	Ammoniumfluorsilikat	6.1	60		6.1
2855	Sinkfluorsilikat	6.1	60		6.1
2856	Fluorsilikat	6.1	60		6.1
2858	Zirkonium, tørt	4.1	40		4.1
2859	Ammoniummetavanadat	6.1	60		6.1
2861	Ammoniumpolyvanadat	6.1	60		6.1
2862	Vanadiumpentoksid	6.1	60		6.1
2863	Natriumammoniumvanadat	6.1	60		6.1
2864	Kaliummetavanadat	6.1	60		6.1
2865	Hydroksylaminsulfat	8	80		8
2869	Titantrikloridblanding	8	80		8
2870	Aluminiumborhydrid	4.2	X333		4.2+4.3
2871	Antimonpulver	6.1	60		6.1
2872	Dibromklorpropan	6.1	60		6.1
2873	Dibutyletanolamin	6.1	60		6.1
2874	Furfurylalkohol	6.1	60		6.1
2875	Heksaklorofen	6.1	60		6.1
2876	Resorcinol	6.1	60		6.1
2878	Titaniumsvampgranulat/-pulver	4.1	40		4.1
2879	Selenoksyklorid	8	886		8+6.1
2880	Kalsiumhypokloritt/kalsiumhypokloritt- hydratblanding				
2881	Metallkatalysator, tørr	4.2	40		4.2
2900	Infeksjonsfremmende stoff (farlig for dyr)	6.2	606		6.2
2902	Middel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66		6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60		6.1
2903	Middel for utøysbekjempning, flytende (brannfarlig), - meget giftig	6.1	663		6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63		6.1+3
2904	Fenolat/klorfenolat, flytende	8	80		8
2905	Fenolat/klorfenolat, fast	8	80		8
2906	Triisocyanatisocyanurat av isoforon- diisocyanat, løsning	3	30		3
2912	Radioaktivt materiale, med lav spesi- fikk aktivitet (LSA) - etsende	7	78	7A/7B/7C+	8
	- fast stoff (brannfarlig)	7	74	7A/7B/7C+	4.1
	- gass	7	72	7A/7B/7C	

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
	- gass (brannfarlig)	7	723	7A/7B/7C+ 3
	- giftig	7	76	7A/7B/7C+ 6.1
	- oksiderende	7	75	7A/7B/7C+ 05
	- væske (brannfarlig)	7	73	7A/7B/7C+ 3
	- annet	7	70	7A/7B/7C
2920	Etsende væske (brannfarlig),			
	- sterkt etsende	8	883	8+3
	- etsende	8	83	8+3
2921	Etsende fast stoff (brannfarlig),			
	- sterkt etsende	8	884	8+4.1
	- etsende	8	84	8+4.1
2922	Etsende væske (giftig),			
	- sterkt etsende	8	886	8+6.1
	- etsende/svakt etsende	8	86	8+6.1
2923	Etsende fast stoff (giftig)			
	- sterkt etsende	8	886	8+6.1
	- etsende/svakt etsende	8	86	8+6.1
2924	Brannfarlig væske (etsende), med flammepunkt			
	- under 23 C	3	338	3+8
	- minst 23 C	3	38	3+8
2925	Brannfarlig fast stoff (etsende)	4.1	48	4.1+8
2926	Brannfarlig fast stoff (giftig)	4.1	46	4.1+6.1
2927	Giftig væske (etsende),			
	- meget giftig	6.1	668	6.1+8
	- giftig	6.1	68	6.1+8
2928	Giftig fast stoff (etsende),			
	- meget giftig	6.1	668	6.1+8
	- giftig	6.1	68	6.1+8
2929	Giftig væske (brannfarlig)			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
2930	Giftig fast stoff (brannfarlig)			
	- meget giftig	6.1	664	6.1+4.1
	- giftig	6.1	64	6.1+4.1
2931	Vanadylsulfat	6.1	60	6.1
2933	Metyl-2-klorpropionat	3	30	3
2934	Isopropyl-2-klorpropionat	3	30	3
2935	Etyl-2-klorpropionat	3	30	3
2936	Tiomelkesyre	6.1	60	6.1
2937	alfa-Metylbenzylalkohol	6.1	60	6.1
2938	Metylbenzoat	6.1	60	6.1
2940	9-Fosfabicyklononan (cyklooktadien- fosfin)	4.2	40	4.2
2941	Fluoranilin	6.1	60	6.1
2942	2-Trifluormetylanilin	6.1	60	6.1
2943	Tetrahydrofurfurylamin	3	30	3
2945	N-Metylbutylamin	3	338	3+8
2946	2-Amino-5-dietylaminopentan	6.1	60	6.1
2947	Isopropylkloracetat	3	30	3
2948	3-Trifluormetylanilin	6.1	60	6.1
2949	Natriumhydrogensulfidhydrat	8	80	8
2950	Magnesiumgranulat, overtrukket	4.3	423	4.3
2965	Bortrifluoriddimetyleterat	4.3	382	4.3+3+8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2966	Tioglykol (merkaptoletanol)	6.1	60	6.1
2967	Sulfaminsyre (aminosulfonsyre)	8	80	8
2968	Maneb/manebpreparat, stabilisert	4.3	423	4.3
2980	Uranylnitratheksahydratløsning	7	78	7A/7B/7C+ 8
2982	Radioaktivt materiale			
	- etsende	7	78	7A/7B/7C+ 8
	- fast stoff (brannfarlig)	7	74	7A/7B/7C+ 4.1
	- gass	7	72	7A/7B/7C
	- gass (brannfarlig)	7	723	7A/7B/7C+ 3
	- giftig	7	76	7A/7B/7C+ 6.1
	- oksiderende	7	75	7A/7B/7C+ 05
	- væske (brannfarlig)	7	73	7A/7B/7C+ 3
	- annet	7	70	7A/7B/7C
2983	Blanding av etylenoksid og propylenoksid	3	336	3+6.1
2984	Hydrogenperoksidløsning, i vann, med under 20 % hydrogenperoksid	5.1	50	5.1
2985	Klorsilan (brannfarlig, etsende)	3	338	3+8
2986	Klorsilan (etsende, brannfarlig)	8	X83	8+3
2987	Klorsilan (etsende)	8	80	8
2988	Klorsilan (reagerer med vann)	4.3	X338	4.3+3+8
2989	Blyfosfitt	4.1	40	4.1
2991	Karbamatmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig),			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
2992	Karbamatmiddel for utøysbekjempning, flytende,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2993	Arsenmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig),			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
2994	Arsenmiddel for utøysbekjempning, flytende,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2995	Klormiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig),			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
2996	Klormiddel for utøysbekjempning, flytende,			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2997	Triazinmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
2998	Triazinmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
2999	Fenoksylmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3000	Fenoksylmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3001	Fenylureamidde for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3002	Fenylureamidde for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3003	Benzoidmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3004	Benzoidmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3005	Ditiokarbamatmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3006	Ditiokarbamatmiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3007	Ftalimidde for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3008	Ftalimidde for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3009	Kobbermiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3010	Kobbermiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3011	Kvikksølvmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3012	Kvikksølvmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3013	Nitrofenolmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3014	Nitrofenolmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3015	Bipyridiliummiddel for utøysbekjemp- ning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3016	Bipyridiliummiddel for utøysbekjemp- ning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3017	Fosformiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3018	Fosformiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3019	Tinnmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3020	Tinnmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3021	Middel for utøysbekjempning	3	336	3+6.1
3022	1,2-Butylenoksid, stabilisert	3	339	3
3023	tert-Oktylmerkaptan	6.1	63	6.1+3
3024	Kumarinmiddel for utøysbekjempning	3	336	3+6.1
3025	Kumarinmiddel for utøysbekjempning, flytende (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig/svakt giftig	6.1	63	6.1+3
3026	Kumarinmiddel for utøysbekjempning, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3027	Kumarinmiddel for utøysbekjempning, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3049	Metallalkylhalogenid/metallaryl- halogenid	4.2	X333	4.2+4.3
3050	Metallalkylhydrid/metallarylhydrid	4.2	X333	4.2+4.3
3051	Aluminiumalkyl	4.2	X333	4.2+4.3
3052	Aluminiumalkylhalogenid	4.2	X333	4.2+4.3
3053	Magnesiumalkyl	4.2	X333	4.2+4.3
3054	Cykloheksylmerkaptan	3	30	3
3055	2-(2-Aminoetoksy)etanol	8	80	8
3056	n-Heptaldehyd	3	30	3
3065	Alkoholholdige drikkevarer, med - over 70 vol.-% alkohol - høyst 70 vol.-% alkohol	3 3	33 30	3 3
3066	Maling/malingtilsatsstoff	8	80	8
3070	Blanding av diklordifluormetan (R 12) etylenoksid	2	26	6.1+13
3071	Merkaptan/merkaptanblanding, flytende	6.1	63	6.1+3
3073	Vinylpyridin, stabilisert	6.1	639	6.1+3
3076	Aluminiumalkylhydrid	4.2	X333	4.2+4.3
3077	Miljøskadelig stoff, fast	9	90	9
3078	Cerium	4.3	423	4.3
3079	Metakrylnitril, stabilisert	3	336	3+6.1
3080	Isocyanat/isocyanatløsning (giftig, brannfarlig)	6.1	63	6.1+3
3082	Miljøskadelig stoff, flytende	9	90	9
3084	Etsende fast stoff (oksidierende), - sterkt etsende - etsende/svakt etsende	8 8	885 85	8+05 8+05
3085	Oksiderende fast stoff (etsende)	5.1	58	5.1+8
3086	Giftig fast stoff (oksidierende), - meget giftig - giftig	6.1 6.1	665 65	6.1+05 6.1+05
3087	Oksiderende fast stoff (giftig)	5.1	56	5.1+6.1
3088	Selvopphetende fast stoff (organisk)	4.2	40	4.2
3089	Metallpulver, brannfarlig	4.1	40	4.1
3092	1-Metoksy-2-propanol (1-metoksypropan- 2-ol)	3	30	3
3093	Etsende væske (oksidierende), - sterkt etsende - etsende	8 8	885 85	8+05 8+05
3094	Etsende væske, reagerer med vann	8	823	8+4.3
3095	Etsende fast stoff (selvopphetende)	8	84	8+4.2
3096	Etsende fast stoff (reagerer med vann)	8	842	8+4.3
3109	Organisk peroksid, type F, flytende	5.2	539	5.2(+8)
3110	Organisk peroksid, type F, fast	5.2	539	5.2
3122	Giftig væske (oksidierende), - meget giftig - giftig	6.1 6.1	665 65	6.1+05 6.1+05
3123	Giftig væske (reagerer med vann)	6.1	623	6.1+4.3
3124	Giftig fast stoff (selvopphetende), - meget giftig - giftig	6.1 6.1	664 64	6.1+4.2 6.1+4.2
3125	Giftig fast stoff (reagerer med vann)	6.1	642	6.1+4.3
3126	Selvopphetende fast stoff (etsende)	4.2	48	4.2+8
3128	Selvopphetende fast stoff (giftig)	4.2	46	4.2+6.1
3129	Væske, reagerer med vann (etsende), - meget farlig - farlig/mindre farlig	4.3 4.3	X382 382	4.3+8 4.3+8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3130	Væske, reagerer med vann (giftig), - meget farlig	4.3	X362	4.3+6.1
	- farlig/mindre farlig	4.3	362	4.3+6.1
3131	Fast stoff, reagerer med vann (etsende)	4.3	482	4.3+8
3134	Fast stoff, reagerer med vann (giftig)	4.3	462	4.3+6.1
3138	Blanding av etylen med acetylen og propylen, dypkjølt	2	223	3+13
3140	Alkaloid/alkaloidsalt, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3141	Antimonforbindelse, flytende	6.1	60	6.1
3142	Desinfeksjonsmiddel, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3143	Maling/malinghalvfabrikat, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3144	Nikotinforbindelse/-preparat, flytende, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3145	Alkylfenol, flytende, - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3146	Tinnforbindelse, fast, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3147	Fargestoff/fargestoffhalvfabrikat	8	80	8
3148	Væske, reagerer med vann, - meget farlig	4.3	X323	4.3
	- farlig/mindre farlig	4.3	323	4.3
3149	Blanding av hydrogenperoksid og per- eddiksyre, stabilisert	5.1	58	5.1+8
3151	Polyhalogenert bifenyyl/terfenyl, flytende	9	90	9
3152	Polyhalogenert bifenyyl/terfenyl, fast	9	90	9
3155	Pentaklorfenol	6.1	60	6.1
3159	1,1,1,2-Tetrafluoretan (R 134a)	2	20	2+13
3170	Aluminiumslag	4.3	423	4.3
3172	Toksiner fra levende organismer, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3174	Titandisulfid	4.2	40	4.2
3175	Fast stoff med brannfarlig væske	4.1	40	4.1
3176	Brannfarlig fast stoff, smeltet	4.1	44	4.1
3178	Brannfarlig fast stoff	4.1	40	4.1
3179	Brannfarlig fast stoff (giftig)	4.1	46	4.1+6.1
3180	Brannfarlig fast stoff (etsende)	4.1	48	4.1+8
3181	Brannfarlig metallsalt	4.1	40	4.1
3182	Brannfarlig metallhydrid	4.1	40	4.1
3183	Selvopphetende væske (organisk)	4.2	30	4.2
3184	Selvopphetende væske (organisk, giftig)	4.2	36	4.2+6.1
3185	Selvopphetende væske (organisk, etsende)	4.2	38	4.2+8

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
3186	Selvopphetende væske (uorganisk)	4.2	30	4.2
3187	Selvopphetende væske (uorganisk, giftig)	4.2	36	4.2+6.1
3188	Selvopphetende væske (uorganisk, etsende)	4.2	38	4.2+8
3189	Selvopphetende metallpulver	4.2	40	4.2
3190	Selvopphetende fast stoff (uorganisk)	4.2	40	4.2
3191	Selvopphetende fast stoff (uorganisk, giftig)	4.2	46	4.2+6.1
3192	Selvopphetende fast stoff (uorganisk, etsende)	4.2	48	4.2+8
3194	Pyrofor væske (uorganisk)	4.2	333	4.2+4.3
3203	Pyrofor metallorganisk forbindelse	4.2	X333	4.2+4.3
3205	Jordalkalimetallalkolat	4.2	40	4.2
3206	Alkalimetallalkolat (etsende)	4.2	48	4.2+8
3207	Metallorganisk forbindelse/løsning/ dispersjon av metallorganisk forbindelse, reagerer med vann, - meget farlig	4.3	X323	4.3+3
	- farlig/mindre farlig	4.3	323	4.3+3
3208	Metall, reagerer med vann	4.3	423	4.3
3209	Metall, reagerer med vann (selvopphetende)	4.3	423	4.3+4.2
3210	Kloratløsning, i vann	5.1	50	5.1
3211	Perkloratløsning, i vann	5.1	50	5.1
3212	Hypokloritt	5.1	50	5.1
3213	Bromatløsning, i vann	5.1	50	5.1
3214	Permanganatløsning, i vann	5.1	50	5.1
3215	Persulfat	5.1	50	5.1
3216	Persulfatløsning, i vann	5.1	50	5.1
3217	Perkarbonat	5.1	50	5.1
3218	Nitratløsning, i vann	5.1	50	5.1
3219	Nitrittløsning, i vann	5.1	50	5.1
3220	Pentafluoretan (R 125)	2	20	2+13
3241	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	6.1	60	6.1
3243	Fast stoff med giftig væske	6.1	60	6.1
3244	Fast stoff med etsende væske	8	80	8
3246	Metansulfonylklorid	6.1	668	6.1+8
3247	Natriumperoksoborat, vannfritt	5.1	50	5.1
3248	Medisin, flytende, med flammepunkt - under 23 C	3	336	3+6.1
	- minst 23 C	3	36	3+6.1
3249	Medisin, fast	6.1	60	6.1
3250	Kloreddiksyre, smeltet	6.1	68	6.1+8
3253	Dinatriumtrioksyasilikatpentahydrat (natriummetasilikatpentahydrat)	8	80	8
3256	Oppvarmet flytende stoff (brannfarlig)	3	30	3
3259	Amin/polyamin, fast, - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3260	Etsende fast stoff (surt, uorganisk)	8	80	8
3261	Etsende fast stoff (surt, organisk), - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3262	Etsende fast stoff (basisk, uorganisk) - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3263	Etsende fast stoff (basisk, organisk), - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3264	Etsende væske (sur, uorganisk), - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3265	Etsende væske (sur, organisk), - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3266	Etsende væske (basisk, uorganisk), - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3267	Etsende væske (basisk, organisk), - sterkt etsende	8	88	8
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
3271	Eter, med flammepunkt - under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
3272	Ester, med flammepunkt - under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
3273	Nitril (brannfarlig, giftig)	3	336	3+6.1
3274	Alkoholatløsning	3	338	3+8
3275	Nitril (giftig, brannfarlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
3276	Nitril, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3277	Klorformiat (giftig, etsende)	6.1	68	6.1+8
3278	Fosforforbindelse, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3279	Fosforforbindelse (giftig, brann- farlig), - meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
3280	Arsenforbindelse, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3281	Metallkarbonyl, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3282	Metallorganisk forbindelse, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3283	Selenforbindelse, - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3284	Tellurforbindelse	6.1	60	6.1
3285	Vanadiumforbindelse	6.1	60	6.1
3286	Brannfarlig væske (giftig, etsende)	3	368	3+6.1+8
3287	Giftig væske (uorganisk), - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3288	Giftig fast stoff (uorganisk), - meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig/svakt giftig	6.1	60	6.1
3289	Giftig væske (uorganisk, etsende), - meget giftig	6.1	668	6.1+8
	- giftig/svakt giftig	6.1	68	6.1+8
3290	Giftig fast stoff (uorganisk, etsende) - meget giftig	6.1	668	6.1+8
	- giftig	6.1	68	6.1+8
3291	Klinisk avfall, ubestemt	6.2	606	6.2
3293	Hydrazinløsning, i vann	6.1	60	6.1
3294	Hydrogencyanidløsning, i alkohol	6.1	663	6.1+3
3295	Hydrokarbon, flytende, med flammepunkt - under 23 C	3	33	3
	- minst 23 C	3	30	3
3301	Etsende væske (selvopphetende), - sterkt etsende	8	884	8+4.2
	- etsende	8	84	8+4.2



