



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

2. utgave.

Gjelder fra og med 1. januar 1993.

Trykk 425.2 av 1. april 1991 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

Fellesbestemmelser.	Art.nr.
Stoffinndeling	1
Merking	5
Fraktbrev	6
Transportbestemmelser	7
Sammenlessingsforbud	8
Fritatte mengder	10
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. Avskyvekkende eller infeksjonsfremmende stoffer.

Definisjon	650
Merking	653
Transportbestemmelser	655

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

Uregelmessigheter ved transport av farlig gods.

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

Bilag 1: (Ledig.)

Bilag 2: Faresedler.

Bilag 3: (Ledig.)

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

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, customer orders, and supplier invoices. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of specific forms and the assignment of responsibilities to different staff members.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It describes various methods for identifying trends and anomalies in the financial records. This includes comparing current performance with historical data and industry benchmarks. The document also discusses the importance of regular audits to verify the accuracy of the records and to detect any potential fraud or errors. It provides a step-by-step guide for conducting these audits, from the selection of samples to the final reporting of findings.

The final part of the document addresses the communication of the results of the financial analysis. It stresses the need for clear and concise reporting to management and other stakeholders. The document provides a template for these reports, including sections for executive summaries, detailed data analysis, and recommendations for future actions. It also discusses the importance of transparency in financial reporting and the role of the accounting department in providing accurate and timely information to support decision-making.

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. Avskyvekkende eller infeksjonsfremmende stoffer,
- klasse 7. Radioaktivt materiale,
- klasse 8. Etsende stoffer,
- klasse 9. Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.

2 - 4. (Reservenummer.)

5. Merking.

Kolli og vogner (unntatt tankvogner).

1.1. Kolli og vogner merkes med faresedler som angitt i de enkelte klassene. Kolli kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 10 - 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.

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

1.3. Faresedler settes på begge sidene på vogner.

1.4. 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 rominnhold over 3000 l, 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 navnet på det stoffet som transporteres.

6. Fraktbrev.

1.1. I fraktbrevet er godset angitt med navn, klasse og siffer, f.eks.:

"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 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/tankcontainere.

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 (Piggyback).

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

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 navn, og med

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

Vogner.

1.1. Vogn/container (storbeholder) merkes med

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

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

1.2. Vogn 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. (Reservenummer.)

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 vognlaster.

2.1. Reisende kan sende inntil 2500 håndvåpenpatroner hver som reisegods. I samme tog skal det ikke sendes mer enn 50 000 håndvåpenpatroner.

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

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

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

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 må ikke sendes i samme vogn som kolli merket med annen (ikke lik) forenlighetsgruppe, unntatt forenlighetsgruppe S,
- C, D, E eller G må ikke sendes i samme vogn som kolli merket med forenlighetsgruppe B, F, H eller J.

Forenlig- hetsgruppe	B	C	D	E	F	G	H	J	S
B		===	===	===	===	===	===	===	
C	===				===		===	===	
D	===				===		===	===	
E	===				===		===	===	
F	===	===	===	===		===	===	===	
G	===				===		===	===	
H	===	===	===	===	===	===		===	
J	===	===	===	===	===	===	===		
S									

=== = sammenlessingsforbud.

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

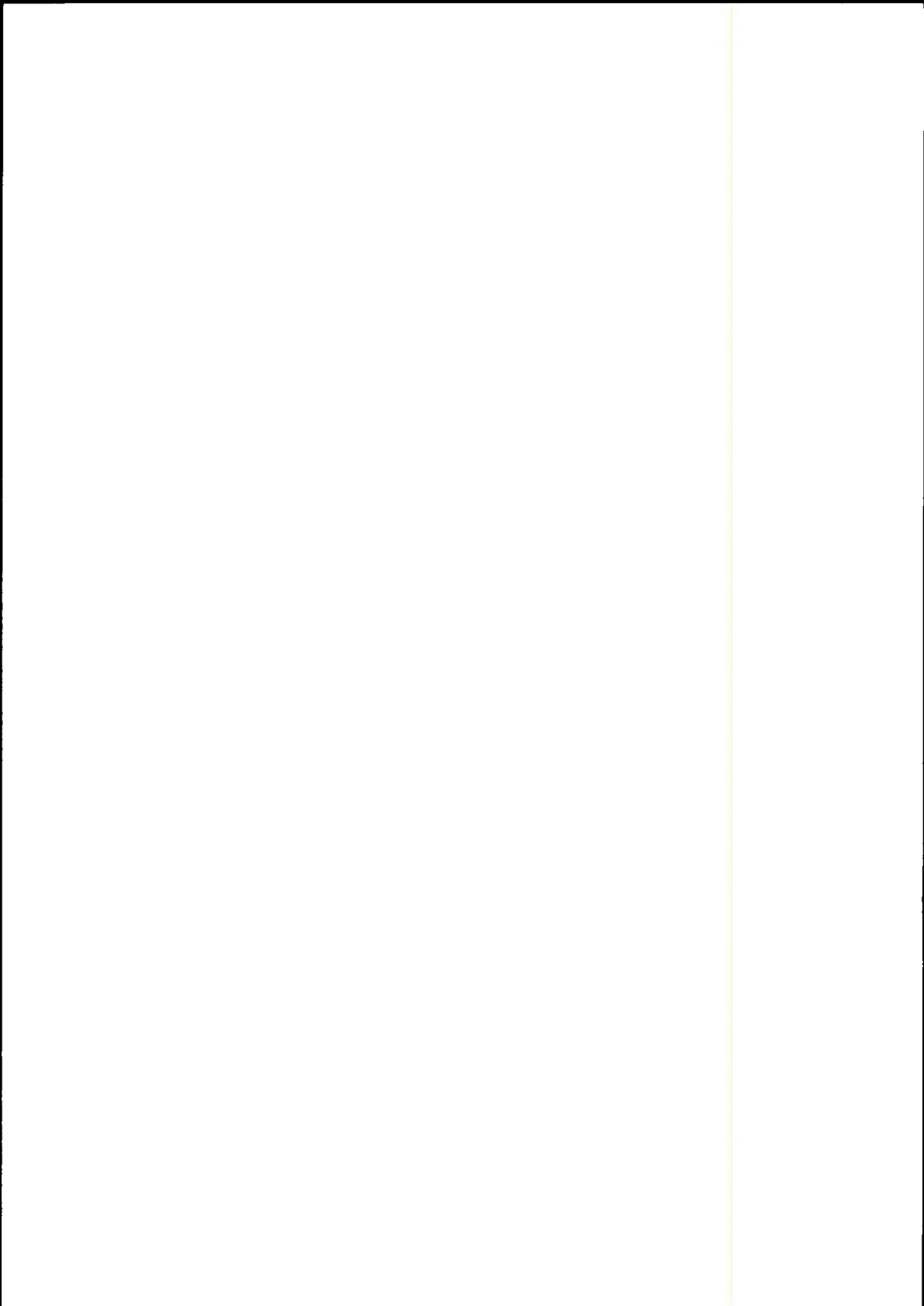
107. (Reservennummer.)

108. Andre bestemmelser.

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

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

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 (spraybokser) og engangsbeholdere, høyst 20 kg i et kolli,
- flasker/engangsbeholdere med propan eller butan til/fra innbytte/fyllested, høyst 35 kg,
- flasker/beholdere for campingutrustning,
- flasker med luft eller oksygen (surstoff) for innånding, høyst 100 l,
- flytende gasser i brenselstank eller i gassbeholder på kjøretøy (også campingvogn),
- gasser for redningstjeneste i flasker på rednings- og ambulanseskjøretøyer,
- gassflasker/-beholdere i flyttbare arbeidsbrakker,
- ikke brennbare, giftige eller etsende komprimerte gasser med lavt trykk [200 kPa (2 bar)],
- flytende gasser i og for drift av kjøleutstyr (kjøleskap, ismaskiner o.l.),
- karbondioksyd (kullsyre) i metallpatroner (sodasifonger o.l.),

201a - 203

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

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

202. (Reservenummer.)

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 (storbeholdere)/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. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan 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/dypkjølte, flytende gasser har et ca. 30 cm breitt, 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 engangsbeholdere, kan sendes i godsavdeling i vogn med reisende/togbetjening, og kan også sendes som reisegods.

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

205 - 299

ende.

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

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

206. Sammenlessingsforbud.

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

207. (Reservennummer.)

208. Andre bestemmelser.

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

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

209 - 299. (Reservennummer.)

KLASSE 3 BRANNFARLIGE VÆSKER

300. Definisjon.

1.1. Klasse 3 omfatter brannfarlige væsker med flammepunkt høyst 100 °C og damptrykk høyst 300 kPa (3 bar) ved 50 °C.

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,
- alkoholholdige drikkevarer (flammepunkt over 21 °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. Fal-sen 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 under transporten.

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

- drivstoff i brenseltanker på jernbanemateriell/container/kjøretøy, for drift av motor og/eller utstyr (f.eks. kjølemaskiner).

Kranen mellom motor og tank på motorsykel/moped skal være stengt, og de skal stå oppreist og være sikret slik at de ikke kan velte,

- 50 l bensin i plast-/metallbeholder og tomme, ikke rengjorte behol-dere,
- 50 l løsningsmidler (flammepunkt under 21 °C) og tom, ikke ren-gjort emballasje
- 200 l malingprodukter (flammepunkt under 21 °C), parafin og løs-ningsmidler (flammepunkt minst 21 °C), og tom, ikke rengjort embal-lasje,
- 400 l diesel-/fyringsolje, og tom, ikke rengjort emballasje.

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

302. (Reservennummer.)

303 - 304

303. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli (væsker med flammepunkt høyst 55 °C) merkes med fareseddel

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

1.2. Kolli med væske med flammepunkt under 21 °C, som sendes i tog med reisende, merkes med antall liter og "Flammepunkt under 21 °C".

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (storbeholdere)/tankcontainere (væsker med flammepunkt høyst 55 °C) merkes med fareseddel

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

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

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer (væsker med flammepunkt høyst 55 °C) merkes med fareseddel

- nr. 3,
- nr. 3 og 6.1,
- nr. 3 og 6.1A,
- 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 21 °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 eller 6.1A skal holdes atskilt fra nærings-, nytelses- og fôrmidler.

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 eller 01.

307. (Reservennummer.)

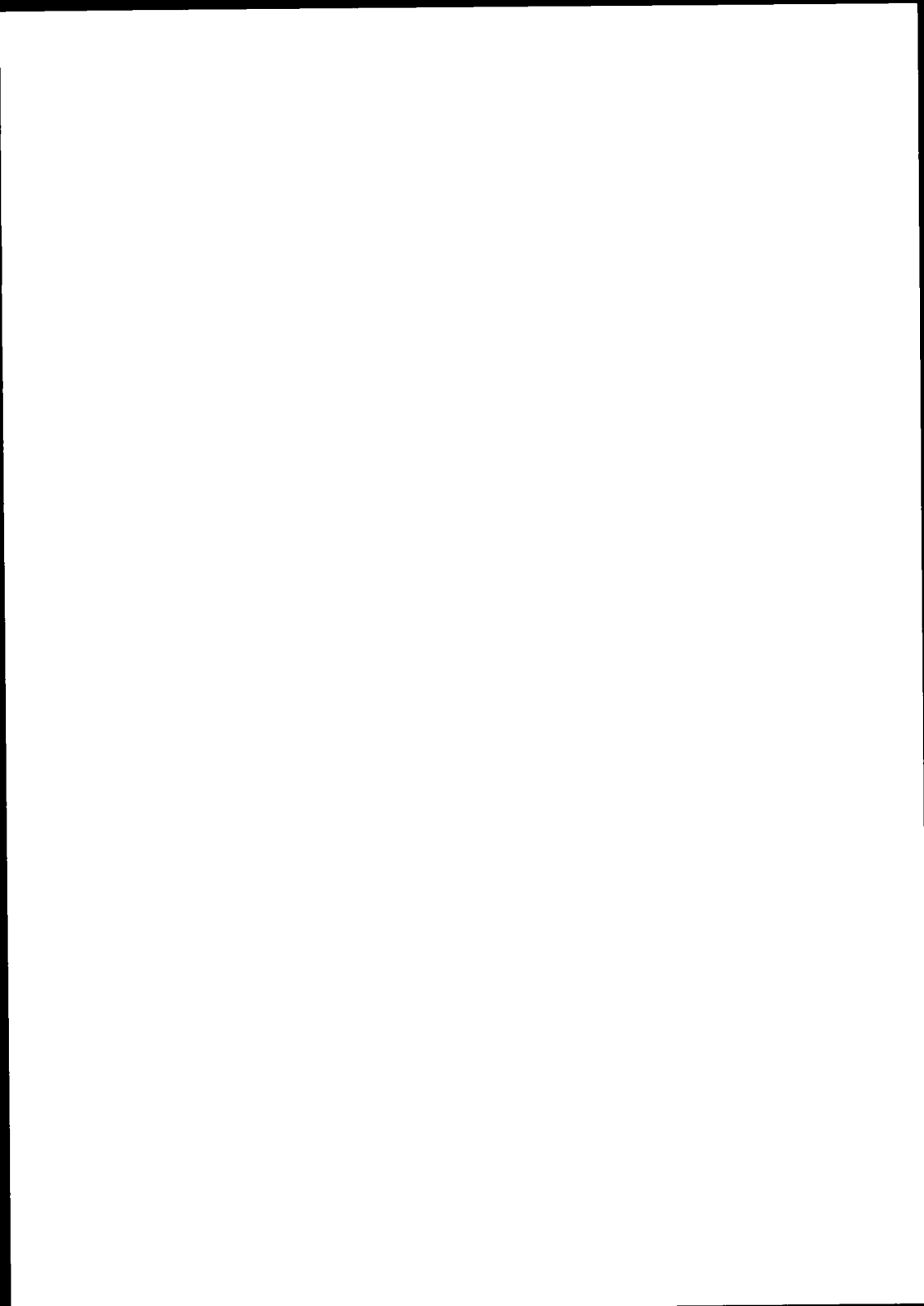
308. Andre bestemmelser.

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

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

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

309 - 399. (Reservennummer.)



KLASSE 4.1 BRANNFARLIGE FASTE STOFFER

400. Definisjon.

1.1. Klasse 4.1 omfatter faste stoffer som er lett antenkelige.

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 6.1,
- nr. 4.1 og 8.

Vogner (unntatt tankvogner)

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

- 4.1 merkes med fareseddel nr. 4.1,
- 4.1 og 6.1 merkes med fareseddel nr. 4.1 og 6.1,
- 4.1 og 8, merkes med fareseddel nr. 4.1 og 8.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (løsmasse), merkes med fareseddel nr. 4.1.

403 - 408

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. 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 eller 01.

407. (Reservennummer.)

408. Andre bestemmelser.

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

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

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

3.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.1, kan inntil 30.06.93 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjalt tom. 31.12.92.

For slike sendinger er det ført i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

409 - 429. (Reservennummer.)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed explanation of how to categorize these transactions and how to use a double-entry system to maintain the accounting equation.

Next, the document covers the process of reconciling bank statements. It explains that regular reconciliation is essential to identify any discrepancies between the company's records and the bank's records. This process involves comparing the company's cash account with the bank statement, identifying any differences, and determining the cause of those differences. Common causes include bank errors, company errors, and timing differences.

The document also discusses the importance of maintaining a clear and organized chart of accounts. This chart should be structured in a way that allows for easy identification and tracking of all financial activities. It should include all assets, liabilities, and equity accounts, as well as all revenue and expense accounts. The document provides a sample chart of accounts and explains how to use it to record and summarize transactions.

Finally, the document discusses the importance of preparing financial statements. These statements provide a clear and concise summary of the company's financial performance over a specific period. The document explains how to prepare the balance sheet, income statement, and statement of cash flows, and how to use these statements to make informed business decisions. It also discusses the importance of auditing these statements to ensure their accuracy and reliability.

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. (Reservenummer).

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 (storbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel nr.

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

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (løsmasse), merkes med fareseddel nr. 4.2.

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,

433 - 469

- nr. 4.2 og 6.1,

- nr. 4.2 og 8.

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

Se art. 5.

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

3.3.1. I tillegg til merkingen i art. 5 pkt. 4.1 kan tankvogn/tank-container ha påskrift:

"Må ikke åpnes under transporten, selvantennende."

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 art. 1000.

2.1. Stoffer/gjenstander som hører til klasse 4.2, kan inntil 30.06. 93 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjalt tom. 31.12.92.

For slike sendinger er det ført i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

439 - 469. (Reservennummer.)

KLASSE 4.3

STOFFER SOM UTVIKLER BRANNFARLIG GASS VED KONTAKT MED VANN

470. Definisjon.

1.1. Klasse 4.3 omfatter stoffer som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, som kan danne eksplosive blandinger med luft.

471. (Reservenummer.)

471a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for stoffer som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann 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. (Reservenummer.)

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/containere (storbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

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

473 - 475

- nr. 4.3 og 6.1,

- nr. 4.3 og 8.

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

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

- nr. 4.3,

- nr. 4.3 og 4.2,

- nr. 4.3 og 6.1,

og kan ha påskrift:

"Lukkes tett etter fylling og tømning."

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 ha påskrift:

"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.

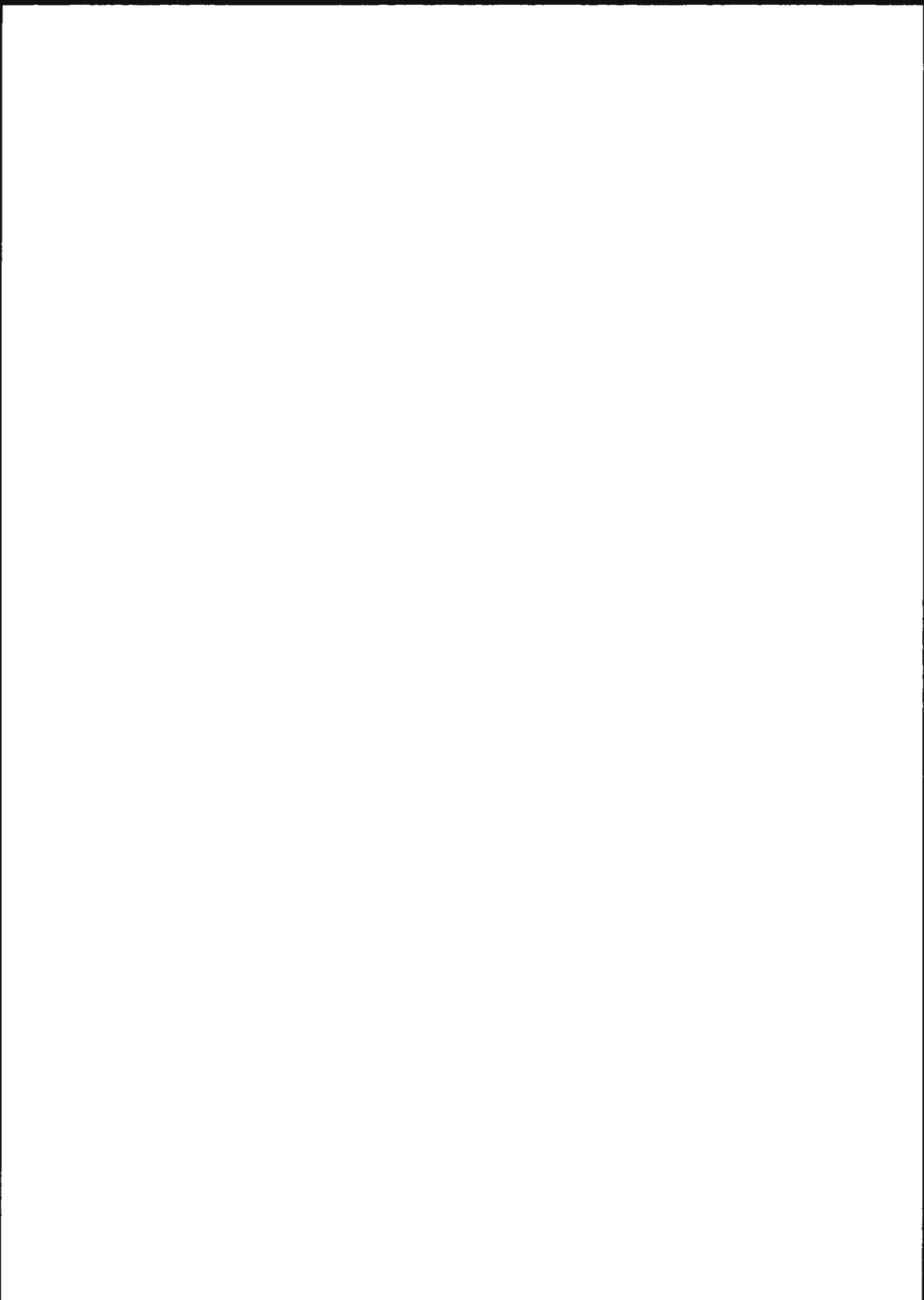
1.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

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

For slike sendinger er ført i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

479 - 499. (Reservennummer.)



KLASSE 5.1 OKSIDERENDE STOFFER

500. Definisjon.

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

501. (Reservennummer.)

501a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for oksiderende stoffer 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/containere (storbeholdere)/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. Merking av vogn med containere (storbeholdere)/tankcontainere kan sløyfes hvis faresedlene på containerne er godt synlig.

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

503 - 508

med fareseddel nr. 5.1

Tankvogner og tankcontainere.

3.1. F a r e s e d 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.

3.2. 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 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.

506. Sammenlessingsforbud.

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

507. (Reservennummer.)

508. Andre bestemmelser.

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

1.2. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 skal holdes atskilt fra nær-

ings-, nytelses- og fôrmidler.

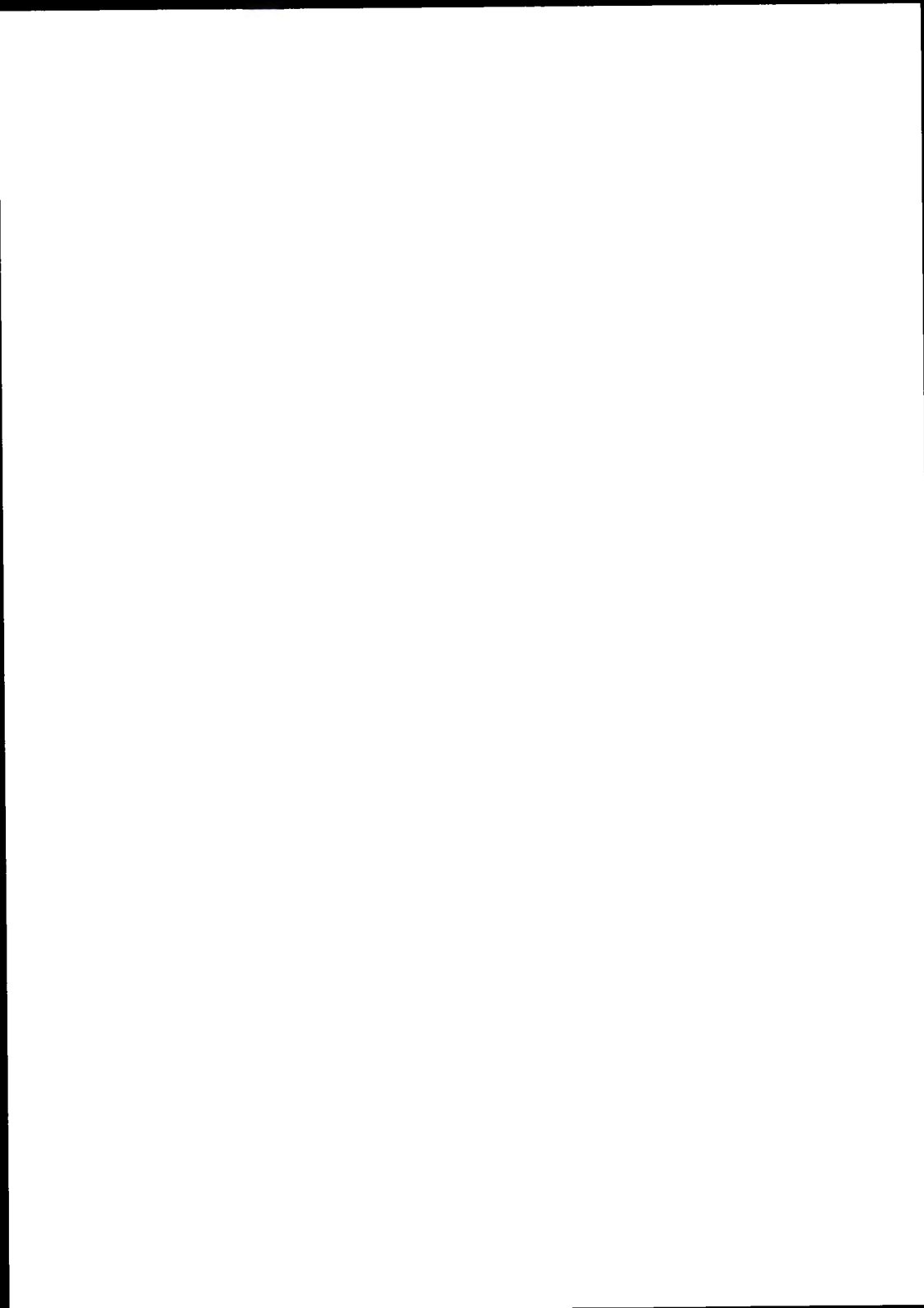
2.1. Om meldinger og beredskap ved uhell, se art. 1000.

3.1. Stoffer som hører til klasse 5.1, kan inntil 30.06.92 sendes i samsvar med bestemmelsene som gjaldt tom. 31.12.92.

For slike sendinger er ført i fraktbrevet:

"I samsvar med bestemmelsene tom. 31.12.92."

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 kan spaltes med utvikling av sterk varme.

551. (Reservenummer.)

551a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for mindre mengder organiske peroksider i prøve-/reparasjonssett 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. (Reservenummer.)

553. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

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

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli og containere (storbeholdere) merkes med fareseddel

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

553 - 599

2.2. Vogn med tankcontainere merkes med fareseddel

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

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

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1 Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

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

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

554. (Reservennummer.)

555. Transportbestemmelser.

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

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 art. 1000.

559 - 599. (Reservennummer.)

KLASSE 6.1 GIFTIGE STOFFER

600. Definisjon.

1.1. Klasse 6.1 omfatter stoffer som er giftige eller helseskadelige.

601. (Reservenummer.)

601a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for giftige/helseskadelige stoffer 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. (Reservenummer.)

603. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

- nr. 6.1,
- nr. 6.1A,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8,
- nr. 6.1A og 8,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (storbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

- nr. 6.1,
- nr. 6.1A,
- nr. 6.1 og 05,
- nr. 6.1 og 8,

603 - 605

- nr. 6.1A og 8,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

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

2.3. Vogn med stoffer som sendes uten emballasje (løsmasse) merkes med fareseddel nr. 6.1A.

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. 6.1A,

- nr. 6.1 og 05,

- nr. 6.1 og 8,

- nr. 6.1A og 8,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

604. (Reservennummer.)

605. Transportbestemmelser.

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

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

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

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

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

606. Sammenlessingsforbud.

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

607. (Reservennummer.)

608. Andre bestemmelser.

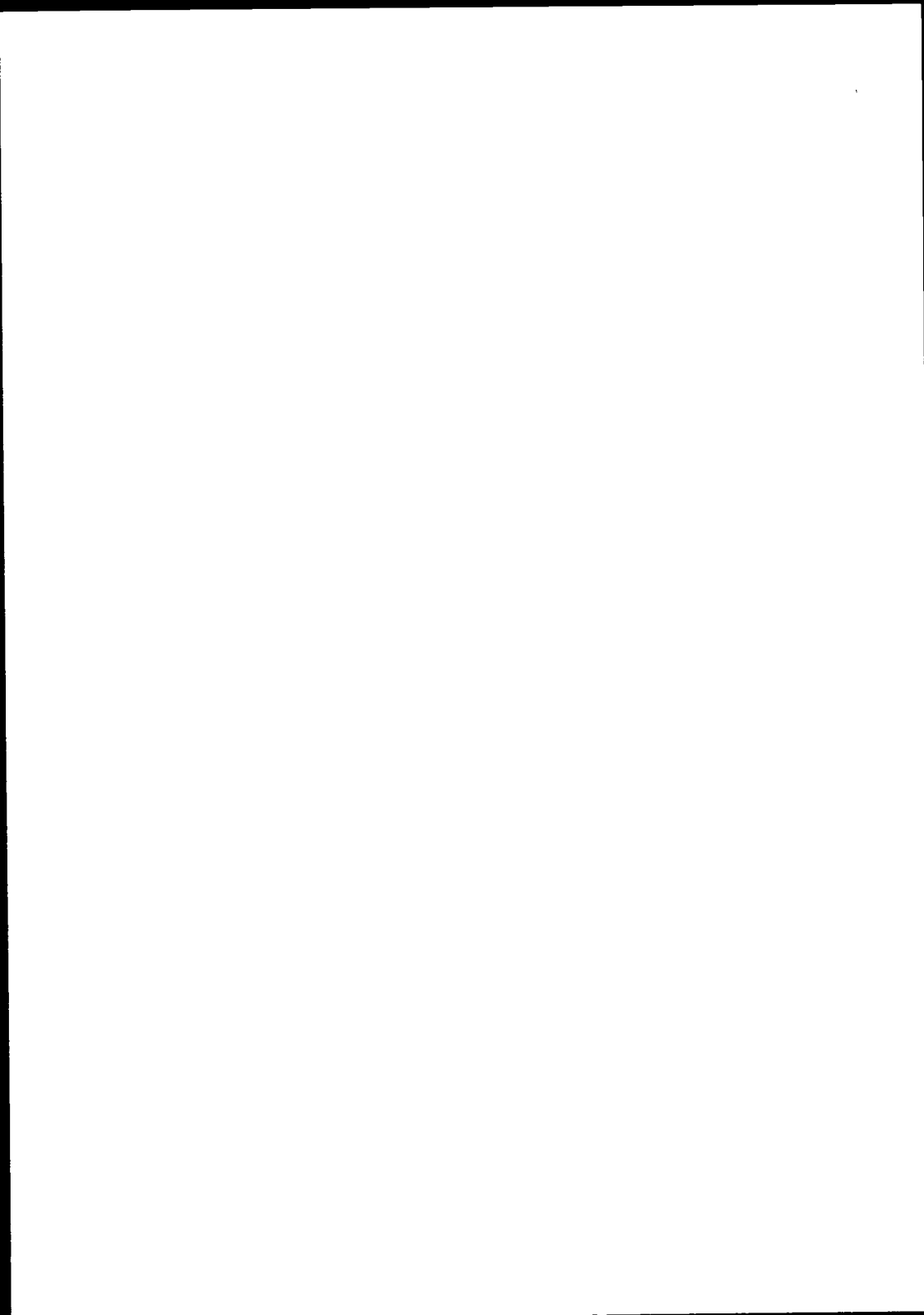
1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 6.1 eller 6.1A skal ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 606), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

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

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

609 - 649. (Reservennummer.)



KLASSE 6.2

AVSKYVEKKENDE ELLER INFEKSJONSFREMMEDE STOFFER

650. Definisjon.

1.1. Klasse 6.2 omfatter stoffer/gjenstander (av organisk/anatomisk opprinnelse) med utpreget vond lukt eller som er smittefarlige [f.eks. slakteriavfall, ubehandlete (rå) huder o.l.].

651 - 652. (Reservennummer.)

653. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli med stoffer som hører til klasse 6.2 merkes ikke med fareseddel.

Vogner.

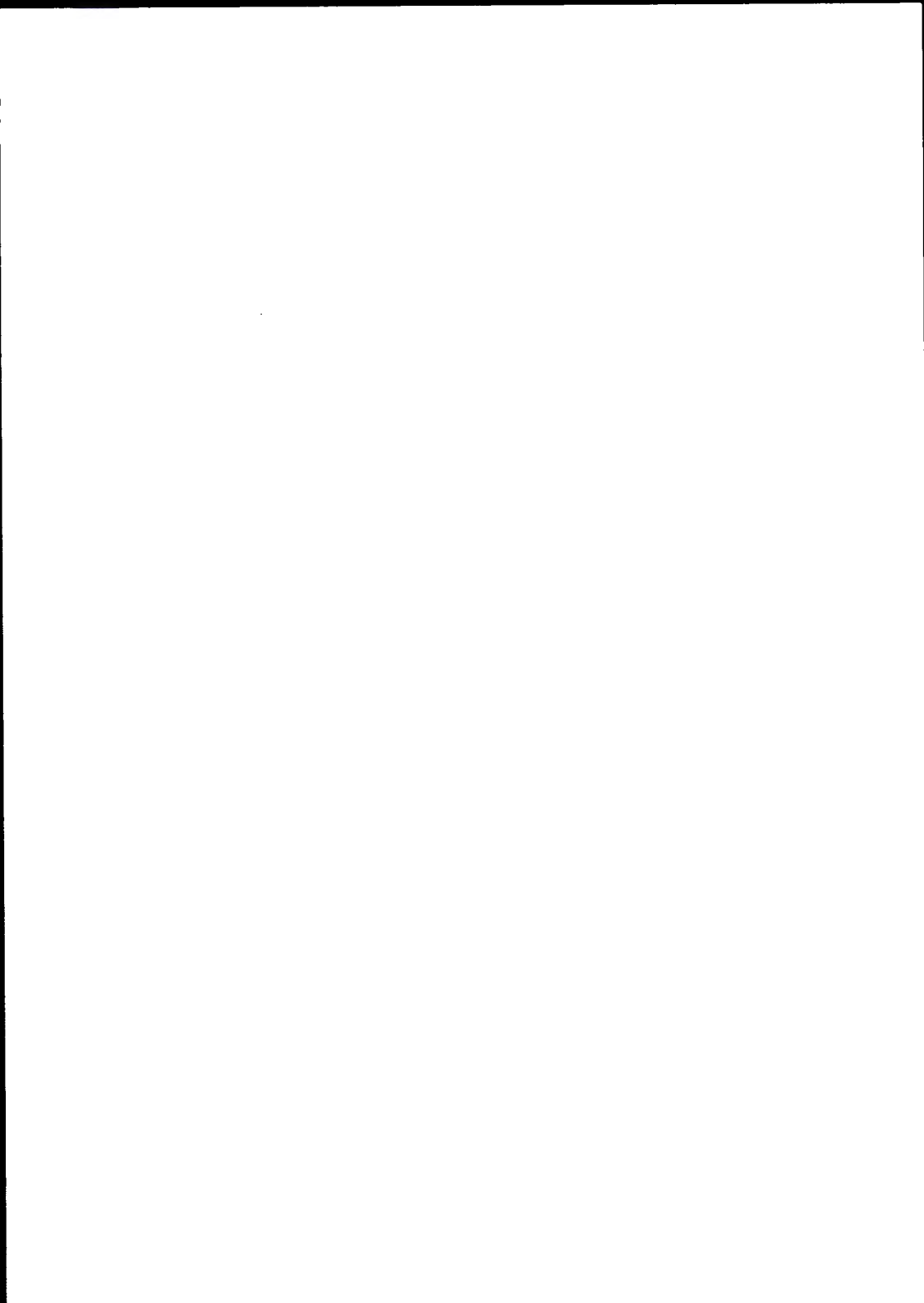
2.1. Vogner med stoffer som hører til klasse 6.2 merkes ikke med fareseddel.

654. (Reservennummer.)

655. Transportbestemmelser.

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

656 - 699. (Reservennummer.)



KLASSE 7 RADIOAKTIVT MATERIALE

700. Definisjon.

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

701. (Reservennummer.)

701a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425 gjelder ikke for

- radioaktive stoffer med begrenset aktivitet.

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

- apparater og instrumenter med radioaktive stoffer.

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

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

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

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

I fraktbrevet angis "2910 Tom, ikke rengjort 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.

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

Vogner og containere (unntatt tankvogner og tankcontainere).

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

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

2.3. 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.

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

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

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. 4.2, 05 eller 8.

Ved "Innhold" er navnet på det radioaktive stoffet, og ved "Aktivitet" samlet aktivitet av innholdet [i Becquerel (Bq) eller Curie (Ci)] ført på. For spaltbare stoffer kan vekten av spaltbart materiale (i gram) angis i stedet for aktivitet. På fareseddel nr. 7B og 7C er dessuten transportindeks (strålenivået målt 1 m fra yttersiden av tankvognen/tankcontaineren) ført på i det bestemte feltet.

3.1.2. Tankvogn/tankcontainer merkes dessuten med fareseddel nr. 7D,

med mindre fareseddel nr. 7A/7B/7C har samme størrelse som fareseddel nr. 7D.

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

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

1.3. A/S Kværner Bruk og Det norske Veritas kan sende radioaktivt iridium som reisegods.

2.1. Når radioaktive stoffer sendes i tog med reisende, skal samlet transportindeks for kolli som sendes i samme vogn være høyst 10.

3.1. Må kolli merket med fareseddel 7B eller 7C sendes i samme vogn som kolli som inneholder (eller som antas å inneholde) uframkalt film (også post), skal det være minst slik avstand til kolli med uframkalt film (post):

Høyeste antall kolli merket med fareseddel nr.		Samlet transportindeks inntil	Transporttid (samlastingstid) i timer inntil					
			1	2	4	10	24	48
7B	7C		Avstand i meter					
		0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1
		0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	2
1		1	0.5	0.5	1	1	2	3
2		2	0.5	1	1	1.5	3	4
4		4	1	1	1.5	3	4	6
8		8	1	1.5	2	4	6	8
10	1	10	1	2	3	4	7	9

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

708 - 799

708. Sammenlessingsforbud.

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

709. (Reservennummer.)

710. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 7A, 7B eller 7C skal ved transport på plattform o.l., holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 708), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

2.1. Er kolli med radioaktivt stoff blitt uttett eller gått i stykker, eller blitt utsatt for noen form for uhell under transporten, må ingen komme i berøring med det radioaktive stoffet/kolliet eller oppholde seg i umiddelbar nærhet. Toglederen skal underrettes straks.

711 - 799. (Reservennummer.)

KLASSE 8 ETSENDE STOFFER

800. Definisjon.

1.1. Klasse 8 omfatter stoffer som fører til etseskader på hud, slimhinner eller øyer, eller på gods eller materiell.

801. (Reservennummer.)

801a. Fritatte mengder.

1.1. Bestemmelsene i trykk 425.2 gjelder ikke for

- etsende stoffer som sendes i sammensatt emballasje (inneremballasje i ytteremballasje), høyst 12 1/24 kg i et kolli,
- elektriske akkumulatorer med alkaliske løsninger eller syrer, som er sikret mot kortslutning, velting og skader.

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 6.1,

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containerer (storbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

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

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

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

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

803 - 808

med fareseddel

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

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med fareseddel

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

og kan i tillegg være merket med fareseddel nr. 3.

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

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 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.

806. Sammenlessingsforbud.

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

807. (Reservennummer.)

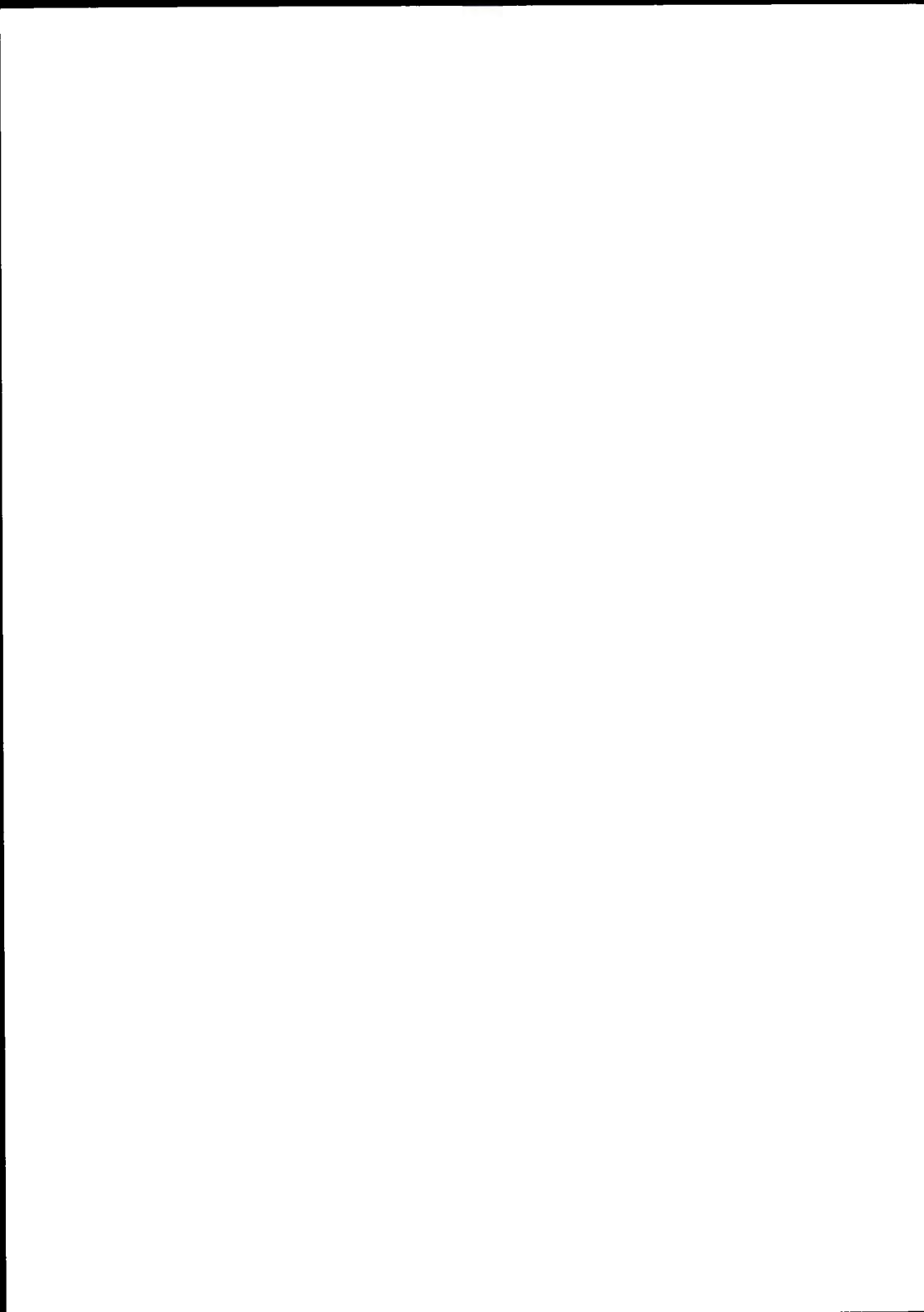
808. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 8 skal ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med

(se art. 806), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

809 - 899. (Reservennummer.)



KLASSE 9

FORSKJELLIGE FARLIGE STOFFER OG GJENSTANDER

900. Definisjon.

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

901. (Reservenummer.)

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 et naturlig eller kunstig bindemiddel (asfalt, harpiks, mineralmalm, plast, sement o.l.), slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbestfibre som kan åndes inn,
- ferdigprodukter som inneholder asbest, pakket slik at det under transport ikke kan bli frigjort farlige mengder asbestfibre som kan åndes inn,
- apparater/utstyr 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. (Reservenummer.)

903. Merking.

Kolli.

1.1. Kolli merkes med fareseddel

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

903 - 907

Vogner (unntatt tankvogner).

2.1. Vogn med kolli/containere (storbeholdere)/tankcontainere merkes med fareseddel

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

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

Tankvogner og tankcontainere.

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

3.1.1. Tankvogn/tankcontainer merkes med

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

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

Se art. 5.

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

Se art. 5.

904. (Reservennummer.)

905. Transportbestemmelser.

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

1.2. Fritatte mengder (se art. 901a) skal ikke sendes i tog med reisende.

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

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

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

906. Sammenlessingsforbud.

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

907. (Reservennummer.)

908. Andre bestemmelser.

1.1. Kolli merket med fareseddel nr. 9 skal ved transport på plattform o.l. holdes atskilt fra kolli som det er sammenlessingsforbud med (se art. 906), og skal være under tilsyn hvis de ikke kan holdes utilgjengelige for uvedkommende på plattform, i vogner o.l.

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

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

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

909 - 999. (Reservennummer.)

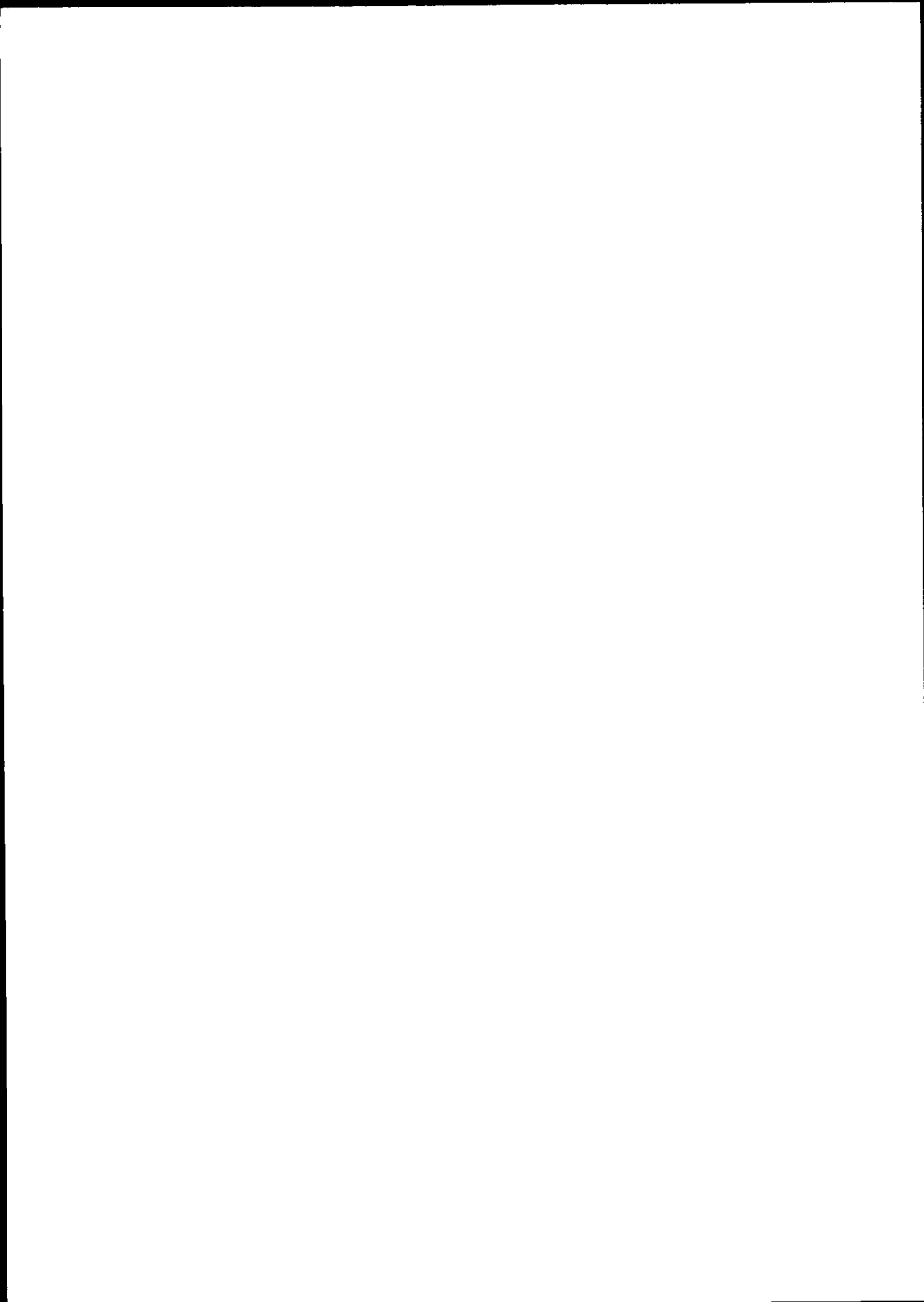
[The page contains extremely faint, illegible text that appears to be bleed-through from the reverse side of the document. No specific content can be transcribed.]

UREGELMESSIGHETER VED TRANSPORT AV FARLIG GODS

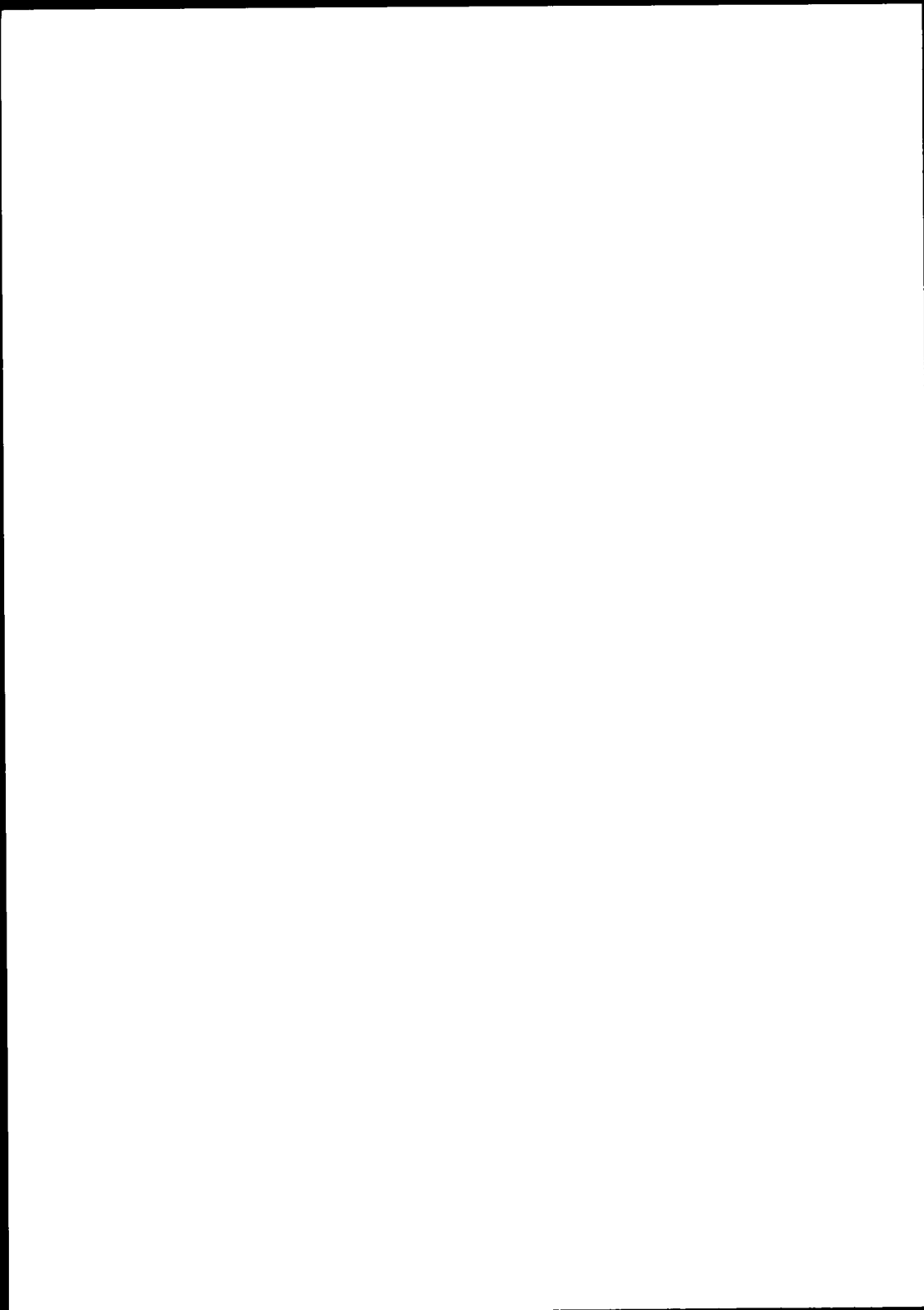
1000. Meldinger. Beredskap.

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

1001 - 1099. (Reservenummer.)



(Ledig.)



FARESEDLER

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

Faresedler for vogner og tankvogner (unntatt fareseddel nr. 13 og 15), og for tankcontainere inntil 3000 l, har sidelengde 15 cm.

Faresedler for tankcontainere over 3000 l og for containere (storbeholdere), har sidelengde 25 cm.

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

Nr. 1



EKSPLOSIV

Nr. 1.4



EKSPLOSIV

Nr. 1.5



EKSPLOSIV

Nr. 01



EKSPLOSJONSFARE

Nr. 2



GASS
Ikke brannfarlig.
Ikke giftig.

Nr. 3



BRANNFARLIG VÆSKE

1)

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

2)

Forenlighetsgruppe (se art. 103).

Nr. 4.1

BRANNFARLIG
FAST STOFF
VANN

Nr. 4.2



SELVANTENNEDE

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. 6.1A



HELSESKADELIG

Nr. 7A



RADIOAKTIV

Nr. 7B



RADIOAKTIV

Nr. 7C



RADIOAKTIV

Nr. 7D



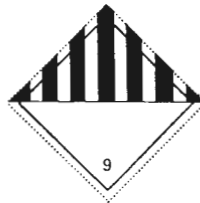
RADIOAKTIV

Nr. 8



ETSENDE

Nr. 9



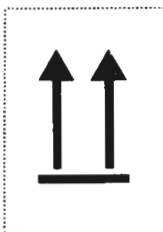
ANNET FARLIG GODS

Nr. 10



BESKYTTES MOT
FUKTIGHET

Nr. 11



OPP

Nr. 12



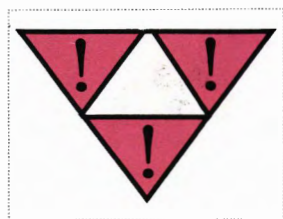
BEHANDLES
FORSIKTIG

Nr. 13

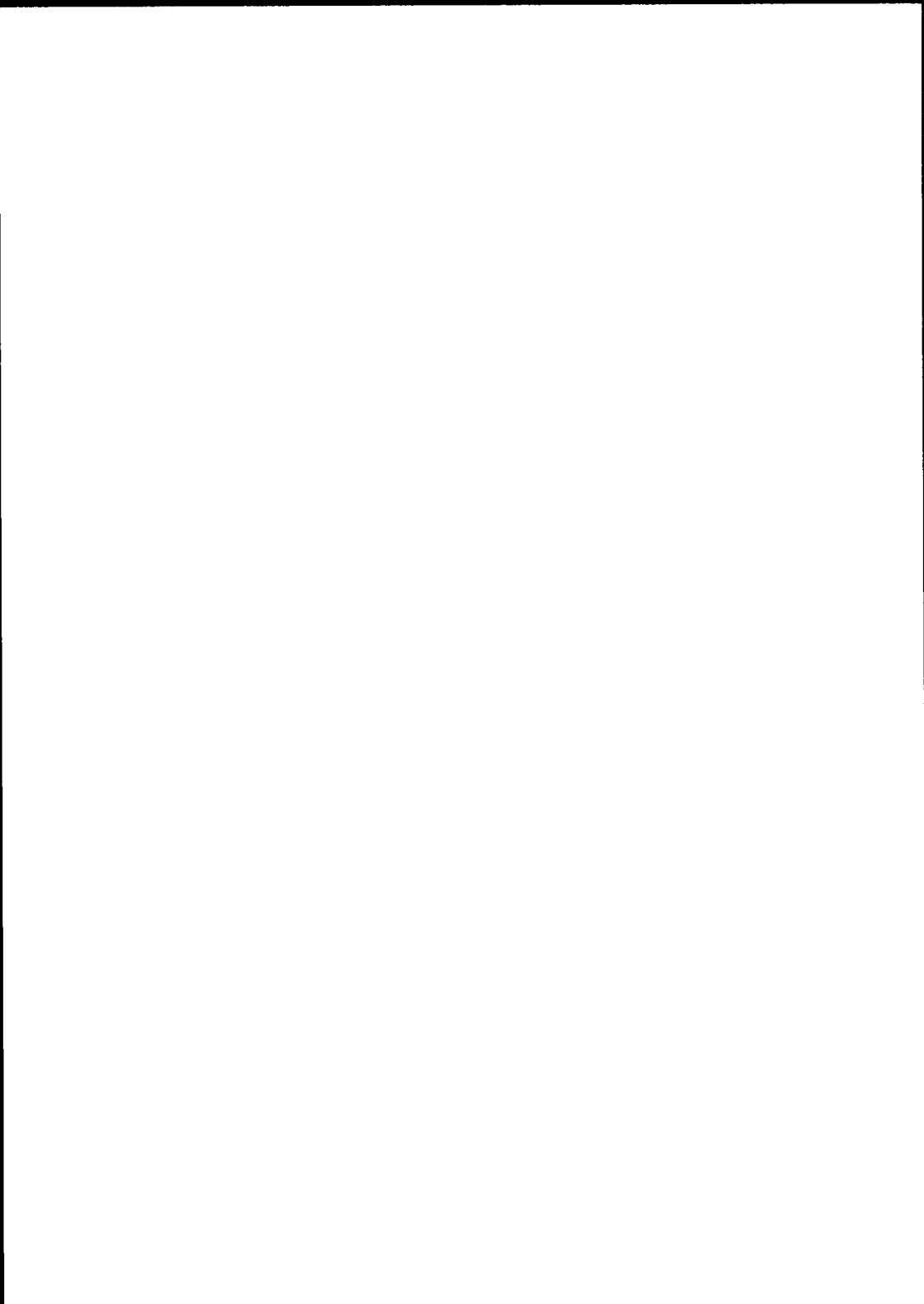


SKIFTES
FORSIKTIG

Nr. 15

SKIFTES
FORSIKTIG

(Ledig.)



FORTEGNELSE OVER STOFFER SOM KREVER MERKING MED ORANSJE SKILT

(Ordnet etter stoffnummer)

(Se art. 5)

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
1003	Luft, dypkjølt, flytende	2	225	2+05+13
1005	Ammoniakk	2	268	6.1+13
1009	Bromtrifluormetan (R 13 B1)	2	20	2+13
1010	Butadien, blanding av 1,3-butadien med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten	2	239	3+13
1011	Butan, teknisk ren	2	23	3+13
1012	1-Buten (1-butylen), cis-2-buten (cis-2-butylen), 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
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, flytende	2	223	3+13
1039	Metyletyleter (etylmetyleter, metoksyetan)	2	23	3+13
1040	Blanding av etylenoksid med nitrogen (kvelstoff)	2	236	3+6.1+13
1041	Blanding av etylenoksid med - høyst 50 masse-% karbondioksid (kullsyre)	2	236	3+6.1+13
	- minst 65 masse-%, mindre enn 94 masse-% karbondioksid (kullsyre)	2	239	3+13
1048	Hydrogenbromid (bromvannstoff)	2	286	8+6.1+13
1050	Hydrogenklorid (klorvannstoff)	2	286	8+6.1+13
1052	Hydrogenfluorid (fluorvannstoff)	8	886	8+6.1
1053	Hydrogensulfid (svovelvannstoff)	2	236	3+6.1+13
1055	Isobuten	2	23	3+13

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
1060	Allylen (propyn), blanding av metyl-acetylen og propadien med butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten (blanding F1, F2)	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
1067	Nitrogendioksid (nitrogenetetroksid, kvelstoffdioksid)	2	265	6.1+05+13
1070	Dinitrogenoksid (dikvelstoffoksid)	2	25	2+05+13
1073	Oksygen (surstoff), dypkjølt, flytende	2	225	2+05+13
1076	Fosgen	2	266	6.1+8+13
1077	Propylen (propen)	2	23	3+13
1078	Blanding av bromklordifluormetan (R 12 B1), diklordifluormetan (R 12), diklorfluormetan (R 21), diklortetrafluoretan (1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan) (R 114), klordifluormetan (R 22), klorpentafluoretan (R115), klortriferfluoretan (1-klor-2,2,2-trifluoretan) (R 133a), oktafluorcyklobutan (RC 318) (blanding F1, F2, F3)	2	20	2+13
1079	Svoveldioksid	2	26	6.1+13
1080	Svovelheksafluorid	2	20	2+13
1082	Trifluorkloretylen (klortrifluoretylet) (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
1092	Akrolein	3	336	3+6.1
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 (eddiksyreamylester)	3	30	3
1105	n-Amylalkohol, sek-amyalkohol	3	30	3
1105	tert-Amylalkohol	3	33	3
1106	n-Amylamin	3	338	3+8
1107	Amylklorid (1-klorpentan)	3	33	3
1108	n-Amylen (1-penten, propyletylen)	3	33	3
1109	Isoamylformlat (maursyreamylester)	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
1120	Butanol (n-butylalkohol), n-butanol-2 (sek-butylalkohol)	3	30	3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1120	tert-Butanol (tert-butylalkohol)	3	33	3
1123	n-Butylacetat (eddiksyre-n-butylester)	3	30	3
1123	sek-Butylacetat (eddiksyre-sek-butyl- ester)	3	33	3
1125	n-Butylamin	3	338	3+8
1126	n-Butylbromid (1-brombutan)	3	33	3
1127	Butylklorid	3	33	3
1128	n-Butylformiat (maursyre-n-butylester)	3	33	3
1129	Butyraldehyd	3	33	3
1130	Kamferolje	3	30	3
1131	Karbondisulfid (svovelkullstoff)	3	336	3+6.1
1133	Klebestoff/lim, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1134	Klorbenzen (fenylklorid)	3	30	3
1135	Etylenklorhydrin (2-kloretanol)	6.1	60	6.1
1139	Middel for overflatebeskyttelse, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1143	Krotonaldehyd	3	33	3
1144	Krotonylen (2-butyn, dimetylacetylen)	3	339	3
1145	Cykloheksan	3	33	3
1146	Cyklopentan	3	33	3
1147	Dekahydronaftalen (dekalin)	3	30	-
1148	Diacetonalkohol (diaceton), - kjemisk ren	3	30	3
	- teknisk	3	33	3
1149	n-Dibutyleter (n-butyleter)	3	30	3
1150	1,2-Dikloretylen (acetylendiklorid)	3	33	3
1152	Diklorpentan	3	30	3
1153	1,2-Dietoksyetan (etylenglykol- dietyleter)	3	30	3
1154	Dietylamin	3	338	3+8
1155	Eter (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	Løsning av dimetylamin, i vann	3	338	3+8
1161	Dimetylkarbonat	3	33	3
1162	Dimetyldiklorsilan	3	X338	3+8
1163	1,1-Dimetylhydrazin	3	338	3+8
1164	Dimetylsulfid	3	33	3
1165	Dioksan (1,4-dietylendioksid)	3	33	3
1166	Dioksolan	3	33	3
1167	Divinyleter	3	339	3
1169	Ekstrakt (luktestoff), med flamme- punkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1170	Etylalkohol (etanol)	3	33	3
1170	Løsning av etylalkohol (etanol), i vann, med			
	- over 24 %, høyst 70 % alkohol	3	30	3
	- over 70 % alkohol	3	33	3
1171	2-Etoksyetanol (etylglykol, etylenglykolmonoetyleter, glykolmonoetyleter)	3	30	3
1172	2-Etoksyetylacetat (etylenglykolmonoetyleteracetat, etylglykolacetat)	3	30	3
1173	Etylacetat (eddiksyreetyleter)	3	33	3
1175	Etylbenzen, teknisk	3	33	3
1176	Trietylborat (borsyretrietyleter)	3	33	3
1177	2-Etylbutylacetat (butyleddiksyreetyleter)	3	30	3
1178	2-Etylbutyraldehyd	3	33	3
1179	Etylbutyleter	3	33	3
1180	Etylbutyrat (n-smørsyreetyleter)	3	30	3
1181	Etylkloracetat (kloreddiksyreetyleter)	6.1	63	6.1+3
1182	Etylklorformiat (klormaursyreetyleter)	3	336	3+6.1
1183	Etyldiklorsilan	4.3	X338	4.3+3+8
1184	1,2-Dikloretan (etylendiklorid)	3	336	3+6.1
1185	Etylenimin	3	336	3+6.1
1188	Metoksyetanol	3	30	3
1189	Etylenglykolmonometyleteracetat [metylglykolacetat, eddiksyre-(2-metoksyetyl)ester]	3	30	3
1190	Etylformiat (maursyreetyleter)	3	33	3
1191	2-Etylheksaldehyd (2-etylheksanal)	3	30	3
1192	Etyllaktat	3	30	3
1193	Etylmetylketon (butanon, metyletylketon)	3	33	3
1195	Etylpropionat (propionsyreetyleter)	3	33	3
1196	Etyltriklorsilan	3	X338	3+8
1197	Ekstrakt (smaksstoff), med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1198	Løsning av formaldehyd, i vann, (f.eks. formalin), med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8	83	8+3
1199	Furfural (furfuraldehyd)	3	30	-
1201	Fuselolje, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1202	Hydrokarboner (kullvannstoffer), flytende, rene eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt over 55 °C	3	30	-

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fareseddel
1203	Hydrokarboner (kullvannstoffer), flytende, rene eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C	3	33	3
1206	Heptan	3	33	3
1207	Heksaldehyd	3	30	3
1208	Heksan	3	33	3
1210	Trykkfarge, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1212	Isobutanol (isobutylalkohol)	3	30	3
1213	Isobutylacetat (eddiksyreisobutylester)	3	33	3
1214	Isobutylamin	3	338	3+8
1216	Isookten	3	33	3
1218	Isopren	3	339	3
1219	Isopropanol (isopropylalkohol, 2-propanol)	3	33	3
1220	Isopropylacetat (eddiksyreisopropylester)	3	33	3
1221	Isopropylamin (2-aminopropan)	3	338	3+8
1222	Isopropylnitrat	3	33	3
1223	Hydrokarboner (kullvannstoffer), flytende, rene eller i blanding, ikke ellers nevnt, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
1224	Keton, flytende, ikke ellers nevnt, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1228	Merkaptan, ikke ellers nevnt, med flammepunkt under 21 °C,			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig/ikke giftig	3	33	3
1229	Mesityloksid	3	30	3
1230	Metanol (metylalkohol)	3	336	3+6.1
1231	Metylacetat (eddiksyremetylester)	3	33	3
1233	Metylamylacetat (eddiksyre-i-heksylester)	3	30	3
1234	Dimetoksymetan (metylal)	3	33	3
1235	Løsning av metylamin, i vann	3	338	3+8
1237	Metylbutyrat (n-smørsyremetylester)	3	33	3
1238	Metylklorformiat (klormausyremetylester)	3	336	3+6.1
1239	Metylklormetylester (klormetoksymetan)	3	336	3+6.1
1242	Metyldiklorsilan	4.3	X338	4.3+3+8
1243	Metylformiat (maursyremetylester)	3	33	3
1244	Metylhydrazin	3	338	3+8
1245	Metylisobutylketon	3	33	3
1246	Metylisopropenylketon	3	339	3
1247	Metylmetakrylat (metakrylsyremetylester)	3	339	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
1248	Metylpropionat	3	33	3
1249	Metylpropylketon	3	33	3
1250	Metyltriklorsilan	3	X338	3+8
1251	Metylvinylketon	3	339	3
1259	Nikkeltetrakarbyl	6.1	663	6.1+3
1262	Oktan	3	33	3
1263	Fargestoff, lakk/lakkmalning, løsnig av nitrocellulose med høyst 20 % nitrocellulose, maling, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1264	Paraldehyd	3	30	3
1265	Isopentan, n-pentan	3	33	3
1266	Parfymeprodukter, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1272	Furuolje (tallolje)	3	30	-
1274	n-Propanol, teknisk	3	33	3
1275	Propionaldehyd	3	33	3
1276	n-Propylacetat (eddiksyrepropylester)	3	33	3
1277	n-Propylamin (1-aminopropan)	3	338	3+8
1278	1-Klorpropan (propylklorid)	3	33	3
1279	Propylendiklorid	3	33	3
1280	Propylenoksid	3	33	3
1281	Propylformiat (maursyrepropylester)	3	33	3
1282	Pyridin	3	336	3+6.1
1286	Harpiksolje	3	30	3
1287	Gummiløsning, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1289	Løsning av natriummetylal, i alkohol	3	338	3+8
1292	Tetraetylsilikat (etylsilikat)	3	30	3
1293	Tinktur, medisinsk, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1294	Toluen	3	33	3
1295	Triklorsilan (silisiumkloroform)	4.3	X338	4.3+3+8
1296	Trietylamin	3	338	3+8
1297	Løsning av trimetylamin, i vann	3	338	3+8
1298	Trimetylklorsilan	3	X338	3+8
1299	Terpentin	3	30	3
1301	Vinylacetat (eddiksyrevinylester)	3	339	3
1302	Vinyletyleter	3	339	3
1303	Vinylidenklorid (1,1-dikloretylen)	3	339	3
1304	Vinylisobutyleter (isobutylvinyleter)	3	339	3
1305	Vinyltriklorsilan	3	X338	3+8
1306	Treimpregnering, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1307	Dimetylbenzen (xylen)	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, fast stoff, organisk, ikke ellers nevnt	4.1	40	4.1
1326	Hafniumpulver, fuktet	4.1	40	4.1
1328	Heksamin	4.1	40	4.1
1330	Manganresinat	4.1	40	4.1
1332	Metaldehyd	4.1	40	4.1
1334	Naftalen, rå eller raffinert	4.1	40	4.1
1338	Fosfor, rødt	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/-rester	4.1	40	4.1
1346	Silisiumpulver, amorf	4.1	40	4.1
1350	Svovel	4.1	40	4.1
1352	Titaniumpulver, fuktet	4.1	40	4.1
1358	Zirkoniumpulver, fuktet	4.1	40	4.1
1361	Kull, sot, animalsk/vegetabilsk	4.2	40	4.2
1362	Kull, aktivert	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
1376	Jernoksid/-svamp, brukt	4.2	40	4.2
1378	Metallkatalysator	4.2	40	4.2
1380	Pentaboran	4.2	333	4.2+6.1
1381	Fosfor, gult eller hvitt	4.2	46	4.2+6.1
1382	Kaliumsulfid	4.2	40	4.2
1384	Natriumditionitt	4.2	40	4.2
1385	Natriumsulfid	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

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1408	Ferrosilisium	4.3	462	4.3+6.1
1409	Metallhydrid, utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann	4.3	423	4.3
1415	Litium	4.3	X423	4.3
1417	Litiumsilisium	4.3	423	4.3
1418	Magnesium-/magnesiumlegeringspulver	4.3	423	4.3+4.2
1420	Kaliummetallegering	4.3	X423	4.3
1421	Alkalimetallegering, flytende	4.3	X423	4.3
1422	Legering av kalium og natrium	4.3	X423	4.3
1423	Rubidium	4.3	X423	4.3
1428	Natrium	4.3	X423	4.3
1431	Natriummetyl	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	Ammoniumpersulfat	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	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	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 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

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
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
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 kalium- nitrat	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	6.1	66	6.1
1545	Allylisotiocyanat	6.1	69	6.1
1547	Anilin	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, flytende, uorganisk	6.1	66	6.1
1559	Arsenpentoksid	6.1	60	6.1
1560	Arsentriklorid	6.1	66	6.1
1561	Arsetrioksid	6.1	60	6.1
1564	Bariumkarbonat	6.1	60	6.1A
1569	Bromaceton	6.1	60	6.1
1573	Kalsiumarsenat	6.1	60	6.1
1577	Klordinitrobenzen	6.1	60	6.1
1578	Klornitrobenzen	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
1590	Dikloranilin	6.1	60	6.1
1591	1,2-Diklorbenzen	6.1	60	6.1A
1593	Metylenklorid (diklormetan)	6.1	60	6.1A
1594	Dietylsulfat	6.1	60	6.1
1595	Dimetylsulfat	6.1	66	6.1
1596	Dinitroanilin	6.1	60	6.1
1597	Dinitrobenzen	6.1	60	6.1
1598	Dinitroortokresol	6.1	60	6.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
1600	Dinitrotoluen, smeltet	6.1	60	6.1
1603	Etylbromacetat (bromeddiksyreetyl- ester)	6.1	63	6.1+3
1604	Etylendiamin	8	83	8+3
1605	1,2-dibrometan (etylendibromid)	6.1	60	6.1
1610	Væske, halogenholdig, irriterende, - meget giftig, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C, eller ikke brannfarlig - giftig, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1 6.1	663 66	6.1+3 6.1
1613	Løsning av blåsyre (cyanvannstoff, hydrogencyanid) i vann	6.1	663	6.1+3
1616	Blyacetat (blyukker)	6.1	60	6.1A
1622	Magnesiumarsenat	6.1	60	6.1
1624	Kvikksølv-II-klorid	6.1	60	6.1
1629	Kvikksølv-II-acetat	6.1	60	6.1
1648	Acetonitril (metylcyanid)	3	336	3+6.1
1649	Blanding av blyalkyl med organiske halogenforbindelser, etylfluid (anti- bankemiddel for motorbrendsel), tetra- etylbley	6.1	66	6.1
1649	Tetrametylbley	6.1	663	6.1+3
1650	beta-Naftyldiamin	6.1	60	6.1
1658	Nikotinsulfat	6.1	60	6.1
1661	Mononitroanilin	6.1	60	6.1
1662	Nitrobenzen (mononitrobenzen)	6.1	60	6.1
1663	Nitrofenol	6.1	60	6.1A
1664	Mononitrotoluen	6.1	60	6.1
1665	Nitroxylene	6.1	60	6.1
1669	Pentakloretan	6.1	60	6.1
1670	Perklormetylmmerkaptan	6.1	66	6.1
1672	Fenylkarbylaminklorid	6.1	66	6.1
1673	Fenyldiamin	6.1	60	6.1A
1677	Kaliumarsenat	6.1	60	6.1
1678	Kaliumarsenitt	6.1	60	6.1
1680	Løsning av kaliumcyanid	6.1	66	6.1
1685	Natriumarsenat	6.1	60	6.1
1686	Løsning av natriumarsenitt, - giftig - helseskadelig	6.1 6.1	60 60	6.1 6.1A
1689	Løsning av natriumcyanid	6.1	66	6.1
1690	Natriumfluorid	6.1	60	6.1A
1694	alfa-Brombenzylcyanid	6.1	66	6.1
1695	Kloraceton	6.1	60	6.1
1697	omega-Kloracetofenon (fenacylklorid)	6.1	60	6.1
1701	Xyllylbromid	6.1	60	6.1
1702	1,1,2,2-Tetrakloretan (acetylentetra- klorid)	6.1	60	6.1
1708	Toluidin	6.1	60	6.1
1709	2,4-Toluyldiamin	6.1	60	6.1A
1710	Trikloretylene	6.1	60	6.1A
1711	Xylidin	6.1	60	6.1
1715	Eddiksyreanhydrid	8	83	8+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1716	Acetyl bromid	8	80	8
1717	Acetyl klorid	3	X338	3+8
1718	Butylfosfat (fosforsyremonobutylester)	8	80	8
1719	Løsning av alkalisk, uorganisk stoff, løsning av hydrogensulfid/sulfid	8	80	8
1722	Allyl klorformiat (klormausyreallyl- ester)	8	88	8
1723	Allyljodid	3	338	3+8
1724	Allyltriklorsilan	8	X839	8+3
1725	Aluminiumbromid, vannfri	8	80	8
1726	Aluminiumklorid, vannfri	8	80	8
1727	Ammoniumbifluorid	8	80	8+6.1
1728	Amyltriklorsilan	8	X80	8
1729	Anisoyl klorid	8	80	8
1730	Antimonpentaklorid	8	80	8
1731	Løsning av antimonpentaklorid	8	80	8
1732	Antimonpentafluorid	8	86	8+6.1
1733	Antimontriklorid	8	80	8
1736	Benzoyl klorid	8	80	8
1737	Benzyl bromid	6.1	60	6.1
1738	Benzyl klorid	6.1	68	6.1
1739	Benzyl klorformiat (klormausyrebenzyl- ester)	8	88	8
1742	Bortrifluorid-eddiksyrekompleks	8	80	8
1743	Bortrifluorid-propionsyrekompleks	8	80	8
1744	Brom	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/blanding)	5.1	50	5.1
1750	Kloreddiksyre (monokloreddiksyre), smeltet, blanding/løsning	8	80	8
1751	Kloreddiksyre (monokloreddiksyre), fast	8	80	8
1752	Kloracetyl klorid	8	X80	8
1753	Klorfenyltriklorsilan	8	X80	8
1754	Klorsulfonsyre	8	88	8
1755	Løsning av kromsyre	8	80	8
1756	Kromfluorid	8	80	8+6.1
1757	Løsning av kromfluorid	8	80	8+6.1
1758	Kromyl klorid (kromoksyklorid)	8	88	8
1759	Fast stoff, ikke brannfarlig - etsende/svakt etsende	8	80	8
1760	- etsende/svakt etsende, giftig	8	80	8+6.1
	Væske, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	8	88	8
	- sterkt etsende	8	88	8+6.1
	- sterkt etsende, giftig	8	88	8+6.1
	- etsende/svakt etsende	8	80	8
1761	- etsende/svakt etsende, giftig	8	80	8+6.1
	Løsning av kopperetylendiamin	8	86	8
	1762	Cykloheksenyltriklorsilan	8	X80
1763	Cykloheksyltriklorsilan	8	X80	8
1764	Dikloreddiksyre	8	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
1765	Dikloracetylklorid	8	X80	8
1766	Diklorfenyltriklorsilan	8	X80	8
1767	Dietyldiklorsilan	8	X83	8+3
1768	Difluorfosforsyre, vannfri	8	80	8
1769	Difenyldiklorsilan (diklordifenyl- silan)	8	X80	8
1770	Difenylmetylbromid	8	80	8
1771	Dodecyltriklorsilan	8	X80	8
1773	Jerntriklorid	8	80	8
1775	Løsning av fluorborsyre	8	80	8
1776	Fluorfosforsyre, vannfri	8	80	8
1777	Fluorsulfonsyre	8	88	8
1778	Fluorkiselsyre (heksafluorkiselsyre)	8	80	8
1779	Maurisyre	8	80	8
1780	Fumarylklorid	8	80	8
1781	Heksadecyltriklorsilan	8	X80	8
1782	Heksafluorfosforsyre	8	80	8
1783	Løsning av heksametylendiamin	8	80	8
1784	Heksyltriklorsilan	8	X80	8
1786	Blanding av svovelsyre og flussyre	8	886	8+6.1
1787	Løsning av hydrogenjodid (jodvann- stoff)	8	80	8
1788	Løsning av hydrogenbromid (bromvann- stoff)	8	80	8
1789	Saltsyre	8	80	8
1790	Flussyre	8	886	8+6.1
1791	Løsning av hypokloritt	8	85	8
1792	Jodmonoklorid	8	80	8
1793	Isopropylsyrefosfat (fosforsyremono- isopropylester)	8	80	8
1794	Blyulfat	8	80	8
1796	Blanding av svovelsyre, med - høyst 30 % ren salpetersyre - over 30 % ren salpetersyre	8 8	88 885	8 8
1799	Nonyltriklorsilan	8	X80	8
1800	Oktadesyltriklorsilan	8	X80	8
1801	Oktyltriklorsilan	8	X83	8+3
1802	Løsning av perklorsyre, i vann, med høyst 50 % ren syre	8	85	8
1803	Fenolsulfonsyre	8	80	8
1804	Fenyltriklorsilan	8	X80	8
1805	Fosforsyre	8	80	8
1806	Fosforpentaklorid	8	80	8
1807	Fosforpentoksid (fosforsyreanhydrid)	8	80	8
1808	Fosfortribromid	8	80	8
1809	Fosfortriklorid	8	80	8
1810	Fosforoksyklorid (fosforylklorid)	8	80	8
1811	Kaliumbifluorid	8	80	8+6.1
1812	Kaliumfluorid	6.1	60	6.1A
1813	Kaliumhydroksid (etskali)	8	80	8
1814	Løsning av kaliumhydroksid (kalilut)	8	80	8
1815	Propionylklorid (propionsyreklorid)	3	338	3+8
1816	Propyltriklorsilan	8	X83	8+3
1817	Pyrosulfurylklorid	8	80	8
1818	Silisiumtetraklorid	8	80	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
1819	Løsning av natriumaluminat	8	80	8
1821	Natriumbisulfat	8	80	8
1823	Natriumhydroksid (etsnatron)	8	80	8
1824	Løsning av natriumhydroksid (natronlut)	8	80	8
1825	Natriumoksid	8	80	8
1826	Avfallnitresyreblanding	8	80	8
1827	Tinntetraklorid	8	80	8
1828	Disvoveldiklorid (klorsvovel, svoveldiklorid)	8	88	8
1828	Svoveldiklorid	8	X88	8
1829	Svoveltrioksid (svovelsyreanhydrid)	8	X88	8
1830	Svovelsyre	8	80	8
1831	Oleum (rykende svovelsyre)	8	X886	8+6.1
1832	Avfallsvovelsyre	8	80	8
1833	Svovelsyrling	8	80	8
1834	Sulfuryklorid	8	X88	8
1835	Tetrametylammoniumhydroksid	8	80	8
1836	Tionylklorid	8	X88	8
1837	Tiofosforylklorid	8	80	8
1838	Titaniumtetraklorid	8	80	8
1839	Trikloroddiksyre	8	80	8
1840	Løsning av sinkklorid, i vann	8	80	8
1846	Karbondetetraklorid (tetraklorkullstoff)	6.1	60	6.1
1847	Kaliumsulfid, løsning av kaliumsulfid	8	80	8
1848	Propionsyre	8	80	8
1849	Natriumsulfid, løsning av natriumsulfid, i vann	8	80	8
1858	Heksafluorpropylen (R 1216)	2	26	6.1+13
1860	Vinylfluorid	2	239	3+13
1862	Etylkrotonat (etylortonat)	3	33	3
1866	Løsning av harpiks, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
1868	Dekaboran	4.1	46	4.1+6.1
1869	Magnesium, magnesiumlegering	4.1	40	4.1
1871	Titaniumhydrid	4.1	40	4.1
1872	Blydioksid	5.1	56	5.1+6.1
1873	Løsning av perklorisyre, i vann, med over 50 %, høyst 72 % ren syre	5.1	558	5.1
1884	Bariumoksid	6.1	60	6.1A
1886	Benzylidenklorid (benzalklorid)	6.1	68	6.1
1887	Bromklormetan	6.1	60	6.1A
1888	Kloroform	6.1	60	6.1
1891	Etylbromid	6.1	60	6.1
1892	Etyldiklorarsin	6.1	66	6.1
1897	Tetrakloretylen (perklöretylen)	6.1	60	6.1A
1898	Acetyljodid	8	80	8
1902	Diisooktylfosfat (fosforsyre-diisooktylester)	8	80	8
1905	Løsning av selensyre	8	88	8
1907	Natronkalk	8	80	8
1908	Løsning av natriumkloritt	5.1	50	5.1

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
1912	Blanding av metylenklorid og metylklorid	2	236	3+6.1+13
1913	Neon, dypkjølt, flytende	2	22	2+13
1914	Butylpropionat (propionsyrebutylester)	3	30	3
1915	Cykloheksanon	3	30	3
1916	2,2'-Dikloretyleter	6.1	63	6.1+3
1917	Etylakrylat	3	339	3
1918	Isopropylbenzen (kumen)	3	30	3
1919	Metylakrylat (akrylsyremetylester)	3	339	3
1920	Nonan	3	30	3
1921	Propylenimin	3	336	3+6.1
1922	Pyrrolidin	3	338	3+8
1923	Kalsiumditionitt	4.2	40	4.2
1928	Løsning av metylmagnesium i etyleter	4.3	X323	4.3+3
1929	Kaliumditionitt	4.2	40	4.2
1932	Zirkoniumavfall	4.2	40	4.2
1935	Løsning av uorganisk cyanid	6.1	66	6.1
1938	Bromediksyre	8	80	8
1939	Fosforoksybromid	8	80	8
1940	Tioglykolsyre	8	80	8
1942	Ammoniumnitrat	5.1	50	5.1
1951	Argon, dypkjølt, flytende	2	22	2+13
1952	Karbondioksid (kullsyre), med høyst 6 masse-% etylenoksid	2	239	3+13
1958	Diklortetrafluoretan (1,2-diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan) (R 114)	2	20	2+13
1959	1,1-Difluoretylen (vinylidenfluorid)	2	239	3+13
1961	Etan, dypkjølt, flytende	2	223	3+13
1962	Etylen	2	23	3+13
1963	Helium, dypkjølt, flytende	2	22	2+13
1965	Blanding av butan, 1-buten, cis-2-buten, cyklopropan, 2,2-dimetylpropan, isobutan, isobuten, propan, propylen, trans-2-buten, blanding av etan og etylen, blanding av LPG, (blanding A, AO, A1, B, C)	2	23	3+13
1966	Hydrogen (vannstoff), dypkjølt, flytende	2	223	3+13
1969	Isobutan	2	23	3+13
1970	Krypton, dypkjølt, flytende	2	22	2+13
1972	Jordgass (naturgass), dypkjølt, flytende, metan, dypkjølt, flytende	2	223	3+13
1973	Azeotrop blanding av kloridfluormetan (R 22) og klorpentafluoretan (R 115) (blanding R 502)	2	20	2+13
1974	Bromkloridfluormetan (R 12 B1)	2	20	2+13
1976	Oktafluorcyklobutan (RC 318)	2	20	2+13
1977	Nitrogen (kvelstoff), dypkjølt, flytende	2	22	2+13
1978	Propan, teknisk ren	2	23	3+13
1983	Klortrifluoretan (1-klor-2,2,2-trifluoretan) (R 133a)	2	20	2+13
1984	Trifluormetan (R 23)	2	20	2+13

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
1987	Alkohol, flytende, ikke giftig, ren eller i blanding, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3 3	30 30	3 -
1989	Aldehyd, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3 3 3	33 30 30	3 3 -
1991	Kloropren	3	336	3+6.1
1992	Væske, giftig, med flammepunkt under 21 °C	3	336	3+6.1
1993	Væske, ikke giftig eller etsende, med flammepunkt - under 21 °C, - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3 3 3	33 30 30	3 3 -
1994	Jernpentakarbonyl	6.1	663	6.1+3
1999	Tjære	3	30	-
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	Zirkoniumpulver, tørt	4.2	40	4.2
2014	Løsning av hydrogenperoksid (vannstoffperoksid), med minst 20 %, høyst 60 % peroksid	5.1	58	5.1+8
2015	Hydrogenperoksid (vannstoffperoksid), stabilisert, løsning av hydrogenperoksid (vannstoffperoksid), med over 60 % peroksid, stabilisert	5.1	559	5.1+8
2018	Monokloranilin, fast	6.1	60	6.1
2019	Monokloranilin, flytende	6.1	60	6.1
2020	3-Klorfenol, 4-klorfenol, tetraklorfenol, triklorfenol	6.1	60	6.1A
2021	2-Klorfenol	6.1	68	6.1A
2021	Diklorfenol	6.1	60	6.1A
2022	Kresylsyre	6.1	60	6.1
2023	Epiklorhydrin	6.1	63	6.1+3
2027	Natriumarsenitt, fast	6.1	60	6.1
2030	Løsning av hydrazin	8	86	8+6.1
2031	Salpetersyre, med høyst 70 % ren syre	8	80	8
2032	Salpetersyre, med over 70 % ren syre	8	885	8
2032	Salpetersyre, rød, rykende	8	856	8
2033	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
2044	2,2-Dimetylpropan (neopentan)	2	23	3+13
2045	Isobutyraldehyd (isosmørsyrealdehyd)	3	33	3
2046	Metylisopropylbenzen (kymen)	3	30	3
2047	1,3-Diklorpropen	3	30	3
2048	Dicyklopentadien	3	30	3
2049	Dietylbenzen	3	30	-
2050	Diisobutylene (diisobuten)	3	33	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
2051	Dimetyletanolamin (dimetyl aminoetanol)	3	30	3
2052	Dipenten	3	30	3
2053	Metylamylalkohol (metylisobutylkarbinol)	3	30	3
2054	Morfolin	3	30	3
2055	Vinylbenzen (styren)	3	39	3
2056	Tetrahydrofuran	3	33	3
2057	Tripropylen (propylen trimer)	3	30	3
2058	Valeraldehyd	3	33	3
2059	Løsning av nitrocellulose, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt under 21 °C	3	33	3
2060	Løsning av nitrocellulose, med over 20 %, høyst 55 % nitrocellulose, med flammepunkt			
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
2067	Ammoniumnitratgjødning (type A1)	5.1	50	5.1
2068	Ammoniumnitratgjødning (type A2)	5.1	50	5.1
2069	Ammoniumnitratgjødning (type A3)	5.1	50	5.1
2070	Ammoniumnitratgjødning (type A4)	5.1	50	5.1
2073	Løsning av ammoniakk, med over 35 %, høyst 50 % ammoniakk	2	268	6.1+13
2074	Akrylamid, løsning av akrylamid	6.1	60	6.1A
2075	Trikloracetaldehyd (kloral)	6.1	60	6.1
2076	Kresol	6.1	60	6.1
2078	2,4-Toluylendiisocyanat, isomer blanding av 2,4-toluylendiisocyanat	6.1	60	6.1
2079	Dietyltriemin	8	80	8
2187	Karbondioksid (kullsyre), dypkjølt, flytende	2	22	2+13
2193	Heksafluoretan (R 116)	2	20	2+13
2201	Dinitrogenoksid (dikvelstoffoksid), dypkjølt, flytende	2	225	2+05+13
2204	Karbonylsulfid	2	236	3+6.1+13
2205	Adiponitril	6.1	60	6.1A
2206	Isocyanat, med flammepunkt over 55 °C, med kokepunkt under 300 °C	6.1	60	6.1
2207	Isocyanat, med flammepunkt over 55 °C, med kokepunkt minst 300 °C	6.1	60	6.1A
2208	Blanding av kalsiumhypokloritt, tørr	5.1	50	5.1
2209	Løsning av formaldehyd (f.eks. formalin), i vann, med flammepunkt over 55 °C	8	80	8
2210	Maneb (manganetylen, 1,2-bis-ditio-karbamat), manebpreparat	4.2	40	4.2+4.3
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
2218	Akrylsyre	8	89	8
2219	Allylglycidyleter (allyloksy-2,3-epoksypropan)	3	30	3
2222	Fenylmetyleter (anisol)	3	30	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
2224	Benzonitril	6.1	60	6.1
2225	Benzensulfonylchlorid	8	80	8
2226	Benzotriklorid (triklormetylbenzen)	8	80	8
2227	n-Butylmetakrylat (metakrylsyrebutylester)	3	39	3
2228	Butylfenol, flytende	6.1	60	6.1A
2229	Butylfenol, smeltet	6.1	60	6.1A
2232	Kloracetaldehyd	6.1	60	6.1
2233	Kloranisidin	6.1	60	6.1A
2234	Klorbenzotrifluorid	3	30	3
2235	Klorbenzylchlorid	6.1	60	6.1A
2236	3-Klor-4-metylfenylisocyanat	6.1	60	6.1
2237	Klornitroanilin	6.1	60	6.1A
2238	Klortoluen	3	30	3
2239	Klortoluidin	6.1	60	6.1A
2240	Kromsvovelsyre	8	88	8
2241	Cykloheptan	3	33	3
2242	Cyklohepten	3	33	3
2243	Cykloheksylacetat (eddiksyrecykloheksylester)	3	30	-
2244	Cyklopentanol	3	30	3
2245	Cyklopentanon	3	30	3
2246	Cyklopenten	3	33	3
2247	n-Dekan	3	30	3
2248	n-Dibutylamin	8	83	8+3
2250	3,4-Diklorfenylisocyanat (isocyansyre-3,4-diklorfenylester)	6.1	60	6.1
2251	2,5-Norbornadien (bicykloheptadien)	3	33	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	Propylendiamin	8	83	8+3
2259	Trietylentetramin	8	80	8
2260	Tripropylamin	8	83	8+3
2261	Xylenol	6.1	60	6.1
2262	N,N-Dimetylkarbamoylchlorid	8	80	8
2263	Dimetylcykloheksan	3	33	3
2264	N,N-Dimetylcykloheksylamin	8	83	8+3
2265	N,N-Dimetylformamid	3	30	-
2266	Dimetylpropylamin	3	338	3+8
2267	Dimetyltiofosforylchlorid	8	80	8
2269	Dipropylentriamin (bis-aminopropylamin, 3,3'-imino-bis-propylamin)	8	80	8
2270	Løsning av etylamin, i vann	3	338	3+8
2271	Etylamylketon	3	30	3
2272	N-Etylanilin	6.1	60	6.1A
2273	2-Etylanilin	6.1	60	6.1A
2274	N-Etyl-N-benzylanilin	6.1	60	6.1A
2275	2-Etylbutanol	3	30	-
2276	2-Etylheksylamin	8	83	8+3
2277	Etylmetakrylat (metakrylsyreetyylester)	3	339	3
2278	Hepten	3	33	3
2279	Heksaklorbutadien	6.1	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2280	Heksametylendiamin	8	80	8
2281	Heksametylendiisocyanat	6.1	60	6.1
2282	Heksanol, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
2283	Isobutylmetakrylat (metakrylsyreiso- butylester)	3	39	3
2284	Isobutyronitril (isosmørsyrenitril)	3	336	3+6.1
2285	Isocyanatobenzotrifluorid	6.1	60	6.1
2286	Pentametylheptan (isododecan)	3	30	3
2289	Isoforondiamin	8	80	8
2290	Isoforondiisocyanat (3-isocyanato- metyl-3,5,5-trimetylcykloheksyliso- cyanat)	6.1	60	6.1A
2291	Blyforbindelse	6.1	60	6.1A
2293	4-Metoksy-4-metylpentan-2-on	3	30	3
2294	N-Metylanilin	6.1	60	6.1A
2295	Metylkloracetat (kloreddiksyremetyl- ester)	6.1	63	6.1+3
2296	Metylcykloheksan	3	33	3
2297	Metylcykloheksanon	3	30	3
2298	Metylcyklopentan	3	33	3
2299	Metyldikloracetat (dikloreddiksyre- metylester)	6.1	60	6.1A
2300	2-Metyl-5-etylpyridin	6.1	60	6.1A
2301	2-Metylfuran (metylfuran)	3	33	3
2302	5-Metylheksan-2-on	3	30	3
2303	alfa-Metylstyren	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	88	8
2309	Oktadien, med flammepunkt - under 21 °C	3	33	3
	- minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
2310	Pentan-2,4-dion (2,4-pentandion, acetylaceton)	3	30	3
2311	Fenetidin	6.1	60	6.1A
2312	Fenol, smeltet	6.1	68	6.1
2313	Pikolin (metylpyridin)	3	30	3
2315	Polyklorert bifenyli	9	90	9
2317	Løsning av natriumkoppercyanid	6.1	66	6.1
2318	Natriumhydrogensulfid, med under 25 % krystallvann	4.2	40	4.2
2319	Terpen-hydrokarbon, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
2320	Tetraetylenpentamin	8	80	8
2321	Triklorbenzen	6.1	60	6.1A
2322	Triklorbuten	6.1	60	6.1
2323	Trietylfosfitt	3	30	3
2324	Triisobuten (isobutylene trimer, tri- isobutylene)	3	30	3
2325	Mesitylen (1,3,5-trimetylbenzen)	3	30	3

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2326	Trimetylcykloheksylamin	8	80	8
2327	Trimetylheksametylendiamin	8	80	8
2328	Trimetylheksametylendiisocyanat, isomer blanding av trimetylheksa- metylendiisocyanat	6.1	60	6.1A
2329	Trimetylfosfitt	3	30	3
2330	Undecan	3	30	-
2331	Sinkklorid	8	80	8
2332	Acetaldehydoksिम	3	30	3
2333	Allylacetat (eddiksyreallylester)	3	336	3+6.1
2334	Allylamin	3	336	3+6.1
2335	Allyletyleter	3	336	3+6.1
2336	Allylformiat (maursyreallylester)	3	336	3+6.1
2337	Benzotiol (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	2-Brompropan	3	33	3
2345	2-Brompropyn	3	33	3
2346	Butandion (diacetyl)	3	33	3
2347	Butylmerkaptan	3	33	3
2348	n-Butylakrylat (akrylsyre-n-butyl- ester)	3	39	3
2350	Butylmetyleter	3	33	3
2351	Butylnitritt	3	33	3
2352	Butylvinyleter	3	339	3
2353	Butyrylklorid (smørsyreklorid)	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	Cyklooktatetraen	3	30	3
2359	Diallylamin	3	338	3+8
2360	Diallyleter	3	336	3+6.1
2361	Diisobutylamin	3	30	3
2362	1,1-Dikloretan (etylidenklorid)	3	33	3
2363	Etylmerkaptan	3	336	3+6.1
2364	n-Propylbenzen	3	30	3
2366	Dietylkarbonat (etylkarbonat, kull- dietylester)	3	30	3
2367	2-Metylvaleraldehyd	3	33	3
2368	alfa-Pinen	3	30	3
2369	Etylenglykolmonobutyleter	6.1	60	6.1A
2370	1-Heksen	3	33	3
2372	1,2-Bisdimetylaminoetan (tetrametyl- etylendiamin)	3	30	3
2373	Dietoksymetan	3	33	3
2374	3,3-Dietoksypropen	3	33	3
2375	Dietylsulfid (dietylsvovel)	3	336	3+6.1
2376	2,3-Dihydropropyan	3	33	3
2377	1,1-Dimetoksyetan	3	33	3
2378	Dimetylaminoacetonitril	6.1	63	6.1+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2379	1,3-Dimetylbutylamin	3	33	3
2380	Dimetyldietoksysilan	3	33	3
2381	Dimetyldisulfid	3	33	3
2382	1,2-Dimetylhydrazin	3	336	3+6.1
2383	Dipropylamin	3	338	3+8
2384	Dipropyleter	3	33	3
2385	Etylisobutytrat (iso-smørsyreetyleter)	3	33	3
2386	1-Etylpiperidin	3	33	3
2387	Fluorbenzen	3	33	3
2388	Fluortoluen, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C	3 3	33 30	3 3
2389	Furan	3	33	3
2390	2-Jodbutan	3	33	3
2391	Jodmetylpropan	3	33	3
2392	Jodpropan	3	30	3
2393	Isobutylformiat (maursyreisobutyl- ester)	3	33	3
2394	Isobutylpropionat (propionsyreiso- butylester)	3	30	3
2395	Isobutyrylklorid	3	338	3+8
2396	Metakrylaldehyd	3	336	3+6.1
2397	3-Metylbutan-2-on	3	33	3
2398	Metyl-tert-butyleter	3	33	3
2399	1-Metylpiperidin	3	33	3
2400	Metylisovalerat	3	33	3
2401	Piperidin	3	338	3+8
2402	Propylmerkaptan	3	33	3
2403	Isopropenylacetat (eddiksyreisopro- penylester)	3	33	3
2404	Propionitril	3	336	3+6.1
2405	Isopropylbutytrat (smørsyreisopropyl- ester)	3	30	3
2406	Isopropylisobutytrat (isosmørsyreiso- propylester)	3	33	3
2409	Isopropylpropionat (propionsyreiso- propylester)	3	33	3
2410	1,2,3,6-Tetrahydropyridin	3	33	3
2411	Butyronitril (smørsyrenitril)	3	336	3+6.1
2412	Tetrahydrotiofen (tiofan)	3	33	3
2413	Tetrapropyl-orto-titanat	3	30	3
2414	Tiofen	3	33	3
2416	Trimetylborat (borsyretrimetyleter)	3	33	3
2426	Løsning av ammoniumnitrat, konsen- trert, flytende, varm	5.1	59	5.1
2427	Løsning av kaliumklorat, i vann	5.1	50	5.1
2428	Løsning av natriumklorat, i vann	5.1	50	5.1
2429	Løsning av kalsiumklorat, i vann	5.1	50	5.1
2430	Alkylfenol	6.1	60	6.1A
2431	Anisidin	6.1	60	6.1A
2432	N,N-Dietylanilin	6.1	60	6.1A
2433	Klornitrotoluen	6.1	60	6.1A
2434	Dibenzylidklorosilan	8	X80	8
2435	Etylfenyldiklorosilan	8	X80	8
2436	Tioeddiksyre	3	33	3

Stoffnummer	Betegnelsen	Klasse	Farenr.	Fareseddel
2437	Metylfenyl-diklorsilan	8	X80	8
2438	Pivaloyl-klorid (trimetylacetyl-klorid, pivalinsyre-klorid)	8	83	8+3
2439	Natriumbifluorid	8	80	8+6.1
2440	Tinntetraklorid-pentahydrat	8	80	8
2442	Trikloracetyl-klorid	8	X80	8
2443	Vanadiumoksy-triklorid, løsnings-av vanadiumoksy-triklorid, i vann	8	80	8
2444	Vanadium-tetraklorid	8	88	8
2445	Litiumalkyl	4.2	X333	4.2+4.3
2446	Nitrokresol	6.1	60	6.1A
2447	Fosfor, gult eller hvitt			
	- tørt, vanndekket, løsnings-av	4.2	46	4.2+6.1
	- smeltet	4.2	446	4.2+6.1
2448	Svovel, smeltet	4.1	44	4.1
2449	Oksalat, vannløs	6.1	60	6.1A
2456	2-Klorpropen	3	33	3
2457	2,3-Dimetylbutan (diisopropyl)	3	33	3
2458	Heksadien	3	33	3
2459	2-Metyl-1-buten (2-metylbuten-1)	3	33	3
2460	2-Metyl-2-buten (2-metylbuten-2)	3	33	3
2461	Metylpentadien	3	33	3
2464	Berylliumnitrat	5.1	56	5.1+6.1
2465	Diklorisocyanursyre, tørr, diklorisocyanursyresalt	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	Benzylcyanid (fenylacetoneitril)	6.1	60	6.1A
2474	Tiofosgen	6.1	60	6.1
2475	Vanadium-triklorid	8	80	8
2477	Metylisotiocyanat (isotiocyanat-syre-metylester)	6.1	63	6.1A+3
2478	Løsnings-av isocyanat, med flammepunkt under 21 °C	3	336	3+6.1
2482	n-Propylisocyanat (isocyanat-syre-propylester)	3	336	3+6.1
2483	Isopropylisocyanat (isocyanat-syre-isopropylester)	3	336	3+6.1
2484	tert-Butylisocyanat (isocyanat-syre-tert-butylester)	3	336	3+6.1
2485	n-Butylisocyanat (isocyanat-syre-butylester)	3	336	3+6.1
2486	Isobutylisocyanat (isocyanat-syre-isobutylester)	3	336	3+6.1
2487	Fenylisocyanat (isocyanat-syre-fenylester)	6.1	63	6.1+3
2488	Cykloheksylisocyanat (isocyanat-syre-cykloheksylester)	6.1	63	6.1+3
2489	4,4'-Difenylmetandiisocyanat (difenylmetan-4,4'-diisocyanat)	6.1	60	6.1A
2490	Diklorisopropylester	6.1	60	6.1
2491	Etanolamin, løsnings-av etanolamin	8	80	8
2493	Heksametylenimin	3	338	3+8
2495	Jodpentafluorid	5.1	568	5.1+6.1+8

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2496	Propionsyreanhydrid	8	80	8
2498	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd	3	30	-
2502	Valerylklorid (valeriansyreklorid)	8	80	8
2503	Zirkoniumtetraklorid	8	80	8
2504	1,1,2,2-Tetrabrometan (acetylentetra- bromid)	6.1	60	6.1A
2505	Ammoniumfluorid	6.1	60	6.1A
2506	Ammoniumbisulfat	8	80	8
2508	Molybdenpentaklorid	8	80	8
2509	Kaliumbisulfat	8	80	8
2511	2-Klorpropionsyre	8	80	8
2512	Aminofenol	6.1	60	6.1A
2513	Bromacetyl bromid	8	X80	8
2514	Brombenzen	3	30	3
2515	Tribrometan (bromoform)	6.1	60	6.1A
2516	Karbontetrabromid (tetrabromkullstoff)	6.1	60	6.1A
2517	Klordifluoretan (1-klor-1,1-difluor- etan) (R 142b)	2	23	3+13
2518	1,5,9-Cyklo dodecatrien	6.1	60	6.1A
2520	Cyklooktadien	3	30	3
2521	Diketen	3	39	3
2522	Dimetyl aminoetylmetakrylat (metakryl- syre-2-dimetyl aminoetyl ester)	6.1	69	6.1
2524	Etylortoformiat (trietylortoformiat, maursyretrietyl ester)	3	30	3
2525	Etyloksalat	6.1	60	6.1A
2526	Furfurylamin	3	30	3
2527	Isobutylakrylat (akrylsyreisobutyl- ester)	3	39	3
2528	Isobutylisobutytrat (smørsyreisobutyl- ester)	3	30	3
2529	Isobutyrsyre (isosmørsyre)	8	80	8
2530	Isobutyranhydrid (isosmørsyreanhydrid)	8	80	8
2531	Metakrylsyre	8	89	8
2533	Metyltrikloracetat (trikloreddiksyre- metyl ester)	6.1	60	6.1A
2535	Metylmorfolin, med flammepunkt			
	- under 21 °C	3	338	3+8
	- minst 21 °C	8	83	8+3
2536	Metyltetrahydrofuran	3	33	3
2538	Nitronaftalen	4.1	40	4.1
2541	Terpinol	3	30	3
2542	Tributylamin	8	80	8
2545	Hafniumpulver, tørt	4.2	40	4.2
2546	Titaniumpulver, tørt	4.2	40	4.2
2552	Heksafluoracetondihydrat	6.1	60	6.1
2554	Metylallylklorid	3	33	3
2558	Epibromhydrin	6.1	66	6.1
2560	2-Metylpentan-2-ol (metylpentan-2-ol)	3	30	3
2561	Isopropyletylen (3-metyl-1-buten)	3	33	3
2564	Løsning av trikloreddiksyre	8	80	8
2565	Dicykloheksylamin	8	80	8
2567	Natriumpentaklorfenat, (natriumpenta- klorfenolat)	6.1	60	6.1
2571	Etylsvovelsyre	8	80	8

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
2572	Fenylhydrazin	6.1	60	6.1
2573	Talliumklorat	5.1	56	5.1+6.1
2574	Trikresylfosfat [fosforsyretri(1,2-kresyl)ester]	6.1	60	6.1
2576	Fosforoksybromid, smeltet	8	80	8
2577	Fenylacetylchlorid	8	80	8
2579	Dietylendiamin (piperazin)	8	80	8
2580	Løsning av aluminiumbromid, i vann	8	80	8
2581	Løsning av aluminiumklorid, i vann	8	80	8
2582	Løsning av jerntriklorid, i vann	8	80	8
2584	Alkylsulfonsyre, arylsulfonsyre, med over 5 % fri svovelsyre	8	80	8
2585	Toluensulfonsyre, fast	8	80	8
2586	Alkylsulfonsyre, arylsulfonsyre, med høyst 5 % fri svovelsyre, løsning av toluensulfonsyre	8	80	8
2587	Benzokinon	6.1	60	6.1
2588	Middel for utøysbekjempning, fast, - giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2589	Vinylkloracetat (kloreddiksyrevinylester)	6.1	60	6.1
2590	Asbest, hvit (aktinolitt, antofylitt, krysotil, tremolitt)	9	90	9
2591	Xenon, dypkjølt, flytende	2	22	2+13
2599	Azeotrop blanding av klortrifluormetan (R 13) og trifluormetan (R 23)	2	20	2+13
	(blanding R 503)	2	23	3+13
2601	Cyklobutan (tetrametyl)	2	23	3+13
2602	Azeotrop blanding av 1,1-difluoretan (R 152a) og diklordifluormetan (R 12)	2	20	2+13
	(blanding R 500)	3	336	3+6.1
2603	Cykloheptatrien	3	336	3+6.1
2604	Bortrifluorid-eterkompleks	8	83	8+3
2605	Metoksymetylisocyanat	3	336	3+6.1
2606	Metylortosilikat (tetrametoksysilan, tetrametylortosilikat)	3	336	3+6.1
2607	Akrolein dimer	3	39	3
2608	Nitropropan	3	30	3
2609	Triallylborat (borsyretriallylester)	6.1	60	6.1A
2610	Triallylamin	3	30	3
2611	1-Klor-2-propanol	6.1	63	6.1+3
2612	Metylpropyleter	3	33	3
2614	Metallylalkohol	3	30	3
2615	Etylpropyleter	3	33	3
2616	Triisopropylborat (borsyretriisopropylester)	3	30	3
	- rent	3	30	3
	- teknisk	3	33	3
2617	Metylcykloheksanol, med flammepunkt - minst 21 °C, høyst 55 °C	3	30	3
	- over 55 °C	3	30	-
2618	Blanding med vinyltoluen, isomer	3	39	3
2619	Benzylдимetylamin	8	83	8+3

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2620	Amylbutyrat (smørsyreamylester)	3	30	3
2621	Acetylmetylkarbinol (acetoin)	3	30	3
2622	Glycidaldehyd	6.1	63	6.1+3
2624	Magnesiumsilisid	4.3	423	4.3
2626	Løsning av klorsyre, i vann	5.1	50	5.1
2627	Nitritt	5.1	50	5.1
2630	Løsning av selenat, løsning av selenitt	6.1	66	6.1
2643	Metylbromacetat (bromeddiksyremetyl-ester)	6.1	63	6.1+3
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 (malonsyredinitril)	6.1	60	6.1
2648	1,2-Dibrom-3-butanon (1,2-dibrombutan-3-on)	6.1	60	6.1
2649	Dikloraceton	6.1	63	6.1+3
2650	1,1-Diklor-1-nitroetan	6.1	60	6.1
2651	Diaminodifenylmetan, smeltet	6.1	60	6.1A
2653	Benzyljodid	6.1	60	6.1
2656	Quinolin	6.1	60	6.1A
2657	Selendisulfid	6.1	60	6.1
2658	Selenmetall	6.1	60	6.1A
2661	Heksakloraceton	6.1	60	6.1A
2662	Hydrokinon	6.1	60	6.1A
2664	Metylenbromid (dibrommetan)	6.1	60	6.1A
2666	Etylcianoacetat (cyaneddiksyreetyl-ester)	6.1	60	6.1A
2667	Butyltoluen	3	30	-
2668	Monokloracetonitril	6.1	60	6.1
2669	Klorkresol	6.1	60	6.1
2670	Cyanurklorid	8	80	8
2672	Løsning av ammoniakk, med minst 10 %, høyst 35 % ammoniakk	8	80	8
2677	Løsning av rubidiumhydroksid	8	80	8
2679	Løsning av litiumhydroksid	8	80	8
2680	Litiumhydroksid	8	80	8
2681	Løsning av cesiumhydroksid, i vann	8	80	8
2682	Cesiumhydroksid	8	80	8
2683	Løsning av ammoniumsulfid	8	86	8
2684	Dietylaminoetylamin	8	80	8
2685	N,N-Dietyletyldiamin	8	83	8+3
2686	Dietylaminoetanol (N,N-dietyletanol-amin)	3	30	-
2688	1-Brom-3-klorpropan	6.1	60	6.1A
2689	Glycerol-alfa-monoklorhydrin (3-klorpropan-1,2-diol)	6.1	60	6.1A
2690	N,n-Butylimidasol	6.1	60	6.1
2692	Bortribromid (tribromboran)	8	X88	8
2693	Løsning av uorganisk bisulfitt	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

Stoff- nummer	Betegnelsen	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2707	Dimetyldioksan, med flammepunkt - under 21 °C - minst 21 °C, høyst 55 °C - over 55 °C	3 3 3	33 30 30	3 3 -
2708	Butoksyyl (metoksybutylacetat, eddik- syre-3-metoksy-n-butylester)	3	30	3
2709	Butylbenzen	3	30	3
2710	Dipropylketon	3	30	3
2711	Dibrombenzen	3	30	-
2714	Sinkresinat	4.1	40	4.1
2715	Aluminiumresinat	4.1	40	4.1
2717	Kamfer	4.1	40	4.1
2719	Bariumbromat	5.1	56	5.1+6.1
2720	Kromnitrat	5.1	50	5.1
2721	Kopperklorat	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
2728	Zirkoniumnitrat	5.1	50	5.1
2729	Heksaklorbenzen	6.1	60	6.1A
2730	Nitroanisol	6.1	60	6.1A
2732	Nitrobrombenzen	6.1	60	6.1A
2733	Alkylamin, polyamin, med flammepunkt under 21 °C - sterkt etsende/etsende - svakt etsende	3 3	338 33	3+8 3
2734	Alkylamin, polyamin, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8	83	8+3
2735	Alkylamin, polyamin, med flammepunkt over 55 °C	8	80	8
2738	N-Butylanilin	6.1	60	6.1
2739	Butyrsyreanhydrid (smørsyreanhydrid)	8	80	8
2741	Bariumhypokloritt	5.1	56	5.1+6.1
2743	n-Butylklorformiat (klormausyre-n- butylester)	6.1	638	6.1+8
2744	Cyklobutylklorformiat (klormausyre- cyklobutylester)	6.1	638	6.1+8
2745	Klormetylklorformiat (klormausyre- klormetyylester)	6.1	638	6.1+8
2746	Fenylklorformiat (klormausyrefenyl- ester)	6.1	68	6.1+8
2747	tert-Butylcykloheksylklorformiat (klormausyre-tert-butylcykloheksyl- ester)	6.1	68	6.1A+8
2748	2-Etylhexylklorformiat (klormausyre- 2-etylhexylester)	6.1	68	6.1+8
2749	Tetrametylsilan	3	33	3
2750	alfa-Diklorhydrin (1,3-diklor-2-propa- nol)	6.1	60	6.1
2751	Dietyltiofosforylchlorid	8	80	8
2752	1,2-Epoksy-3-etoksypropan	3	30	3
2753	N-Etylbenzyltoluidin	6.1	60	6.1A

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Fare-nr.	Fare-seddel
2754	Etyltoluidin	6.1	60	6.1
2757	Middel for utøysbekjempning, karbamat, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2758	Middel for utøysbekjempning, karbamat, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2759	Middel for utøysbekjempning, uorganisk arsenforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2760	Middel for utøysbekjempning, uorganisk arsenforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2761	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2762	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2763	Middel for utøysbekjempning, triazinforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2764	Middel for utøysbekjempning, triazinforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2765	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2766	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2767	Middel for utøysbekjempning, fenylureaforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2768	Middel for utøysbekjempning, fenylureaforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2769	Middel for utøysbekjempning, benzoformindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2770	Middel for utøysbekjempning, benzoformindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2771	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2772	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2773	Middel for utøysbekjempning, ftalimidforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2774	Middel for utøysbekjempning, ftalimidforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2775	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kopperforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2776	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kopperforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2777	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kvikksølvforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2778	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kvikksølvforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2779	Middel for utøysbekjempning, med substituert nitrofenol, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2780	Middel for utøysbekjempning, med substituert nitrofenol, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
2781	Middel for utøysbekjempning, bipyridylforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2782	Middel for utøysbekjempning, bipyridylforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2783	Middel for utøysbekjempning, organisk fosforforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2784	Middel for utøysbekjempning, organisk fosforforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2785	4-Tiapentanal	6.1	60	6.1A
2786	Middel for utøysbekjempning, organisk tinnforbindelse, fast			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2787	Middel for utøysbekjempning, organisk tinnforbindelse, flytende, med flammepunkt under 21 °C			
	- meget giftig/giftig	3	336	3+6.1
	- helseskadelig	3	33	3+6.1A
2789	Eddiksyre (iseddik), løsning av eddiksyre (iseddik), i vann, med over 80 % ren syre	8	83	8+3
2790	Løsning av eddiksyre (iseddik), i vann, med minst 50 %, høyst 80 % ren syre	8	80	8
2798	Fenylfosfordiklorid	8	80	8
2799	Fenyltiofosforyldiklorid	8	80	8
2801	Fargestoff, også halvfabrikata, etsende/svakt etsende	8	80	8
2805	Litiumhydrid, smeltet og størknet	4.3	423	4.3
2810	Væske, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2811	Fast stoff, ikke brannfarlig			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2813	Stoff, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann	4.3	423	4.3
2815	N-Aminoetylpiiperazin	8	80	8
2817	Løsning av ammoniumbifluorid	8	80	8+6.1
2818	Løsning av ammoniumpolysulfid	8	86	8
2819	Amylsyrefosfat (fosforsyremonoamylester)	8	80	8
2820	n-Butyrsyre (n-smørsyre)	8	80	8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2821	Løsning av fenol	6.1	68	6.1
2822	2-Klorpyridin	6.1	60	6.1
2826	Etylklortioformiat	8	80	8
2829	Kaprønsyre (heksansyre)	8	80	8
2830	Litiumferrosilisid	4.3	423	4.3
2831	1,1,1-Trikloretan	6.1	60	6.1A
2834	Ortofosforsyre	8	80	8
2835	Natriumaluminiumhydrid	4.3	423	4.3
2837	Løsning av natriumbisulfat, i vann	8	80	8
2838	Vinylbutyrat (smørsyrevinylester)	3	339	3
2839	Aldol (beta-hydroksybutyraldehyd)	6.1	60	6.1
2840	Butyraldoksime	3	30	-
2841	n-Diamylamin	6.1	60	6.1A
2842	Nitroetan	3	30	3
2844	Kalsiummangansilisium	4.3	423	4.3
2845	Væske, organisk, pyrofor nevnt,	4.2	333	4.2
2849	3-Klor-1-propanol	6.1	60	6.1A
2850	Tetrapropylene (propylentetramer)	3	30	-
2851	Bortrifluoriddihydrat	8	80	8
2854	Ammoniumsilikofluorid	6.1	60	6.1A
2862	Vanadiumpentoksid	6.1	60	6.1
2865	Hydroksylaminsulfat	8	80	8
2869	Blanding med titantriklorid, ikke pyrofor	8	80	8
2870	Aluminiumborhydrid	4.2	X333	4.2+4.3
2872	1,2-Dibrom-3-klorpropan	6.1	60	6.1A
2873	Dibutyletanolamin	6.1	60	6.1A
2874	Furfurylalkohol	6.1	60	6.1A
2876	Resorcinol (resorsin)	6.1	60	6.1A
2878	Titaniumsvampgranulat/-pulver	4.1	40	4.1
2879	Selenoksyklorid	8	886	8
2880	Kalsiumhypokloritt, hydratisert, blanding med kalsiumhypokloritt, hydratisert	5.1	50	5.1
2881	Metallkatalysator, tørr	4.2	40	4.2
2902	Middel for utøysbekjempning, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
2903	Middel for utøysbekjempning, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1	63	6.1A+3
2906	Triisocyanatisocyanurat av isoforon- diisocyanat	3	30	3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fare-seddel
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
	- gass, brannfarlig	7	723	7A/7B/7C+ 3
	- giftig	7	76	7A/7B/7C+ 6.1
	- helseskadelig	7	70	7A/7B/7C+ 6.1A
	- oksiderende	7	75	7A/7B/7C+ 05
	- væske, med flammepunkt høyst 55 °C	7	73	7A/7B/7C+ 3
	- annet	7	70	7A/7B/7C
2920	Væske, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- sterkt etsende	8	883	8+3
	- etsende/svakt etsende	8	83	8+3
2921	Fast stoff, etsende/svakt etsende, brannfarlig	8	80	8
2924	Væske, etsende, med flammepunkt under 21 °C	3	338	3+8
2225	Stoff, organisk, brannfarlig, etsende	4.1	48	4.1+8
2226	Stoff, organisk, brannfarlig, giftig	4.1	46	4.1+8
2929	Væske, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1	63	6.1A+3
2930	Fast stoff, brannfarlig			
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
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	6.1A
2938	Metylbenzoat	6.1	60	6.1A
2940	9-Fosfabicyklononan (cyklooktadien- fosfin)	4.2	40	4.2
2941	Fluoranilin	6.1	60	6.1A
2942	2-Trifluormetylanilin	6.1	60	6.1A
2943	Tetrahydrofurfurylamin	3	30	3
2945	N-Metylbutylamin	3	338	3+8
2946	2-Amino-5-dietylaminopentan	6.1	60	6.1A
2947	Isopropylkloracetat	3	30	-
2948	3-Trifluormetylanilin	6.1	60	6.1
2949	Natriumhydrogensulfid, løsning av natriumhydrogensulfid, i vann	8	80	8
2950	Magnesiumgranulat, overtrukket	4.3	423	4.3
2965	Bortrifluoriddimetyleterat	4.3	323	4.3+3

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fareseddel
2966	Merkaptoetanol (tioglykol)	6.1	60	6.1
2968	Maneb, manebpreparat	4.3	423	4.3
2980	Løsning av uranylnitratheksahydrat	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
	- helseskadelig	7	70	7A/7B/7C+ 6.1A
	- oksiderende	7	75	7A/7B/7C+ 05
	- væske, med flammepunkt høyst 55 °C	7	73	7A/7B/7C+ 3
	- annet	7	70	7A/7B/7C
2983	Blanding av etylenoksid og propylenoksid	3	336	3+6.1
2984	Løsning av hydrogenperoksid (vannstoffperoksid), med minst 8 %, under 20 % peroksid	5.1	50	5.1
2985	Klorsilan, som ikke utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, med flammepunkt under 21 °C	3	X338	3+8
2986	Klorsilan, som ikke utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	8	X83	8+3
2987	Klorsilan, som ikke utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, med flammepunkt over 55 °C	8	X80	8
2988	Klorsilan, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann	4.3	X338	4.3+3+8
2989	Blyfosfitt, 2-basisk	4.1	40	4.1
2991	Middel for utøysbekjempning, karbamat, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
	- helseskadelig	6.1	63	6.1A+3
2992	Middel for utøysbekjempning, karbamat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
2993	Middel for utøysbekjempning, uorganisk arsenforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
2994	Middel for utøysbekjempning, uorganisk arsenforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
2995	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
2996	Middel for utøysbekjempning, klorert hydrokarbon, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
2997	Middel for utøysbekjempning, triazinforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
2998	Middel for utøysbekjempning, triazinforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig,	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
2999	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3000	Middel for utøysbekjempning, klorfenoksyeddiksyreforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A

Stoffnummer	Betegnelse	Klasse	Farenr.	Fareseddel
3001	Middel for utøysbekjempning, fenyl-ureaforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
3002	Middel for utøysbekjempning, fenyl-ureaforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	63	6.1A+3
	- helseskadelig	6.1	63	6.1A+3
3003	Middel for utøysbekjempning, benzoforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1
3004	Middel for utøysbekjempning, benzoforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	60	6.1A
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A
3005	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	663	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1+3
3006	Middel for utøysbekjempning, tiokarbamat, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	63	6.1A+3
	- helseskadelig	6.1	63	6.1A+3
3007	Middel for utøysbekjempning, ftalimidforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C			
	- meget giftig	6.1	66	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1
3008	Middel for utøysbekjempning, ftalimidforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig			
	- meget giftig	6.1	60	6.1A
	- helseskadelig	6.1	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3009	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kopperforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3010	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kopperforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
3011	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kvikksølvforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3012	Middel for utøysbekjempning, uorganisk kvikksølvforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
3013	Middel for utøysbekjempning, med sub- stituert nitrofenol, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3014	Middel for utøysbekjempning, med sub- stituert nitrofenol, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
3015	Middel for utøysbekjempning, bipyri- dylforbindelse, flytende, med flamme- punkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3016	Middel for utøysbekjempning, bipyri- dylforbindelse, flytende, med flamme- punkt over 55 °C, eller ikke brann- farlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3017	Middel for utøysbekjempning, organisk fosforforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3018	Middel for utøysbekjempning, organisk fosforforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
3019	Middel for utøysbekjempning, organisk tinnforbindelse, flytende, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
3020	Middel for utøysbekjempning, organisk tinnforbindelse, flytende, med flammepunkt over 55 °C, eller ikke brannfarlig	6.1	66	6.1
	- meget giftig	6.1	60	6.1
	- giftig	6.1	60	6.1A
3021	Middel for utøysbekjempning, med flammepunkt under 21 °C	3	336	3+6.1
	- meget giftig/giftig	3	33	3+6.1A
	- helseskadelig	3	339	3
3022	1,2-Butylenoksid	6.1	63	6.1+3
3023	tert-Oktylmerkaptan	4.2	X333	4.2+4.3
3049	Metallalkylhalogenid, metallarylhalogenid	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
3071	Merkaptan, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C	6.1	663	6.1+3
	- meget giftig	6.1	63	6.1+3
	- giftig	6.1	63	6.1A+3
	- helseskadelig	6.1	639	6.1+3
3073	Vinylpyridin	4.2	X333	4.2+4.3
3076	Aluminiumalkylhydrid	4.3	423	4.3
3078	Cerium	6.1	63	6.1+3
3080	Isocyanat, med flammepunkt minst 21 °C, høyst 55 °C, med kokepunkt under 300 °C	5.1	58	5.1+8
3085	Stoff, fast, oksiderende, etsende	5.1	56	5.1+6.1
3087	Stoff, fast, oksiderende, giftig			

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3088	Stoff, fast, organisk, selvopphetende	4.2	40	4.2
3089	Metallpulver, brannfarlig	4.1	40	4.1
3098	Væske, oksiderende, etsende	5.1	58	5.1+8
3099	Væske, oksiderende, giftig	5.1	56	5.1+6.1
3109	Organisk peroksid, type F, flytende	5.2	539	5.2
3110	Organisk peroksid, type F, fast	5.2	539	5.2
3126	Stoff, fast, organisk, selvopphetende, etsende	4.2	48	4.2+8
3128	Stoff, fast, organisk, selvopphetende, giftig	4.2	46	4.2+6.1
3129	Væske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, etsende			
	- meget farlig	4.3	X382	4.3+8
	- farlig/mindre farlig	4.3	382	4.3+8
3130	Væske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, giftig			
	- meget farlig	4.3	X362	4.3+6.1
	- farlig/mindre farlig	4.3	362	4.3+6.1
3131	Stoff, fast, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, etsende	4.3	482	4.3+8
3134	Stoff, fast, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, giftig	4.3	462	4.3+6.1
3138	Etylen, i blanding med acetylen og propylen, dypkjølt, flytende	4.3	482	4.3+8
		2	223	3+13
3139	Væske, oksiderende	5.1	50	5.1
3145	Fenol, alkylert (C ₂ -C ₈ homolog)	6.1	60	6.1A
3148	Væske, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann			
	- meget farlig	4.3	X323	4.3
	- farlig/mindre farlig	4.3	323	4.3
3149	Blanding av hydrogenperoksid og pereddiksyre, stabilisert	5.1	50	5.1
		5.1	58	5.1+8
3159	1,1,1,2-Tetrafluoretan (R 134a)	2	20	2+13
3170	Aluminiumslag	4.3	423	4.3
3174	Titaniumdisulfid	4.2	40	4.2
3176	Stoff, fast, organisk, brannfarlig, smeltet	4.1	44	4.1
3178	Stoff, fast, uorganisk, brannfarlig	4.1	40	4.1
3179	Stoff, fast, uorganisk, brannfarlig, giftig	4.1	46	4.1+6.1
3180	Stoff, fast, uorganisk, brannfarlig, etsende	4.1	48	4.1+8
3181	Forbindelse av metallsalter, organisk, brannfarlig	4.1	40	4.1
3182	Metallhydrid, brannfarlig	4.1	40	4.1
3183	Væske, organisk, selvopphetende	4.2	30	4.2
3184	Væske, organisk, selvopphetende, giftig	4.2	36	4.2+6.1
3185	Væske, organisk, selvopphetende, etsende	4.2	38	4.2+8
3186	Væske, uorganisk, selvopphetende	4.2	30	4.2
3187	Væske, uorganisk, selvopphetende, giftig	4.2	36	4.2+6.1
3188	Væske, uorganisk, selvopphetende, etsende	4.2	38	4.2+8

Stoff- nummer	Betegnelse	Klasse	Fare- nr.	Fare- seddel
3189	Metallpulver, selvopphetende	4.2	40	4.2
3190	Stoff, fast, uorganisk, selvopphetende	4.2	40	4.2
3191	Stoff, fast, uorganisk, selvopphetende, giftig	4.2	46	4.2+6.1
3192	Stoff, fast, uorganisk, selvopphetende, etsende	4.2	48	4.2+8
3194	Væske, uorganisk, pyrofor	4.2	333	4.2
3203	Metallorganisk forbindelse, pyrofor	4.2	X333	4.2+4.3
3205	Jordalkalimetallalkolat	4.2	40	4.2
3206	Alkalimetallalkolat	4.2	48	4.2+8
3207	Metallorganisk forbindelse, løsning/dispersjon av metallorganisk forbindelse, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann			
	- meget farlig	4.3	X323	4.3+3
	- farlig/mindre farlig	4.3	323	4.3+3
3208	Stoff, metallisk, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann	4.3	423	4.3
3209	Stoff, metallisk, som utvikler brannfarlig gass ved kontakt med vann, selvopphetende	4.3	423	4.3+4.2
3210	Løsning av klorat, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3211	Løsning av perklorat, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3212	Hypokloritt, uorganisk	5.1	50	5.1
3213	Løsning av bromat, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3214	Løsning av permanganat, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3215	Persulfat, uorganisk	5.1	50	5.1
3216	Løsning av persulfat, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3217	Perkarbonat, uorganisk	5.1	50	5.1
3218	Løsning av nitrat, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3219	Løsning av nitritt, uorganisk, i vann	5.1	50	5.1
3220	Pentafluoretan (R 125)	2	20	2+13
3247	Natriumperoksoborat	5.1	50	5.1

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the company's revenue streams. This includes sales from various product lines and services. The analysis shows that while one product line is currently the primary source of income, diversification into new markets is essential for long-term growth.

The third section focuses on the company's operational costs. It identifies areas where expenses are particularly high and suggests strategies to optimize these costs without compromising the quality of products or services. For example, renegotiating contracts with suppliers and improving inventory management are key recommendations.

Finally, the document concludes with a summary of the overall financial health and a set of strategic recommendations for the upcoming year. The author stresses the need for continuous monitoring and adjustment of the business plan to respond to changing market conditions.

