

**Transportstyrelsens föreskrifter
om transport till sjöss av förpackat
farligt gods (IMDG-koden)**

Band 2

Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)

Tryck: Luftfartsverkets tryckeri, Norrköping 2007

ISSN 2000-1975

Innehåll

Band 2

Transportstyrelsens föreskrifter om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)

Se band 1

Bilaga 1

DEL 1 – ALLMÄNNA BESTÄMMELSER, DEFINITIONER OCH UTBILDNING

Se band 1

DEL 2 – KLASSIFICERING

Se band 1

DEL 3 – FÖRTECKNING ÖVER FARLIGT GODS, SÄRBESTÄMMELSER OCH UNDANTAG

Kapitel 3.1 Allmänt	7
3.1.1 Tillämpningsområde och allmänna bestämmelser	7
3.1.2 Officiell transportbenämning (Proper Shipping Names)	7
3.1.3 Blandningar och lösningar som innehåller ett farligt ämne	9
3.1.4 Separationsgrupper	10
Kapitel 3.2 Förteckning över farligt gods	24
3.2.1 Uppbyggnad av förteckningen över farligt gods	24
3.2.2 Förkortningar och symboler	25
Kapitel 3.3 Särbestämmelser som gäller vissa ämnen, material och föremål	373
Kapitel 3.4 Begränsade mängder	390
3.4.1 Allmänt	390
3.4.2 Förpackning	390
3.4.3 Stuvning	390
3.4.4 Separation	390
3.4.5 Märkning och etikettering	390
3.4.6 Dokumentation	390
3.4.7 Undantag	391
3.4.8 Vattenförorenande ämnen (marine pollutants)	391
Kapitel 3.5 Farligt gods förpackat i reducerade mängder	
3.5.1 Reducerade mängder	392
3.5.2 Förpackningar	392
3.5.3 Provning av kollin	393
3.5.4 Märkning av kollin	393
3.5.5 Högsta antal kollin i en lastbärare	393
3.5.6 Dokumentation	394
3.5.7 Stuvning	394
3.5.8 Separation	394

DEL 4 – BESTÄMMELSER OM FÖRPACKNING OCH OM TANKAR

Se band 1

DEL 5 – BESTÄMMELSER FÖR AVSÄNDING

Se band 1

DEL 6 – BESTÄMMELSER FÖR TILLVERKNING OCH PROVNING AV FÖRPACKNINGAR, IBC-BEHÅLLARE, STORFÖRPACKNINGAR, TRANSPORTTANKAR OCH TANKFORDON

Se band 1

DEL 7 – BESTÄMMELSER OM TRANSPORTÅTGÄRDER

Se band 1

**TILLÄGG A – FÖRTECKNING ÖVER SAMLINGSBENÄMNINGAR
OCH N.O.S.-BENÄMNINGAR**

397

TILLÄGG B – ORDLISTA

411

INDEX

419



DEL 3

FÖRTECKNING ÖVER FARLIGT GODS,
SÄRBESTÄMMELSER OCH UNDANTAG

Kapitel 3.1

Allmänt

3.1.1 Tillämpningsområde och allmänna bestämmelser

3.1.1.1 Förteckningen över farligt gods i kapitel 3.2 tar upp många av de oftast transporterade slagen av farligt gods. Förteckningen innehåller benämningar för specifika kemiska ämnen och föremål samt samlingsbenämningar eller n.o.s.-benämningar (ej angivna på annat sätt). Eftersom det inte är praktiskt möjligt att ha med en separat benämning för varje kemiskt ämne eller föremål av kommersiell betydelse, uttryckt med namn, särskilt inte namnen på blandningar och lösningar med olika kemiska beståndsdelar och koncentrationer, så innehåller förteckningen över farligt gods också samlingsbenämningar eller n.o.s.-benämningar (t.ex. EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE, UN 1197 eller BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., UN 1993). På dessa grunder är förteckningen över farligt gods avsedd att innehålla ett lämpligt namn eller en lämplig benämning för allt farligt gods som transporteras.

3.1.1.2 Där en farlig vara är uttryckligen nämnd i förteckningen över farligt gods ska den transporteras i enlighet med de bestämmelser i förteckningen som är tillämpliga för den farliga varan i fråga. En samlingsbenämning eller n.o.s.-benämning får användas för att medge transport av ämnen, material eller föremål som inte finns uttryckligen nämnda i förteckningen över farligt gods. En sådan farlig vara får transporteras endast efter att dess farliga egenskaper bestämts. Farligt gods ska klassificeras i enlighet med klassdefinitionerna, provningar och kriterier. Den benämning som bäst beskriver det farliga godset ska användas. Endast då den specifika benämningen på det farliga godset inte finns i förteckningen över farligt gods eller de tillhörande primära eller sekundära farorna som tillordnats till den inte är tillämpliga får en samlingsbenämning eller n.o.s.-benämning användas. Klassificeringen ska göras av avsändaren eller av tillämplig behörig myndighet där så anges i dessa föreskrifter. När väl den farliga varans klass har fastställts på så sätt, ska alla transportvillkor som anges i dessa föreskrifter uppfyllas. Allt farligt gods som har eller misstänks ha explosiva egenskaper ska först övervägas för inplacering i klass 1. Somliga kollektiva benämningar får vara av typen samlingsbenämning eller n.o.s.-benämning, förutsatt att dessa föreskrifter innehåller bestämmelser som tillgodoser säkerheten, både genom att utesluta särskilt farligt gods från normal transport och genom att täcka alla sekundärfaror som är inneboende i en del varor.

3.1.1.3 Inneboende instabilitet i gods kan ta olika farliga former, till exempel explosion, polymerisation med intensiv utveckling av värme eller avgivande av brandfarliga, giftiga, frätande eller kvävande gaser. Förteckningen över farligt gods anger att vissa slag av farligt gods eller farligt gods i en bestämd form, koncentration eller tillstånd är förbjudna för transport till sjöss. Detta betyder att det angivna godset inte är lämpligt för sjötransport under normala transportförhållanden. Det betyder inte att sådant gods inte får transporteras under några som helst omständigheter. För de flesta godsslag kan sådan inneboende instabilitet kontrolleras genom lämpliga förpackningar, utspädning, tillsats av en inhibitor, temperaturkontroll eller andra åtgärder.

3.1.1.4 Där försiktighetsåtgärder är fastlagda i förteckningen över farligt gods med avseende på en bestämd farlig vara (såsom att den ska vara "stabiliserad" eller "med x % vatten eller medel för okänsliggörande") får en sådan farlig vara normalt inte transporteras då dessa åtgärder inte vidtagits, såvida inte benämningen i fråga har förtecknats på annat ställe (t.ex. klass 1) utan angivelse av eller med andra försiktighetsåtgärder.

3.1.1.5 Vissa ämnen tenderar på grund av arten av deras kemiska sammansättning att polymerisera eller annars reagera på ett farligt sätt under vissa temperaturbetingelser eller i kontakt med en katalyt. Mildrande av denna tendens kan ske genom att antingen kräva särskilda transportförhållanden eller tillsätta tillräckliga mängder av kemiska inhibitorer eller stabilisatorer till produkten. Dessa produkter ska vara tillräckligt stabiliserade för att förhindra farliga reaktioner under den avsedda färden. Om detta inte kan garanteras är transport av sådana produkter förbjuden.

3.1.1.6 Då innehållet i en UN-tank ska transporteras upphettat, ska transporttemperaturen upprätthållas under den avsedda färden, såvida det inte fastslagits att kristallisering eller stelning vid nedkylning inte förorsakar instabilitet, vilket kan inträffa med somliga stabiliserade eller inhiberade produkter.

3.1.2 Officiell transportbenämning (Proper Shipping Names)

Anm. 1: Officiella transportbenämningar för farligt gods är de som förtecknas i kapitel 3.2, förteckningen över farligt gods. Synonymer, alternativnamn, initialer, förkortningar av namn m.m. har tagits med i indextabellen för att underlätta sökningen efter officiell transportbenämning (se del 5, bestämmelser för avsändning).

Anm. 2: Beträffande officiella transportbenämningar att användas för farligt gods som transporteras i begränsad mängd, se 3.4.6.

Anm. 3: Beträffande officiella transportbenämningar att användas för transport av prover, se 2.0.4. Beträffande officiella transportbenämningar att användas för transport av avfall, se 5.4.1.4.3.3.

- 3.1.2.1** Den officiella transportbenämningen är den del av benämningen som noggrannast beskriver godset i förteckningen över farligt gods och visas med versaler (med tillägg av siffror, grekiska bokstäver, "sec", "tert" och bokstäverna "m", "n", "o" och "p", som utgör en del av benämningen). Efter den egentliga officiella transportbenämningen kan en alternativ officiell benämning anges inom parentes (t.ex. ETANOL (ETYLALKOHOL)). Delar av en benämning, som anges med små bokstäver, behöver inte betraktas som beståndsdel i den officiella transportbenämningen, men får användas.
- 3.1.2.2** Om bindeord som "och" eller "eller" anges med små bokstäver eller delar av benämningen är skilda åt med kommatecken, behöver inte nödvändigtvis den fullständiga benämningen anges i godsdeklarationen eller i märkningen av kollit. Detta är särskilt fallet när flera olika benämningar är förtecknade under ett och samma UN-nummer. Följande exempel åskådliggör valet av officiell transportbenämning i sådana fall:
- .1 UN 1057 TÄNDARE eller REFILLER TILL TÄNDARE - den officiella transportbenämningen är den lämpligaste av följande möjliga kombinationer:
TÄNDARE
REFILLER TILL TÄNDARE
 - .2 UN 2583 ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA med mer än 5 % fri svavelsyra - den officiella transportbenämningen är den lämpligaste av följande:
ALKYLSULFONSYROR, FASTA
ARYLSULFONSYROR, FASTA
 - .3 UN 2793 METALLISKT JÄRN som BORRSPÅN, FRÄSSPÅN, SVARVSPÅN, AVFALL i självupphettande form. Som officiell transportbenämning väljes den av nedanstående benämningar som är lämpligast:
METALLISKT JÄRN, BORRSPÅN
METALLISKT JÄRN, FRÄSSPÅN
METALLISKT JÄRN, SVARVSPÅN
METALLISKT JÄRN, AVFALL
- 3.1.2.3** Den officiella transportbenämningen får användas i singular eller plural, efter vad som är lämpligt. Om dessutom preciserande ord används som en del i den officiella transportbenämningen är deras ordningsföljd i godsdeklarationen eller på kollina valfri. För gods i klass 1 får handelsnamn eller militära benämningar användas, vilka innehåller den officiella transportbenämningen kompletterad med ytterligare text.
- 3.1.2.4** Många ämnen har separata benämningar för flytande och fast tillstånd (se definitioner av flytande ämne och fast ämne i 1.2.1) eller för det fasta ämnet och lösningen. Dessa är tillordnade olika UN-nummer, som inte nödvändigtvis kommer efter varandra. Detaljer framgår av den alfabetiska förteckningen, t.ex.
- | | | |
|----------------------|-----|------|
| NITROXYLEN, FLYTANDE | 6.1 | 1665 |
| NITROXYLEN, FAST | 6.1 | 3447 |
- 3.1.2.5** Såvida det inte redan ingår ska det preciserande ordet "SMÅLT" (MOLTEN) tilläggas till den officiella transportbenämningen om ett ämne, som enligt definitionen i 1.2.1 är ett fast ämne, överlämnas för transport i smält tillstånd (t.ex. ALKYLFENOL, FAST, N.O.S., SMÅLT (ALKYLPHENOL;SOLID;N.O.S., MOLTEN)). För ämnen vid förhöjd temperatur, se 5.4.1.4.3.4.
- 3.1.2.6** Utom för självreaktiva ämnen och organiska peroxider och såvida det inte redan ingår i namnet som anges i förteckningen över farligt gods, ska ordet STABILISERAD (STABILIZED) tilläggas till den officiella transportbenämningen för ämnet, som utan stabilisering skulle vara förbjudet att transportera i enlighet med 1.1.4, på grund av att det är benäget att reagera farligt under förhållanden som ofta uppträder under transport (t.ex. GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S., STABILISERAD (TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S., STABILIZED)). Om temperaturkontroll används för att stabilisera sådana ämnen för att förhindra att farligt övertryck utvecklas, så gäller att:
- .1 för vätskor där SADT är under eller lika med 50°C ska bestämmelserna i 7.7.5 tillämpas,
 - .2 för gaser ska transportvillkoren godkännas av behörig myndighet.
- 3.1.2.7** Hydrater får transporteras under den officiella transportbenämningen för det vattenfria ämnet.
- 3.1.2.8 Samlingsbenämningar eller n.o.s.-benämningar (ej angivna på annat sätt)**
- 3.1.2.8.1** De officiella transportbenämningar, som utgörs av samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar, vilka tillordnats till särbestämmelse 274 i kolumn 6 i förteckningen över farligt gods, ska kompletteras med tekniska eller kemiska gruppnamn, såvida ingen nationell lag eller internationell överenskommelse förbjuder exakt beskrivning av ämnen som är reglerade. För explosiva ämnen och föremål i klass 1 får beskrivningen av det farliga godset kompletteras med ytterligare beskrivning som anger handelsnamn eller militära benämningar. De tekniska och kemiska namnen ska anges inom parentes omedelbart efter den officiella transportbenämningen. En ändamålsenlig precisering, såsom "innehåller" eller "innehållande" eller andra betecknande uttryck, såsom "blandning", "lösning" osv samt procentandelen av den tekniska beståndsdel får likaså användas. Exempel: "UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (innehåller xylen och bensen), 3, PG II" (UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains xylene and bensene), 3, PG II)
- 3.1.2.8.1.1** Den tekniska benämningen ska vara en vedertagen kemisk benämning, i förekommande fall en vedertagen biologisk benämning eller annan benämning som brukar användas i vetenskapliga och tekniska handböcker, tidskrifter och texter. Handelsnamn får inte användas för detta ändamål. För pesticider får endast allmänt brukliga ISO-benämningar,

andra benämningar enligt "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" eller benämningar på aktiv substans användas.

3.1.2.8.1.2 Om blandningar av farligt gods beskrivs med en av de N.O.S. - eller gruppbenämningar, till vilka särbestämmelse 274 är tillordnad i förteckningen över farligt gods, behöver inte fler än de två beståndsdelar anges, vilka är avgörande för blandningens farlighet, utom för ämnen som är reglerade och där en exakt beskrivning är förbjuden i nationell lag eller internationella överenskommelser. Om kollit som innehåller en blandning är försett med etikett för sekundärfara, ska en av de båda inom parentes angivna tekniska benämningarna vara namnet på den beståndsdel, som kräver användning av etiketten för sekundärfara.

3.1.2.8.1.3 Exempel, som åskådliggör hur för sådana n.o.s.-benämningar den officiella transportbenämningen kompletteras med det tekniska namnet på godset, är:

UN 3394 PYROFORT METALLOORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. (trimetylgallium)

(UN 3394 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE, N.O.S. (trimetylgallium))

UN 2902 PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. (drazoxolon).

(UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (drazoxolon))

3.1.2.8.2 Det tekniska namnet ska vara en vedertagen kemisk eller annan benämning, som brukar användas i vetenskapliga och tekniska handböcker, tidskrifter och texter. Handelsnamn får inte användas för detta ändamål. För pesticider får endast allmänt brukliga ISO-benämningar, andra benämningar enligt "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" eller benämningar på aktiv substans användas.

3.1.2.8.3 Om blandningar av farligt gods beskrivs med en av de n.o.s.- eller gruppbenämningar, till vilka särbestämmelse 274 är tillordnad i förteckningen över farligt gods, behöver inte fler än de två beståndsdelar anges, vilka är avgörande för blandningens farlighet, utom för ämnen som är reglerade och där en exakt beskrivning är förbjuden i nationell lag eller internationella överenskommelser. Om kollit som innehåller en blandning är försett med etikett för sekundärfara, ska en av de båda inom parentes angivna tekniska benämningarna vara namnet på den beståndsdel, som kräver användning av etiketten för sekundärfara.

3.1.2.8.4 Om ett kolli innehåller ett vattenförorenande ämne ska det vedertagna namnet på det vattenförorenande ämnet visas.

3.1.2.8.5 Exempel, som åskådliggör hur för sådana n.o.s.-benämningar den officiella transportbenämningen kompletteras med det tekniska namnet på godset, är:

UN 3394 PYROFORT METALLOORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. (trimetylgallium)

(UN 3394 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE, N.O.S. (trimetylgallium))

UN 2902 PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. (drazoxolon).

(UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (drazoxolon))

3.1.2.9 Vattenförorenande ämnen

3.1.2.9.1 För generiska eller N.O.S.-poster, ska den officiella transportbenämningen kompletteras med vedertagen kemiskt namn på det vattenförorenande ämnet.

3.1.2.9.2 Exempel, som åskådliggör hur för sådana n.o.s.-benämningar den officiella transportbenämningen kompletteras med det tekniska namnet på godset, ges nedan:

UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (propylacetat, di-n-butyltinn-di-2-ethylhexanoat), klass 3, PG III, (50°C c c), VATTENFÖRORENANDE ÄMNE

(UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propyl acetate, di-n-butyltin-di-2-ethylhexanoate), class 3, PG III, (50°C c.c.), MARINE POLLUTANT)

UN 1263, FÄRG (trietylbenzen), klass 3, PG III, (27°C c c), VATTENFÖRORENANDE ÄMNE

(UN 1263, PAINT (triethylbenzene), class 3, PG III, (27°C c.c.), MARINE POLLUTANT)

3.1.3 Blandningar och lösningar som innehåller ett farligt ämne

3.1.3.1 En blandning eller lösning som innehåller ett farligt ämne som är uttryckligen nämnt i förteckningen över farligt gods och ett eller flera ej farliga ämnen ska transporteras enligt bestämmelserna för det farliga ämnet, utom då:

- .1 blandningen eller lösningen är uttryckligen angiven på annat ställe i dessa föreskrifter, eller
- .2 benämningen i dessa föreskrifter för det farliga ämnet uttryckligen visar att den gäller endast det rena eller tekniskt rena ämnet, eller
- .3 klass, fysikaliskt tillstånd eller förpackningsgrupp för blandningen eller lösningen är inte samma som för det farliga ämnet, eller
- .4 det är en avgörande skillnad på de åtgärder som ska vidtas i en nödsituation.

3.1.3.2 För en blandning eller lösning som omfattas av 3.1.3.1 ska de preciserande orden "LÖSNING" (SOLUTION) respektive "BLANDNING" (MIXTURE) komplettera den officiella transportbenämningen, t.ex. "ACETON, LÖSNING" (ACETONE

SOLUTION), "BUTAN, BLANDNING" (BUTANE MIXTURE). Därutöver får även lösningens eller blandningens koncentration anges, t.ex. "ACETON, LÖSNING, 75 %" (ACETONE 75 % SOLUTION).

3.1.3.3 En blandning eller lösning, som innehåller ett eller flera ämnen, vilka är uttryckligen nämnda i dessa föreskrifter eller har klassificerats under en n.o.s.- eller samlingsbenämning, och ett eller flera ämnen som inte omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter om de farliga egenskaperna hos blandningen eller lösningen är sådana att de inte motsvarar kriterierna (inklusive erfarenhetskriterier) för någon klass.

3.1.4 Separationsgrupper

3.1.4.1 För separationsändamål har farligt gods som har vissa likartade kemiska egenskaper grupperats tillsammans i separationsgrupper, se 7.2.1. Där i benämningen i förteckningen över farligt gods i kolumn 16 (stuvning och separation) ett bestämt separationskrav avser en grupp ämnen, gäller separationskravet i fråga sådant gods som tillordnats till respektive separationsgrupp.

3.1.4.2 Alla ämnen som ingår i en separationsgrupp är inte uttryckligen nämnda i dessa föreskrifter. Sådana ämnen transporteras under n.o.s.-benämningar. Fastän dessa n.o.s.-benämningar inte själva är förtecknade i ovanstående grupper, ska avsändaren besluta om inplacering i separationsgruppen är tillämplig och i så fall nämna detta i transportdokumentet (se 5.4.1.5.11). Blandningar, lösningar och beredningar som innehåller ämnen som omfattas av en separationsgrupp och transporteras under en n.o.s.-benämning anses omfattas av samma separationsgrupp.

3.1.4.3 Separationsgrupperna i dessa föreskrifter täcker inte ämnen som hamnar utanför dessa föreskrifters klassificeringskriterier. Somliga ej farliga ämnen har likartade kemiska egenskaper som ämnen som är förtecknade i separationsgrupperna. En avsändare eller person som ansvarar för lastningen av godset i en lastbärare, med kännedom om de kemiska egenskaperna hos sådant ej farligt gods får besluta om att införa separationsbestämmelserna för en närbesläktad separationsgrupp på frivillig väg.

3.1.4.4 Följande separationsgrupper är identifierade:

.1 Syror

1052	Fluorväte, vattenfritt ^{*)}
1182	Etylchlorformiat
1183	Etyldiklorsilan
1238	Metylchlorformiat
1242	Metyldiklorsilan
1250	Metyltriklorsilan
1295	Triklorsilan
1298	Trimetylklorsilan
1305	Vinyltriklorsilan
1572	Kakodylsyra
1595	Dimetylsulfat
1715	Ättiksyraanhydrid
1716	Acetylbromid
1717	Acetylklorid
1718	Butylfosfat
1722	Allylchlorformiat
1723	Allyljodid
1724	Allyltriklorsilan, stabiliserad
1725	Aluminiumbromid, vattenfri
1726	Aluminiumklorid, vattenfri
1727	Ammoniumvätedifluorid, fast
1728	Amyltriklorsilan
1729	Anisoylklorid
1730	Antimonpentaklorid, flytande
1731	Antimonpentaklorid, lösning
1732	Antimonpentafluorid
1733	Antimontriklorid
1736	Bensoylklorid
1737	Bensylbromid
1738	Bensylklorid
1739	Bensylchlorformiat
1740	Vätedifluorider, n.o.s.

1742	Bortrifluorid-ättiksyrakomplex, flytande
1743	Bortrifluorid-propionsyrakomplex, flytande
1744	Brom eller brom, lösning
1745	Brompentafluorid
1746	Bromtrifluorid
1747	Butyltriklorsilan
1750	Klorättiksyra, lösning
1751	Klorättiksyra, fast
1752	Kloracetylklorid
1753	Klorfenyltriklorsilan
1754	Klorsulfonsyra, med eller utan svaveltrioxid
1755	Kromsyra, lösning
1756	Kromfluorid, fast
1757	Kromfluorid, lösning
1758	Kromoxiklorid
1762	Cyklohexenyltriklorsilan
1763	Cyklohexyltriklorsilan
1764	Diklorättiksyra
1765	Dikloracetylklorid
1766	Diklorfenyltriklorsilan
1767	Dietyldiklorsilan
1768	Difluorfosforsyra, vattenfri
1769	Difenyldiklorsilan
1770	Difenylmetylbromid
1771	Dodecyltriklorsilan
1773	Järnklorid, vattenfri
1775	Fluorborsyra
1776	Fluorfosforsyra, vattenfri
1777	Fluorsulfonsyra ^{*)}
1778	Fluorkiselsyra
1779	Myrsyra med över 85 viktprocent syra
1780	Fumarylklorid
1781	Hexadecyltriklorsilan
1782	Hexafluorfosforsyra
1783	Hexametylendiamin, lösning
1784	Hexyltriklorsilan
1786	Fluorvätesyra och svavelsyra, blandning ^{*)}
1787	Jodvätesyra ^{*)}
1788	Bromvätesyra ^{*)}
1789	Klorvätesyra ^{*)}
1790	Fluorvätesyra ^{*)}
1792	Jodmonoklorid
1793	Isopropylfosfat
1794	Blyulfat, med mer än 3 % fri syra
1796	Nitriersyrablandning ^{*)}
1798	Nitrohydroklorsyra ^{*)}
1799	Nonyltriklorsilan
1800	Oktadecyltriklorsilan
1801	Oktyltriklorsilan
1802	Perklorsyra, i vattenlösning med högst 50 vikt-% syra ^{*)}
1803	Fenolsulfonsyra, flytande
1804	Fenyltriklorsilan
1805	Fosforsyra, lösning
1806	Fosforpentaklorid
1807	Fosforpentoxid
1808	Fosfortribromid

1809	Fosfortriklorid
1810	Fosforoxiklorid
1811	Kaliumvätedifluorid, fast
1815	Propionylklorid
1816	Propyltriklorsilan
1817	Pyrosulfurylklorid
1818	Kiseltetraklorid
1826	Restnitriersyrablandning ¹⁾
1827	Tenntetraklorid, vattenfri
1828	Svavelklorider
1829	Svaveltrioxid, stabiliserad eller svaveltrioxid, inhiberad
1830	Svavelsyra, med över 51 % syra ¹⁾
1831	Svavelsyra, rykande ¹⁾
1832	Restsvavelsyra ¹⁾
1833	Svavelsyrlighet
1834	Sulfurylklorid
1836	Tionylklorid
1837	Tiofosforylklorid
1838	Titantetraklorid
1839	Triklorättiksyra
1840	Zinkklorid, lösning
1848	Propionsyra med minst 10 viktprocent men högst 90 viktprocent syra
1873	Perklorosyra, med över 50 vikt-% men högst 72 vikt-% syra ¹⁾
1898	Acetyljodid
1902	Diisooktylfosfat
1905	Selensyra
1906	Restsvavelsyra ¹⁾
1938	Bromättiksyra, lösning
1939	Fosforoxibromid
1940	Tioglykolsyra
2031	Salpetersyra, annan än röd rykande ¹⁾
2032	Salpetersyra, röd rykande ¹⁾
2214	Ftalsyraanhydrid, med mer än 0,05 % maleinsyraanhydrid.
2215	Maleinsyraanhydrid
2218	Akrylsyra, stabiliserad
2225	Bensensulfonylklorid
2226	Bensotriklorid
2240	Kromsvavelsyra ¹⁾
2262	Dimetylkarbamoylklorid
2267	Dimetyltiofosforylklorid
2305	Nitrobensensulfonsyra
2308	Nitrosylsvavelsyra, flytande ¹⁾
2331	Zinkklorid, vattenfri
2353	Butyrylklorid
2395	Isobutyrylklorid
2407	Isopropylklorformiat
2434	Dibensyldiklorsilan
2435	Etylfenyldiklorsilan
2437	Metylfenyldiklorsilan
2438	Trimetylacetylklorid
2439	Natriumvätedifluorid
2440	Tenntetrakloridpentahydrat
2442	Trikloracetylklorid
2443	Vanadinoxitriklorid
2444	Vanadintetraklorid
2475	Vanadintriklorid

2495	Jodpentafluorid
2496	Propionsyraanhydrid
2502	Valerylchlorid
2503	Zirkoniumtetraklorid
2506	Ammoniumvätesulfat (ammoniumbisulfat)
2507	Klorplatinsyra, fast
2508	Molybdenpentaklorid
2509	Kaliumvätesulfat
2511	Alfa-klorpropionsyra
2513	Bromacetylbromid
2531	Metakrylsyra, stabiliserad
2564	Triklorättiksyra, lösning
2571	Alkylsvavelsyror
2576	Fosforoxibromid, smält
2577	Fenylacetylchlorid
2578	Fosfortrioxid
2580	Aluminiumbromid, lösning
2581	Aluminiumklorid, lösning
2582	Järn(III)klorid, lösning
2583	Alkylsulfonsyror, fasta eller arylsulfonsyror, fasta, med mer än 5 % fri svavelsyra.
2584	Alkylsulfonsyror, flytande eller arylsulfonsyror, flytande med mer än 5 % fri svavelsyra.
2585	Alkylsulfonsyror, fasta eller arylsulfonsyror, fasta, med högst 5 % fri svavelsyra.
2586	Alkylsulfonsyror, flytande eller arylsulfonsyror, flytande med högst 5 % fri svavelsyra.
2604	Bortrifluoriddietyleterat
2626	Klorsyra, vattenlösning, med högst 10 % klorsyra
2642	Fluorättiksyra
2670	Cyanurklorid
2691	Fosforpentabromid
2692	Bortribromid
2698	Tetrahydroftalsyraanhydrid, med över 0,05 % maleinsyraanhydrid
2699	Trifluorättiksyra
2739	Butyrsyraanhydrid
2740	Propylklorformiat
2742	Klorformiater, giftiga, frätande, brandfarliga, n.o.s
2743	N-butylklorformiat
2744	Cyklobutylklorformiat
2745	Klormetylklorformiat
2746	Fenylklorformiat
2748	2-etylhexylklorformiat
2751	Dietyltiofosforylklorid
2789	Isättika eller ättiksyra, lösning med mer än 80 vikt-% syra
2790	Ättiksyra, lösning med minst 10 vikt-% och högst 80 vikt-% syra
2794	Batterier, våta, fyllda med syra för lagring av elektricitet
2796	Svavelsyra, med högst 51 % syra eller batterivätska, sur ¹⁾
2798	Fenylfosfordiklorid
2799	Fenylfosfortiodiklorid
2802	Kopparklorid
2817	Ammoniumvätedifluoridlösning
2819	Amylfosfat
2820	Butyrsyra
2823	Krotonsyra, fast
2826	Etylklorioformiat
2829	Kapronsyra
2834	Fosforsyrlighet

2851	Bortrifluoriddihydrat
2865	Hydroxylaminsulfat
2869	Titantriklorid, blandning
2879	Selenoxiklorid
2967	Sulfaminsyra
2985	Klorsilaner, brandfarliga, frätande, n.o.s.
2986	Klorsilaner, frätande, brandfarliga, n.o.s.
2987	Klorsilaner, frätande, n.o.s.
2988	Klorsilaner, vattenreaktiva, brandfarliga, frätande, n.o.s.
3246	Metansulfonylchlorid
3250	Klorättiksyra, smält
3260	Frätande surt oorganiskt fast ämne, n.o.s.
3261	Frätande surt organiskt fast ämne, n.o.s.
3264	Frätande sur oorganisk vätska, n.o.s.
3265	Frätande sur organisk vätska, n.o.s.
3277	Klorformiater, giftiga, frätande, n.o.s.
3361	Klorsilaner, giftiga, frätande, n.o.s.
3362	Klorsilaner, giftiga, frätande, brandfarliga, n.o.s.
3412	Myrsyra med minst 10 viktprocent och högst 85 viktprocent syra
3412	Myrsyra med minst 5 viktprocent och högst 10 viktprocent syra
3419	Bortrifluorid-ättiksyrakomplex, fast
3420	Bortrifluorid-propionsyrakomplex, fast
3421	Kaliumvätedifluoridlösning
3425	Bromättiksyra, fast
3453	Fosforsyra, fast
3456	Nitrosylsvavelsyra, fast
3463	Propionsyra med minst 90 viktprocent syra
3472	Krotonsyra, flytande

*) identifierar starka syror

.2 Ammoniumföreningar

0004	Ammoniumpikrat, torrt eller fuktat med mindre än 10 viktprocent vatten.
0222	Ammoniumnitrat innehållande mer än 0.2 % brännbara ämnen
0402	Ammoniumperklorat
1310	Ammoniumpikrat, fuktat, med minst 10 viktprocent vatten.
1439	Ammoniumdikromat
1442	Ammoniumperklorat
1444	Ammoniumpersulfat
1512	Zinkammoniumnitrit
1546	Ammoniumarsenat
1630	Kvicksilver(II)ammoniumklorid
1727	Ammoniumvätedifluorid, fast
1835	Tetrametylammoniumhydroxid, lösning
1843	Ammoniumdinitro-o-kresolat, fast
1942	Ammoniumnitrat, med högst 0,2 % brännbara ämnen
2067	Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel, likformiga ej segregerade blandningar
2068	Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel, likformiga ej segregerade blandningar
2069	Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel, likformiga ej segregerade blandningar
2070	Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel
2071	Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel, likformiga ej segregerade blandningar
2073	Ammoniaklösning, i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15°C i vatten, med över 35 % men högst 50 % ammoniak
2426	Ammoniumnitrat, flytande (het koncentrerad lösning)
2505	Ammoniumfluorid
2506	Ammoniumvätesulfat (ammoniumbisulfat)

2683	Ammoniumsulfid, lösning
2687	Dicyklohexylammoniumnitrit
2817	Ammoniumvätedifluorid, lösning
2818	Ammoniumpolysulfid, lösning
2854	Ammoniumkiselfluorid
2859	Ammoniummetavanadat
2861	Ammoniumpolyvanadat
2863	Natriumammoniumvanadat
3423	Tetrametylammoniumhydroxid, fast
3424	Ammoniumdinitro-o-kresolatlösning

.3 Bromater

1450	Bromater, oorganiska, n.o.s.
1473	Magnesiumbromat
1484	Kaliumbromat
1494	Natriumbromat
2469	Zinkbromat
2719	Bariumbromat
3213	Ammoniumbromat
3213	Bromater, oorganiska, vattenlösning, n.o.s.

.4 Klorater

1445	Bariumklorat, fast
1452	Kalciumklorat
1458	Klorat och borat, blandning
1459	Klorat och magnesiumklorid i blandning, fast
1461	Klorater, oorganiska, n.o.s.
1486	Kaliumnitrat
1495	Natriumklorat
1506	Strontiumklorat
1513	Zinkklorat
2427	Kaliumklorat, vattenlösning
2428	Natriumklorat, vattenlösning
2429	Kalciumklorat, vattenlösning
2573	Talliumklorat
2721	Kopparklorat
3405	Bariumkloratlösning
3407	Klorat och magnesiumklorid i blandning, lösning

.5 Kloriter

1453	Kalciumklorit
1462	Kloriter, oorganiska, n.o.s.
1496	Natriumklorit
1908	Kloritlösning

.6 Cyanider

1541	Acetoncyanhydrin, stabiliserad
1565	Bariumcyanid
1575	Kalciumcyanid
1587	Kopparcyanid
1588	Cyanider, oorganiska, fasta n.o.s.
1620	Blycyanid
1626	Kaliumkvicksilvercyanid

1636	Kvicksilvercyanid
1642	Kvicksilveroxicyanid, okänsliggjord
1653	Nickelcyanid
1679	Kaliumkopparcyanid
1680	Kaliumcyanid, fast
1684	Silvercyanid
1689	Natriumcyanid, fast
1694	Brombensylcyanider, flytande
1713	Zinkcyanid
1889	Cyanbromid
1935	Cyanid, lösning, n.o.s.
2205	Adiponitril
2316	Natriumkoppar(I)cyanid, fast
2317	Natriumkoppar(I)cyanid, lösning
3413	Kaliumcyanidlösning
3414	Natriumcyanidlösning
3449	Brombensylcyanider, fasta

.7 Tungmetaller och deras salter (inklusive deras metallorganiska föreningar)

0129	Blyazid, fuktad, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.
0130	Blystyfnat (blytrinitroresorcinat), fuktat, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.
0135	Kvicksilverfulminat, fuktat, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol
1347	Silverpikrat, fuktat, med minst 30 vikt-% vatten.
1366	Dietylzink
1370	Dimetylzink
1389	Alkalimetallamalgam, flytande
1392	Amalgam av alkaliska jordartsmetaller, flytande
1435	Zinkaska
1436	Zinkdamm
1436	Zinkpulver
1469	Blynitrat
1470	Blyperklorat, fast
1512	Zinkammoniumnitrit
1513	Zinkklorat
1514	Zinknitrat
1515	Zinkpermanganat
1516	Zinkperoxid
1587	Kopparcyanid
1616	Blyacetat
1617	Blyarsenater
1618	Blyarseniter
1620	Blycyanid
1623	Kvicksilver(II)arsenat
1624	Kvicksilver(II)klorid
1625	Kvicksilver(II)nitrat
1627	Kvicksilver(I)nitrat
1629	Kvicksilveracetat
1630	Kvicksilver(II)ammoniumklorid
1631	Kvicksilver(ii)benzoat
1634	Kvicksilverbromider
1636	Kvicksilvercyanid
1637	Kvicksilverglukonat
1638	Kvicksilverjodid
1639	Kvicksilvernukleat

1640	Kvicksilveroleat
1641	Kvicksilveroxid
1642	Kvicksilveroxicyanid, okänsliggjord
1643	Kaliumkvicksilver(ii)jodid
1644	Kvicksilver(salicylat)
1645	Kvicksilver(ii)sulfat
1646	Kvicksilverthiocyanat
1649	Antiknackningsmedel för motorbränsle
1653	Nickelcyanid
1674	Fenylkvicksilveracetat
1683	Silverarsenit
1684	Silvercyanid
1712	Zinkarsenat eller zinkarsenit, blandning
1713	Zinkcyanid
1714	Zinkfosfid
1794	Blyulfat med mer än 3 % fri syra
1838	Titantetraklorid
1840	Zinkklorid, lösning
1872	Blydioxid
1894	Fenylkvicksilver(II)hydroxid
1895	Fenylkvicksilver(II)nitrat
1931	Zinkhydrosulfit
1931	Zinkdionit
2024	Kvicksilverförening, flytande, n.o.s.
2025	Kvicksilverförening, fast, n.o.s.
2026	Fenylkvicksilverförening, n.o.s.
2291	Blyförening, löslig, n.o.s.
2331	Zinkklorid, vattenfri
2441	Titantriklorid, pyrofor eller titantrikloridblandningar, pyrofora
2469	Zinkbromat
2546	Titanpulver, torrt
2714	Zinkresinat
2777	Kvicksilverhaltig pesticid, fast, giftig
2778	Kvicksilverhaltig pesticid, flytande, brandfarlig, giftig
2809	Kvicksilver
2855	Zinkkiselfluorid
2869	Titantriklorid, blandning
2878	Titan, svampgranulat eller titan, svamppulver
2881	Metallkatalysator, torr
2989	Blyfosfit, dibasisk
3011	Kvicksilverhaltig pesticid, flytande, giftig, brandfarlig
3012	Kvicksilverhaltig pesticid, flytande, giftig
3089	Metallpulver, brandfarligt, n.o.s.
3174	Titandisulfid
3181	Brandfarliga metallsalter av organiska föreningar, n.o.s.
3189	Självupphettande metallpulver, n.o.s.
3401	Alkalimetallamalgam, fast
3402	Amalgam av alkaliska jordartsmetaller, fast
3408	Blyperkloratlösning

.8 Hypokloriter

1471	Litiumhypoklorit
1748	Kalciumhypoklorit, blandning
1791	Hypokloritlösning
2208	Kalciumhypoklorit, blandning, torr, med över 10 % men högst 39 % aktivt klor

2741	Bariumhypoklorit, med mer än 22 % aktivt klor.
2880	Kalciumhypoklorit, hydratiserad eller Kalciumhypoklorit, hydratiserad blandning med minst 5,5 % men högst 16 % vatten
3212	Hypokloriter, oorganiska, n.o.s.
3255	Tert-butylhypoklorit

.9 Bly och blyföreningar

0129	Blyazid, fuktad, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.
0130	Blystyfnat (blytrinitroresorcinat), fuktad, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.
1469	Blynitrat
1470	Blyperklorat, fast
1616	Blyacetat
1617	Blyarsenater
1618	Blyarseniter
1620	Blycyanid
1649	Antiknackningsmedel för motorbränsle
1794	Blyulfat med mer än 3 % fri syra
1872	Blydioxid
2291	Blyförening, löslig, n.o.s.
2989	Blyfosfit, dibasisk
3408	Blyperkloratlösning

.10 Flytande halogenerade kolväten

1099	Allylbromid
1100	Allylklorid
1107	Amylklorider
1126	1-Brombutan
1127	Klorbutaner
1134	Klorbensen
1150	1,2-Dikloreten
1152	Diklorpentaner
1184	Etylendiklorid
1278	1-klorpropan
1279	1,2-diklorpropan
1303	Vinylidenklorid, stabiliserad
1591	O-diklorbensen
1593	Diklormetan
1605	Etylendibromid
1647	Metylbromid och etylendibromid, blandning, flytande
1669	Pentakloretan
1701	Xylylbromid
1702	1,1,2,2-tetrakloretan
1710	Trikloretylen
1723	Allyljodid
1737	Bensylbromid
1738	Bensylklorid
1846	Koltetraklorid
1887	Bromklormetan
1888	Kloroform
1891	Etylbromid
1897	Tetrakloretylen (perkloretylen)
1991	Kloropren, stabiliserad
2234	Klorbensotrifluorider
2238	Klortoluener

2279	Hexaklorbutadien
2321	Triklorbensener, flytande
2322	Triklorbuten
2339	2-brombutan
2341	1-brom-3-metylbutan
2342	Brommetylpropaner
2343	2-brompentan
2344	Brompropaner
2356	2-klorpropan
2362	1,1-dikloretan
2387	Fluorbensen
2388	Fluortoluener
2390	2-jodbutan
2391	Jodmetylpropaner
2392	Jodpropaner
2456	2-klorpropen
2504	Tetrabrometan
2515	Bromoform
2554	Metyllallylklorid
2644	Metyljodid
2646	Hexaklorcyklopentadien
2664	Dibrommetan
2688	1-brom-3-klorpropan
2831	1,1,1-trikloretan
2872	Dibromklorpropaner

.11 Kvicksilver och kvicksilverföreningar

0135	Kvicksilverfulminat, fuktat, med minst 20 vikt-% vatten
1389	Alkalimetallamalgam, flytande
1392	Amalgam av alkaliska jordartsmetaller, flytande
1623	Kvicksilver(II)arsenat
1624	Kvicksilver(II)klorid
1625	Kvicksilver(II)nitrat
1626	Kvicksilverkalium(II)cyanid
1627	Kvicksilver(I)nitrat
1629	Kvicksilveracetat
1630	Kvicksilver(II)ammoniumklorid
1631	Kvicksilver(ii)benzoat
1634	Kvicksilverbromider
1636	Kvicksilvercyanid
1637	Kvicksilverglukonat
1638	Kvicksilverjodid
1639	Kvicksilvernukleat
1640	Kvicksilveroleat
1641	Kvicksilveroxid
1642	Kvicksilveroxicyanid, okänsliggjord
1643	Kaliumkvicksilver(ii)jodid
1644	Kvicksilverosalicylat
1645	Kvicksilver(ii)sulfat
1646	Kvicksilvertiocyanat
1894	Fenylkvicksilver(II)hydroxid
1895	Fenylkvicksilver(II)nitrat
2024	Kvicksilverförening, flytande, n.o.s.
2025	Kvicksilverförening, fast, n.o.s.
2026	Fenylkvicksilverförening, n.o.s.

2777	Kvicksilverhaltig pesticid, fast, giftig
2778	Kvicksilverhaltig pesticid, flytande, brandfarlig, giftig
2809	Kvicksilver
3011	Kvicksilverhaltig pesticid, flytande, giftig, brandfarlig
3012	Kvicksilverhaltig pesticid, flytande, giftig
3401	Alkalimetallamalgam, fast
3402	Amalgam av alkaliska jordartsmetaller, fast

.12 Nitriter och nitritblandningar

1487	Kaliumnitrat och natriumnitrit, blandning
1488	Kaliumnitrit
1500	Natriumnitrit
1512	Zinkammoniumnitrit
2627	Nitriter, oorganiska, n.o.s.
2726	Nickelnitrit
3219	Nitriter, oorganiska, vattenlösning, n.o.s.

.13 Perklorater

1442	Ammoniumperklorat
1447	Bariumperklorat, fast
1455	Kalciumperklorat
1470	Blyperklorat, fast
1475	Magnesiumperklorat
1481	Perklorater, oorganiska, n.o.s.
1489	Kaliumperklorat
1502	Natriumperklorat
1508	Strontiumperklorat
3211	Perklorater, oorganiska, vattenlösning, n.o.s.
3406	Bariumperkloratlösning
3408	Blyperkloratlösning

.14 Permanganater

1448	Bariumpermanganat
1456	Kalciumpermanganat
1482	Permanganater, oorganiska, n.o.s.
1490	Kaliumpermanganat
1503	Natriumpermanganat
1515	Zinkpermanganat
3214	Permanganater, oorganiska, vattenlösning, n.o.s.

.15 Pulvermetaller

1309	Aluminiumpulver, ytbelagt
1326	Hafniumpulver, fuktat, med minst 25 vikt-% vatten.
1352	Titanpulver, fuktat, med minst 25 vikt-% vatten
1358	Zirkoniumpulver, fuktat, med minst 25 vikt-% vatten
1383	Pyrofor legering eller pyrofor metall, n.o.s.
1396	Aluminiumpulver, ej ytbelagt
1398	Aluminiumkiselpulver, ej ytbelagt
1418	Magnesiumpulver
1435	Zinkaska
1436	Zinkpulver eller zinkdamm
1854	Bariumlegeringar, pyrofora
2008	Zirkoniumpulver, torrt

2009	Zirkonium, torrt, plåtar, band eller lindad tråd
2545	Hafniumpulver, torrt
2546	Titanpulver, torrt
2878	Titansvamppulver
2881	Metallkatalysator, torr
2950	Magnesiumgranulat, ytbelagt, kornstorlek minst 149 µm
3078	Cerium, spånor eller gryn
3089	Metallpulver, brandfarligt, n.o.s.
3170	Biprodukter från aluminiumsmältning
3189	Självupphettande metallpulver, n.o.s.

.16 .Peroxider

1449	Bariumperoxid
1457	Kalciumperoxid
1472	Litiumperoxid
1476	Magnesiumperoxid
1483	Peroxider, oorganiska, n.o.s.
1491	Kaliumperoxid
1504	Natriumperoxid
1509	Strontiumperoxid
1516	Zinkperoxid
2014	Väteperoxid, vattenlösning, 20-60 %
2015	Väteperoxid, vattenlösning, stabiliserad
2466	Kaliumsuperoxid
2547	Natriumsuperoxid
3149	Väteperoxid och peroxiättiksyra, blandning
3377	Natriumperboratmonohydrat
3378	Natriumkarbonatperoxihydrat
1449	Bariumperoxid
1457	Kalciumperoxid
1472	Litiumperoxid
1476	Magnesiumperoxid
1483	Peroxider, oorganiska, n.o.s.
1491	Kaliumperoxid
1504	Natriumperoxid
1509	Strontiumperoxid
1516	Zinkperoxid
2014	Väteperoxid, vattenlösning, 20-60 %
2015	Väteperoxid, vattenlösning, stabiliserad
2466	Kaliumsuperoxid
2547	Natriumsuperoxid
3149	Väteperoxid och peroxiättiksyra, blandning

.17 Azider

0129	Blyazid, fuktad
0224	Bariumazid, torr
1571	Bariumazid, fuktad
1687	Natriumazid

.18 Alkalier

1005	Ammoniak, vattenfri
1160	Dimetylamen, vattenlösning
1163	Dimetylhydrazin, osymmetrisk
1235	Metylamen, vattenlösning

1244	Metylhydrazin
1382	Kaliumsulfid, vattenfri eller Kaliumsulfid med mindre än 30 % kristallvatten
1385	Natriumsulfid, vattenfri eller Natriumsulfid med mindre än 30 % kristallvatten
1604	Etylendiamin
1719	Kaustik alkali, flytande, n.o.s.
1813	Kaliumhydroxid, fast
1814	Kaliumhydroxidlösning
1819	Natriumaluminatlösning
1823	Natriumhydroxid, fast
1824	Natriumhydroxidlösning
1825	Natriummonoxid
1835	Tetrametylammoniumhydroxidlösning
1847	Kaliumsulfid, hydratiserad med minst 30 % kristallvatten
1849	Natriumsulfid, hydratiserad med minst 30 % kristallvatten
1907	Natronkalk med mer än 4 % natriumhydroxid.
1922	Pyrrolidin
2029	Hydrazin, vattenfri
2030	Hydrazin, vattenlösning, med över 37 viktprocent hydrazin
2033	Kaliummonoxid
2073	Ammoniaklösning, relativ densitet mindre än 0,880 vid 15°C i vatten, med över 35 % men högst 50 % ammoniak
2079	Dietylentriamin
2259	Trietylentetramin
2270	Etylamin, vattenlösning, med minst 50 viktprocent och högst 70 viktprocent etylamin
2318	Natriumvätesulfid, med mindre än 25 % kristallvatten.
2320	Tetraetylenpentamin
2379	1,3-dimetylbutylamin
2382	Dimetylhydrazin, symmetrisk
2386	1-etylpiiperidin
2399	1-metylpiiperidin
2401	Piperidin
2491	Etanolamin eller Etanolamin, lösning
2579	Piperazin
2671	Aminopyridiner
2672	Ammoniaklösning, i vatten, relativ densitet mellan 0,880 och 0,957 vid 15 °C, med över 10 % men högst 35 % ammoniak
2677	Rubidiumhydroxidlösning
2678	Rubidiumhydroxid, fast
2679	Litiumhydroxidlösning
2680	Litiumhydroxid
2681	Cesiumhydroxidlösning
2682	Cesiumhydroxid
2683	Ammoniumsulfidlösning
2733	Aminer, brandfarliga, frätande, n.o.s. eller polyaminer, brandfarliga, frätande, n.o.s.
2734	Aminer, flytande, frätande, brandfarliga, n.o.s. eller polyaminer, flytande, frätande, brandfarliga, n.o.s.
2735	Aminer, flytande, frätande, n.o.s. eller polyaminer, flytande, frätande, n.o.s.
2795	Batterier, våta, fyllda med alkalisk lösning för lagring av elektricitet
2797	Batterivätska, alkalisk
2818	Ammoniumpolysulfidlösning
2949	Natriumvätesulfid, fast, med minst 25 % kristallvatten
3028	Batterier, torra, innehållande kaliumhydroxid i fast form, för lagring av elektricitet.
3073	Vinylpyridiner, stabiliserade
3253	Dinatriumtrioxosilikat
3259	Aminer, fasta, frätande, n.o.s. eller polyaminer, fasta, frätande, n.o.s.
3262	Frätande basiskt oorganiskt fast ämne, n.o.s.
3263	Frätande basiskt organiskt fast ämne, n.o.s.

3266	Frätande basisk oorganisk vätska, n.o.s.
3267	Frätande basisk organisk vätska, n.o.s.
3293	Hydrazinvattenlösning, med högst 37 vikt-% hydrazin
3318	Ammoniaklösning i vatten, relativ densitet mindre än 0,880 vid 15 °C, med över 50 % ammoniak
3320	Natriumborhydrid och Natriumhydroxid, lösning, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid
3423	Tetrametylammoniumhydroxid, fast

Kapitel 3.2

Förteckning över farligt gods

3.2.1 Uppbyggnad av förteckningen över farligt gods

Förteckningen över farligt gods är indelad i 18 kolumner enligt följande:

Kolumn 1	UN-nummer - denna kolumn innehåller UN-numret som tillordnats till en farlig vara av Förenta Nationernas expertunderkommitté för transport av farligt gods (FN-listan).
Kolumn 2	Officiell transportbenämning (proper shipping name) - denna kolumn innehåller den officiella transportbenämningen i versaler, vilken kan behöva följas av ytterligare beskrivande text med små bokstäver (se 3.1.2). Officiella transportbenämningar kan visas i pluralform, där isomerer av samma klassificering förekommer. Hydrater kan vara inkluderade under den officiella transportbenämningen för det vattenfria ämnet. Om inget annat anges för en benämning i förteckningen över farligt gods betyder ordet "LÖSNING" i en officiell transportbenämning ett eller flera uttryckligen nämnda farliga ämnen, lösta i en vätska som annars inte omfattas av dessa bestämmelser. Om en flampunkt nämns i denna kolumn är uppgifterna baserade på metoder med sluten degel (c.c).
Kolumn 3	Klass eller riskgrupp (class or division) - denna kolumn innehåller klassen och för klass 1 även riskgruppen och samhanteringsgruppen, vilken tillordnats till ämnet eller föremålet i enlighet med klassificeringssystemet som beskrivs i del 2, kapitel 2.1.
Kolumn 4	Sekundärfara (subsidiary risk(s)) - denna kolumn innehåller klassens nummer för sekundärfaror som har identifierats genom att tillämpa klassificeringssystemet som beskrivs i del 2. Denna kolumn identifierar också en farlig vara som vattenförorenande ämne enligt följande: P - Vattenförorenande ämne (marine pollutant), en ej komplett förteckning över kända vattenförorenande ämnen, grundad på tidigare kriterier och tillordning.
Kolumn 5	Förpackningsgrupp (packing group) - denna kolumn innehåller numret på förpackningsgruppen (I, II eller III), då en sådan är tillordnad till det ämnet eller föremålet. Om mer än en förpackningsgrupp anges för benämningen i fråga, ska förpackningsgruppen för ämnet eller beredningen som ska transporteras bestämmas på grundval av dess egenskaper genom tillämpning av farogrupeeringskriterierna i del 2.
Kolumn 6	Särbestämmelser (special provisions) - denna kolumn innehåller ett nummer som hänvisar till i kapitel 3.3 angivna särbestämmelser som är relevanta för ämnet eller föremålet. Särbestämmelser gäller för alla förpackningsgrupper som tillåts för ett bestämt ämne eller föremål, såvida inte texten tydliggör det på annat sätt. Särbestämmelser som är specifika för sjötransport börjar på 900. Anm.: Då en särbestämmelse inte längre behövs stryks den, men dess nummer används inte igen för att inte förvirra användarna av dessa föreskrifter. Av detta skäl saknas somliga nummer.
Kolumn 7a	Begränsade mängder (limited quantities) - denna kolumn anger största mängd per innerförpackning eller föremål för transport av farligt gods som begränsad mängd enligt kapitel 3.4.
Kolumn 7b	Reducerade mängder (excepted quantities) - denna kolumn anger en alfanumerisk kod, beskriven i 3.5.1.2, som visar största mängd per innerförpackning och ytterförpackning för transport av farligt gods som reducerad mängd enligt kapitel 3.5.
Kolumn 8	Förpackningsinstruktioner (packing instructions) - denna kolumn innehåller alfanumeriska koder som hänvisar till tillämpliga förpackningsinstruktioner i 4.1.4. Förpackningsinstruktionerna anger de förpackningar (inklusive storförpackningar) som får användas för transport av ämnen och föremål. En kod som innehåller bokstaven "P" hänvisar till förpackningsinstruktioner för användning av förpackningar beskrivna i kapitel 6.1, 6.2 eller 6.3. En kod som innehåller bokstäverna "LP" hänvisar till förpackningsinstruktioner för användning av storförpackningar beskrivna i kapitel 6.6. Om en kod som innehåller bokstäverna "P" eller "LP" inte anges, betyder det att ämnet inte är tillåtet i den sortens förpackningar.
Kolumn 9	Särbestämmelser för förpackningen (special packing provisions) - denna kolumn innehåller alfanumeriska koder som hänvisar till tillämpliga särbestämmelser för förpackningen, angivna i 4.1.4. Särbestämmelser för förpackningen anger förpackningarna (inklusive storförpackningar). En särbestämmelse för förpackningen som innehåller bokstäverna "PP" hänvisar till en särbestämmelse för förpackningen som gäller användning av en förpackningsinstruktion som har koden "P" i kapitel 4.1.4.1. En särbestämmelse för förpackningen som innehåller bokstaven "L" hänvisar till en särbestämmelse för förpackningen som gäller användning av en förpackningsinstruktion som har koden "LP" i kapitel 4.1.4.3.
Kolumn 10	Förpackningsinstruktioner för IBC-behållare (IBC packing instructions) - denna kolumn innehåller alfanumeriska koder som hänvisar till tillämplig förpackningsinstruktion för IBC-behållare, vilken anger

det slag av IBC-behållare som ska användas för transport av ämnet i fråga. En kod som innehåller bokstäverna "IBC" hänvisar till förpackningsinstruktioner för användning av IBC-behållare beskrivna i kapitel 6.5.

Då en kod inte anges, betyder det att ämnet inte är tillåtet i IBC-behållare.

Kolumn 11 **Särbestämmelser för IBC-behållare** (IBC special provisions) - denna kolumn innehåller alfanumerisk kod, innehållande bokstaven "B", som hänvisar till särskilda förpackningsbestämmelser som gäller användning av förpackningsinstruktioner som har koden "IBC" i 4.1.4.2.

Kolumn 12 (tills vidare blank)

Kolumn 13 **Tank- och bulkcontainerinstruktioner** (tank and bulk container instructions) - denna kolumn innehåller T-koder (se 4.2.5.2.6) som gäller transport av farligt gods i UN-tankar och tankfordon.

Om ingen T-kod anges i denna kolumn betyder det att det farliga godset inte är tillåtet för transport i UN-tankar, om detta inte uttryckligen godkänns av behörig myndighet.

Bulkcontainerkod - Koden "BK2" avser slutna bulkcontainrar som används för transport av gods i bulk beskrivna i kapitel 6.9. Om ingen bulkcontainerkod anges betyder det att ämnet inte är tillåtet i en bulkcontainer. Transport i presenningsförsedda bulkcontainrar är inte tillåten i dessa bestämmelser.

De gaser som tillåts för transport i MEG-containerar anges i kolumnen "MEGC" i tabell 1 och 2 i förpackningsinstruktion P200 i 4.1.4.1.

Kolumn 14 **Särbestämmelser för tankar** (tank special provisions) - denna kolumn innehåller TP-noteringar (se 4.2.5.3) som gäller transport av farligt gods i transporttankar och tankfordon. TP-noteringarna som anges i denna kolumn gäller transporttankar angivna i både kolumn 12 och 13.

Kolumn 15 **EmS-koder** - denna kolumn hänvisar till tillämpliga nödscheman för BRAND och LÄCKAGE i "EmS-guiden – Emergency response procedures for ships carrying dangerous goods".

Den första EmS-koden hänvisar till tillämpligt brandschema (t.ex. brandschema Alfa "F-A" General Fire Schedule).

Den andra EmS-koden hänvisar till tillämpligt läckageschema (t.ex. läckageschema Alfa "S-A" Toxic Substances).

Understrukna EmS-koder (i särskilda fall) anger ett ämne, material eller föremål för vilka ytterligare råd ges i nödsatsrutinerna.

För farligt gods som överlämnas för transport under n.o.s.-benämningar eller andra samlingsbenämningar, kan mest lämpade nödsatsrutin variera med de farliga beståndsdelarnas egenskaper. Som följd därav kan avsändare behöva uppge andra EmS-koder än dem som anges, om de har kännedom om att sådana nummer är lämpligare.

Kolumn 16 **Stuvning och separation** (stowage and segregation)- denna kolumn innehåller stuvnings- och separationsbestämmelserna som föreskrivs i del 7.

Kolumn 17 **Egenskaper och observationer** (properties and observations)- denna kolumn innehåller egenskaper och observationer beträffande det förtecknade farliga godset.

Egenskaper hos de flesta gaser innefattar en angivelse om deras densitet i förhållande till luft. Siffrorna inom parentes ger densiteten i förhållande till luft.

- .1 "lättare än luft" då ångans densitet är ner mot halva luftens,
- .2 "mycket lättare än luft" då ångans densitet är mindre än halva luftens,
- .3 "tyngre än luft" då ångans densitet är upp till dubbla luftens, och
- .4 "mycket tyngre än luft" då ångans densitet är mer än dubbla luftens.

Då explosionsgränser ges avses volymprocent av ämnets ånga då den blandas med luft.

Lättheten och omfattningen av hur olika vätskor blandas med vatten varierar stort och de flesta benämningar har med en angivelse av blandbarheten. I dessa fall betyder "blandbar med vatten" normalt att ämnet kan blandas med vatten i alla proportioner och bildar en fullständigt homogen vätska.

Kolumn 18 **UN-nummer** – se kolumn 1.

3.2.2 Förkortningar och symboler

Följande förkortningar och symboler används i förteckningen över farligt gods och har den betydelse som visas nedan:

Förkortning/symbol	Kolumn	Betydelse
N.O.S	2	Ej angivet på annat sätt
P	4	Vattenförorenande ämne (marine pollutant)

Ändringar från version 32-04 är markerade
med avvikande bakgrundsfärg



FÖRTECKNING ÖVER FARLIGT GODS

UN-nr	Officiell transportbenämning	Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	Förpackningsgrupp	Särbestämmelser	Bestämmelser om begränsade och reducerade mängder		Förpackning		IBC-behållare	
						Begränsade mängder (LQ)	Reducerade mängder (EQ)	Instruktioner	Särbestämmelser	Instruktioner	Bestämmelser
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.1.4
0004	AMMONIUMPIKRAT, torrt eller fuktat med mindre än 10 vikt-% vatten [AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	PP26	-	-
0005	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning [CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0006	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning [CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge]	1.1E	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0007	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning [CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0009	BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.2G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0010	BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.3G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0012	PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL eller PATRONER, HANDELDVAPEN [CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS]	1.4S	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0014	PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION eller PATRONER, HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION [CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK]	1.4S	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0015	RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.2G	Se SP204	-	204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0016	RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.3G	Se SP204	-	204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0018	TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge]	1.2G	6.1/8	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-

Transportabla tankar och bulkcontainrar		EmS	Stuvning och segregation	Egenskaper och observationer	UN-nr
Tankinstruktioner	Särbestäm- melser				
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
4.2.5 4.3	4.2.5	5.4.3.2 7.3	7.1 7.2		
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. "På avstånd från" sprängämnen som innehåller klorater eller perklorater. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0004
-	-	F-B, S -X	Kategori 08. "Skilt från" syror.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN med sprängladdning (1)".	0005
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN med sprängladdning (2)".	0006
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN med sprängladdning (1)".	0007
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "BRANDAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0009
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "BRANDAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0010
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL eller PATRONER, HANDELDVAPEN".	0012
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, LÖSAMMUNITION".	0014
-	-	F-B, S -X	Kategori 03 för projektiler eller patroner för gevär, kanoner eller granatkastare; eller kategori 07 för andra sorter (med magasin av stål för att förhindra läckage). Stuvning på däck rekommenderas alltid.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0015
-	-	F-B, S -X	Kategori 03 för projektiler eller patroner för gevär, kanoner eller granatkastare; eller kategori 07 för andra sorter (med magasin av stål för att förhindra läckage). Stuvning på däck rekommenderas alltid.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0016
-	-	F-B, S -Z	Kategori 03 för projektiler eller patroner för gevär, kanoner eller granatkastare; eller kategori 07 för andra sorter (med magasin av stål för att förhindra läckage). Stuvning på däck rekommenderas alltid.	Se ordlista i bilaga B för "TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning".	0018

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0019	TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge]	1.3G	6.1/8	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0020	AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge]	1.2K	6.1	-	274	0	E0	P101	-	-	-
0021	AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge]	1.3K	6.1	-	274	0	E0	P101	-	-	-
0027	SVARTKRUT, (VAPENKRUT), som korn eller pulver [BLACK POWDER (GUNPOWDER) granular, or as a meal]	1.1D	-	-	-	0	E0	P113	PP50	-	-
0028	SVARTKRUT, (VAPENKRUT), PRESSAT eller SVARTKRUT, (VAPENKRUT), SOM TABLETTER [BLACK POWDER (GUNPOWDER) COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER) IN PELLETS]	1.1D	-	-	-	0	E0	P113	PP51	-	-
0029	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA [DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting]	1.1B	-	-	-	0	E0	P131	PP68	-	-
0030	SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA [DETONATORS, ELECTRIC for blasting]	1.1B	-	-	-	0	E0	P131	-	-	-
0033	BOMBER, med sprängladdning [BOMBS with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0034	BOMBER, med sprängladdning [BOMBS with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0035	BOMBER, med sprängladdning [BOMBS with bursting charge]	1.2D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0037	FOTOBOMBER [BOMBS, PHOTO-FLASH]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0038	FOTOBOMBER [BOMBS, PHOTO-FLASH]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0039	FOTOBOMBER [BOMBS, PHOTO-FLASH]	1.2G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0042	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel [BOOSTERS without detonator]	1.1D	-	-	-	0	E0	P132(a) eller (b)	-	-	-
0043	CENTRALLADDNINGAR [BURSTERS explosive]	1.1D	-	-	-	0	E0	P133	PP69	-	-
0044	TÄNDHATTAR [PRIMERS, CAP TYPE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0048	FÖRSTÖRELSELADDNINGAR [CHARGES, DEMOLITION]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0049	BLIXTLJUSPATRONER [CARTRIDGES, FLASH]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0050	BLIXTLJUSPATRONER [CARTRIDGES, FLASH]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-

-	-	F-B, S -Z	Kategori 03 för projektiler eller patroner för gevär, kanoner eller granatkastare; eller kategori 07 för andra sorter (med magasin av stål för att förhindra läckage). Stuvning på däck rekommenderas alltid.	Se ordlista i bilaga B för "TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning".	0019
-	-	F-B, S -Z	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning".	0020
-	-	F-B, S -Z	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning".	0021
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ett ämne som är mycket känsligt för gnistor, elektrostatiska urladdningar och friktion.	0027
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ett ämne som är mycket känsligt för gnistor, elektrostatiska urladdningar och friktion.	0028
-	-	F-B, S -X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA".	0029
-	-	F-B, S -X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA".	0030
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "BOMBER med sprängladdning (1)".	0033
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "BOMBER med sprängladdning (2)".	0034
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "BOMBER med sprängladdning (2)".	0035
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "FOTOBOMBER (1)".	0037
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "FOTOBOMBER (2)".	0038
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "FOTOBOMBER (3)".	0039
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel".	0042
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "CENTRALLADDNINGAR".	0043
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDHATTAR".	0044
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "FÖRSTÖRELSLADDNINGAR".	0048
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "BLIXTLJUSPATRONER".	0049
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "BLIXTLJUSPATRONER".	0050

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0054	SIGNALPATRONER [CARTRIDGES, SIGNAL]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0055	PATRONER, TOMMA, MED TÄNDHATT [CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER]	1.4S	-	-	-	0	E0	P136	-	-	-
0056	SJUNKBOMBER [CHARGES, DEPTH]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0059	RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel [CHARGES, SHAPED without detonator]	1.1D	-	-	-	0	E0	P137	PP70	-	-
0060	ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR [CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P132(a) eller (b)	-	-	-
0065	DETONERANDE STUBIN, flexibel [CORD, DETONATING flexible]	1.1D	-	-	-	0	E0	P139	PP71 PP72	-	-
0066	ANTÄNDNINGSTRÅD [CORD, IGNITER]	1.4G	-	-	-	0	E0	P140	-	-	-
0070	LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA [CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0072	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten [CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE, (CYCLONITE), (RDX), (HEXOGEN), WET- TED with not less than 15% water, by mass]	1.1D	-	-	266	0	E0	P112(a)	PP45	-	-
0073	SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION [DETONATORS FOR AMMUNITION]	1.1B	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0074	DIAZODINITROFENOL, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol [DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1A	-	-	266	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-
0075	DIETYLENGLYKOLDINITRAT, OKÄNSLIG- GJORD, med minst 25 vikt-% icke-flyktigt, vattenolösligt medel för okänsliggörande [DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass]	1.1D	-	-	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	-	-
0076	DINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten [DINITROPHENOL dry or wetted with less than 15%]	1.1D	6.1 P	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	PP26	-	-
0077	DINITROFENOLATER av alkalimetaller, torra eller fuktade med mindre än 15 vikt-% vatten [DINITROPHENOLATES alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass]	1.3C	6.1 P	-	-	0	E0	P114(a) eller (b)	PP26	-	-
0078	DINITRORESORCIN, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten [DINITRORESORCINOL dry or wetted with less than 15% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	PP26	-	-
0079	HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLA- MIN), (HEXYL) [HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRY- LAMINE), (HEXYL)]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-

-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "SIGNALPATRONER".	0054
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER TOMMA MED TÄNDHATT".	0055
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "SJUNKBOMBER".	0056
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel".	0059
-	-	F-B, S -X	Kategori 10.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR".	0060
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DETONERANDE STUBIN, flexibel".	0065
-	-	F-B, S -X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "ANTÄNDNINGSTRÅD".	0066
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA".	0070
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Massdetonerande explosivämne som blir mer känsligt om det förlorar sitt fuktande medel. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0072
-	-	F-B, S -X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION".	0073
-	-	F-B, S -Y	Kategori 12.	Känsliga ämnen använda i sprängkapslar, som blir extremt känsliga om de förlorar sitt vätande medel. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0074
-	-	F-B, S -Y	Kategori 13. Om möjligt bör lastutrymmets ventilation kontrolleras noggrant för att undvika omfattande kondensering.	Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0075
-	-	F-B, S -Z	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0076
-	-	F-B, S -Z	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0077
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0078
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne.	0079

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0081	SPRÄNGÄMNE, TYP A [EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A]	1.1D	-	-	-	0	E0	P116	PP63 PP66	-	-
0082	SPRÄNGÄMNE, TYP B EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B]	1.1D	-	-	-	0	E0	P116	PP61 PP62 PP65	IBC100	B9
0083	SPRÄNGÄMNE, TYP C EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C]	1.1D	-	-	267	0	E0	P116	-	-	-
0084	SPRÄNGÄMNE, TYP D EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D]	1.1D	-	-	-	0	E0	P116	-	-	-
0092	BLOSS, YTTÄCKANDE [FLARES, SURFACE]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0093	LUFTBLOSS [FLARES, AERIAL]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0094	BLIXTLJUSPULVER [FLASH POWDER]	1.1G	-	-	-	0	E0	P113	PP49	-	-
0099	BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA, för oljeborrhål, utan tänd- medel [FRACTURING DEVICES,EXPLOSIVE for oil wells, without detonator]	1.1D	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0101	FYRVERKARSTUBIN [FUSE, NON-DETONATING]	1.3G	-	-	-	0	E0	P140	PP74 PP75	-	-
0102	DETONERANDE STUBIN, rörstubin [CORD (FUSE), DETONATING, metal-clad]	1.2D	-	-	-	0	E0	P139	PP71	-	-
0103	ANTÄNDNINGSRÖR [FUSE, IGNITER tubular, metal-clad]	1.4G	-	-	-	0	E0	P140	-	-	-
0104	DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin [CORD (FUSE), DETONATING, MILD EF- FECT metalclad]	1.4D	-	-	-	0	E0	P139	PP71	-	-
0105	SÄKERHETSSTUBIN, NORMALBRIN- NANDE [FUSE, SAFETY]	1.4S	-	-	-	0	E0	P140	PP73	-	-
0106	TÄNDRÖR [FUZES, DETONATING]	1.1B	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0107	TÄNDRÖR [FUZES, DETONATING]	1.2B	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0110	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär [GRENADES, PRACTICE hand or rifle]	1.4S	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHY- DRAZIN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten [GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass]	1.1A	-	-	266	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-

-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. Om möjligt bör lastutrymmets ventilation kontrolleras noggrant för att undvika omfattande kondensering. När innehållet är ammoniumföreningar, packa "på avstånd från" klorater eller perklorater och explosivvaror innehållande klorater och perklorater.	Ämne. Sådant sprängämne ska vara i pulver-, gelatinartad eller elastisk form. Begreppet innefattar dynamit, spränggelatin och gelatindynamit.	0081
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. När innehållet är ammoniumföreningar, packa "på avstånd från" klorater eller perklorater och explosivvaror innehållande klorater och perklorater.	Ämne. Handelsnamnet på det angivna explosivämnet kan vara specificerat i tillägg till sorten, t.ex. amatoler, nitrokarbonitrater.	0082
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. "På avstånd från" ammoniumföreningar och explosivvaror innehållande ammoniumföreningar eller ammoniumsalter.	Ämne.	0083
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne. Begreppet innefattar i allmänhet plastiska explosivämnen.	0084
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "BLOSS YTTÄCKANDE".	0092
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "LUFTBLOSS".	0093
-	-	F-B, S -Y	Kategori 15.	Blixtljuspulver är pyrotekniska ämnen som är mycket känsliga för friktion, gnistor och elektrostatiska urladdningar.	0094
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA, för oljeborrhål, utan tändmedel".	0099
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FYRVERKARSTUBIN".	0101
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DETONERANDE STUBIN, rörstubin".	0102
-	-	F-B, S -X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "ANTÄNDNINGSRÖR".	0103
-	-	F-B, S -X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin".	0104
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SÄKERHETSSTUBIN, NORMALBRINNANDE".	0105
-	-	F-B, S -X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR".	0106
-	-	F-B, S -X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR".	0107
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär".	0110
-	-	F-B, S -Y	Kategori 12.	Känsliga ämnen, som blir extremt känsliga om de förlorar sitt fuktande medel. Används i sprängkapslar. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0113

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol [GUANYL NITROSAMINO GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1A	-	-	266	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-
0118	HEXOTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten [HEXOLITE (HEXOTOL) dry or wetted with less than 15% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0121	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE [IGNITERS]	1.1G	-	-	-	0	E0	P142	-	-	-
0124	PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING, för oljeborrhål, utan sprängkapsel [JET PERFORATING GUNS, CHARGED oil well, without detonator]	1.1D	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0129	BLYAZID, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol [LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1A	-	-	266	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-
0130	BLYSTYFNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol [LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1A	-	-	266	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-
0131	STUBINTÄNDARE [LIGHTERS, FUSE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P142	-	-	-
0132	DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S. [DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRO-DERIVATIVES, N.O.S.]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(b)	PP26	-	-
0133	MANNITOLHEXANITRAT, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten [MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1D	-	-	266	0	E0	P112(a)	-	-	-
0135	KVICKSILVERFULMINAT, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol [MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1A	-	-	266	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-
0136	MINOR, med sprängladdning [MINES with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0137	MINOR, med sprängladdning [MINES with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0138	MINOR, med sprängladdning [MINES with bursting charge]	1.2D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-

-	-	F-B, S -Y	Kategori 12.	Känsliga ämnen, som blir extremt känsliga om de förlorar sitt fuktande medel. Används i sprängkapslar. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0114
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne. Blandning av massdetonerande explosivämne.	0118
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVERFÖRINGSTÄNDARE".	0121
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING, för oljeborrhål, utan sprängkapsel".	0124
-	-	F-B, S -Y	Kategori 12.	Känsliga ämnen, som blir extremt känsliga om de förlorar sitt fuktande medel. Används i sprängkapslar. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0129
-	-	F-B, S -Y	Kategori 12.	Känsliga ämnen, som blir extremt känsliga om de förlorar sitt fuktande medel. Används i sprängkapslar. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0130
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "STUBINTÄNDARE".	0131
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0132
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0133
-	-	F-B, S -Y	Kategori 12.	Känsliga ämnen, som blir extremt känsliga om de förlorar sitt fuktande medel. Används i sprängkapslar. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0135
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "MINOR, med sprängladdning (1)".	0136
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "MINOR, med sprängladdning (2)".	0137
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "MINOR, med sprängladdning (2)".	0138

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0143	NITROGLYCERIN, OKÄNSLIGGJORT, med minst 40 vikt-% icke-flyktigt, vattenlösligt medel för okänsliggörande [NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass]	1.1D	Se SP271	-	266 271 272	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	-	-
0144	NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 10 % nitroglycerin [NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin]	1.1D	-	-	-	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	-	-
0146	NITROSTÄRKELSE, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten [NITROSTARCH dry or wetted, with less than 20% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0147	NITROURINÄMNE (NITROUREA) [NITRO UREA]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b)	-	-	-
0150	PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN), FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten, eller PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN) OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% medel för okänsliggörande [PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass or PENTAERYTHRITETETRA NITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass]	1.1D	-	-	266	0	E0	P112(a) eller (b)	-	-	-
0151	PENTYTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten PENTOLITE dry or wetted with less than 15% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID) [TRINITROANILINE (PICRAMIDE)]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112 (b) eller (c)	-	-	-
0154	TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten [TRINITROPHENOL (PICRIC ACID) dry or wetted with less than 30% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	PP26	-	-
0155	TRINITROKLOBENSEN (PIKRYLKLORID) [TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0159	KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten [POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass]	1.3C	-	-	266	0	E0	P111	PP43	-	-
0160	KRUT, RÖKSVAGT [POWDER, SMOKELESS]	1.1C	-	-	-	0	E0	P114(b)	PP50 PP52	-	-
0161	KRUT, RÖKSVAGT POWDER, SMOKELESS]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(b)	PP50 PP52	-	-
0167	PROJEKTILER, med sprängladdning [PROJECTILES with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-

-	-	F-B, S -Z	Kategori 13. Om möjligt bör lastutrymmets ventilation kontrolleras noggrant för att undvika omfattande kondensering.	Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0143
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. Om möjligt, bör lastutrymmets ventilation kontrolleras noggrant för att undvika omfattande kondensering.	Ämne.	0144
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne.	0146
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne.	0147
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne som blir mer känsligt om det förlorar sitt fuktande medel eller medel för okänsliggörande. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0150
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne. Blandning av massdetonerande explosivämnen.	0151
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne.	0153
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0154
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne.	0155
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne bestående av nitrocellulosa impregnerad med högst 60 % nitroglycerin eller annan vätska med organiska nitrater eller en blandning av dessa. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0159
-	-	F-B, S -Y	Kategori 13. Ickemetallisk beklädnad är nödvändig om kollit inte är dammtätt, annars kategori 10 när kollina är effektivt tillslutna och dammtäta.	Ämnen baserade på nitrocellulosa, använda som drivmedel. Känsliga för gnistor, friktion, tryck och elektrostatiska urladdningar.	0160
-	-	F-B, S -Y	Kategori 13. Ickemetallisk beklädnad är nödvändig om kollit inte är dammtätt, annars kategori 10 när kollina är effektivt tillslutna och dammtäta.	Ämnen baserade på nitrocellulosa, använda som drivmedel. Känsliga för gnistor, friktion, tryck och elektrostatiska urladdningar.	0161
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med sprängladdning (1)".	0167

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0168	PROJEKTILER, med sprängladdning [PROJECTILES with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0169	PROJEKTILER, med sprängladdning [PROJECTILES with bursting charge]	1.2D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0171	LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.2G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0173	UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLO- SIVA [RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0174	EXPLOSIVA NITAR [RIVETS, EXPLOSIVE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0180	RAKETER, med sprängladdning [ROCKETS with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0181	RAKETER, med sprängladdning [ROCKETS with bursting charge]	1.1E	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0182	RAKETER, med sprängladdning [ROCKETS with bursting charge]	1.2E	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0183	RAKETER, med inert projektil [ROCKETS with inert head]	1.3C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0186	RAKETMOTORER [ROCKET MOTORS]	1.3C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0190	EXPLOSIVÄMNE, PROV, utan initial- sprängämne [SAMPLES, EXPLOSIVE other than initia- ting explosive]	1	-	-	16 274	0	E0	P101	-	-	-
0191	SIGNALBLOSS, HAND [SIGNAL DEVICES, HAND]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0192	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG [SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0193	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG [SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0194	NÖDSIGNALER, för fartyg [SIGNALS, DISTRESS ship]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0195	NÖDSIGNALER, för fartyg [SIGNALS, DISTRESS ship]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0196	RÖKSIGNALER [SIGNALS, SMOKE]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0197	RÖKSIGNALER [SIGNALS, SMOKE]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0204	KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA [SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE]	1.2F	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0207	TETRANITROANILIN [TETRANITROANILINE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0208	TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN (TETRYL) [TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-

-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med sprängladdning (2)".	0168
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med sprängladdning (2)".	0169
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0171
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA".	0173
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "EXPLOSIVA NITAR".	0174
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med sprängladdning (1)".	0180
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med sprängladdning (2)".	0181
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med sprängladdning (2)".	0182
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med inert projektil".	0183
-	-	F-B, S -X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETMOTORER".	0186
-	-	F-B, S -X	Kategori 14.	Ämne eller föremål. Riskgrupp och samhanteringsgrupp enligt klassificering av behörig myndighet.	0190
-	-	F-B, S -X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SIGNALBLOSS HAND".	0191
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG".	0192
-	-	F-B, S -X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG".	0193
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "NÖDSIGNALER FÖR FARTYG".	0194
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "NÖDSIGNALER FÖR FARTYG".	0195
-	-	F-B, S -X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKSIGNALER".	0196
-	-	F-B, S -X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKSIGNALER".	0197
-	-	F-B, S -X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA".	0204
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne.	0207
-	-	F-B, S -Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne.	0208

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0209	TRINITROTOLUEN, (TROTYL, TNT), torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten [TRINITROTOLUENE (TNT) dry or wetted with less than 30% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	PP46	-	-
0212	SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION [TRACERS FOR AMMUNITION]	1.3G	-	-	-	0	E0	P133	PP69	-	-
0213	TRINITROANISOL [TRINITROANISOLE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0214	TRINITROBENSEN, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten [TRINITROBENZENE dry or wetted with less than 30% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0215	TRINITROBENSOESYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten [TRINITROBENZOIC ACID dry or wetted with less than 30% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0216	TRINITRO-m-KRESOL [TRINITRO-meta-CRESOL]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	PP26	-	-
0217	TRINITRONAFTALEN [TRINITRONAPHTHALENE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0218	TRINITROFENETOL [TRINITROPHENETOLE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0219	TRINITRORESORCIN (STYFNINSYRA, TRICIN), torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten [TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID) dry or wetted with less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	PP26	-	-
0220	UREANITRAT, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten [UREA NITRATE dry or wetted with less than 20% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0221	STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning [WARHEADS, TORPEDO with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0222	AMMONIUMNITRAT innehållande mer än 0,2 % brännbara ämnen, inkl organiska ämnen beräknade som kol, med utestående av varje annat tillsatt ämne [AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% by mass of combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	PP47	-	-
0224	BARIUMAZID, torr eller fuktad med mindre än 50 viktprocent vatten [BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass]	1.1A	6.1	-	-	0	E0	P110(a) eller (b)	PP42	-	-
0225	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÄNGKAPSEL [BOOSTERS, WITH DETONATOR]	1.1B	-	-	-	0	E0	P133	PP69	-	-
0226	CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, (HMX, OKTOGEN), FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten [CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass]	1.1D	-	-	266	0	E0	P112(a)	PP45	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Tritonal är ett ämne bestående av trinitrotoluen (TNT) blandat med aluminium.	0209
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION".	0212
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0213
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0214
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0215
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0216
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0217
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0218
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0219
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0220
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning".	0221
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" sprängämnen som innehåller klorater eller perklorater.	Ämne.	0222
-	-	F-B, S-Z	Kategori 12.	Känsliga ämnen som används i sprängkapslar, och som blir extremt känsliga om de förlorar sitt fuktande medel.	0224
-	-	F-B, S-X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÄNGKAPSEL".	0225
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne som blir mer känsligt om det förlorar sitt fuktande medel eller medel för okänsliggörande. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0226

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0234	NATRIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten [SODIUM DINITRO-ortho-CRESOL-ATE dry or wetted with less than 15% water, by mass]	1.3C	6.1 P	-	-	0	E0	P114(a) eller (b)	PP26	-	-
0235	NATRIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten [SODIUM PICRAMATE dry or wetted with less than 20% water, by mass]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(a) eller (b)	PP26	-	-
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten [ZIRCONIUM PICRAMATE dry or wetted with less than 20% water, by mass]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(a) eller (b)	PP26	-	-
0237	RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA [CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR]	1.4D	-	-	-	0	E0	P138	-	-	-
0238	LINKASTARRAKETER [ROCKETS, LINE-THROWING]	1.2G	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0240	LINKASTARRAKETER [ROCKETS, LINE-THROWING]	1.3G	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0241	SPRÄNGÄMNE, TYP E [EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E]	1.1D	-	-	-	0	E0	P116	PP61 PP62 PP65	IBC100	B10
0242	DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER [CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON]	1.3C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0243	BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge]	1.2H	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0244	BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge]	1.3H	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0245	RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge]	1.2H	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0246	RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge]	1.3H	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0247	BRANDAMMUNITION, med flytande eller gelformigt brandämne, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, INCENDIARY liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge]	1.3J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0248	FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning [CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge]	1.2L	4.3	-	274	0	E0	P144	PP77	-	-

-	-	F-B, S-Z	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0234
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0235
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne.	0236
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "RSV-LADDNINGAR FLEXIBLA LINJÄRA".	0237
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "LINKASTARRAKETER".	0238
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "LINKASTARRAKETER".	0240
-	-	F-B, S-X	Kategori 10. När innehållet är ammoniumföreningar, packa "på avstånd från" klorater eller perklorater och explosivvaror innehållande klorater och perklorater.	Ämne. Begreppet innefattar emulsions-, slurry- och vattengel-sprängämnen.	0241
-	-	F-B, S-X	Kategori 10.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER".	0242
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning".	0243
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "BRANDAMMUNITION VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning".	0244
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning".	0245
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKAMMUNITION VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning".	0246
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning under däck. Avskild från andra sprängämnen som för klass 3.	Se ordlista i bilaga B för "BRANDAMMUNITION, med flytande eller gelformigt brandämne, med central-, separerings- eller drivladdning".	0247
-	-	F-B, S-Y	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning".	0248

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0249	FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning [CONTRIVANCES, WATER ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge]	1.3L	4.3	-	274	0	E0	P144	PP77	-	-
0250	RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning [ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without an expelling charge]	1.3L	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0254	LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.3G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0255	SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA [DETONATORS, ELECTRIC for blasting]	1.4B	-	-	-	0	E0	P131	-	-	-
0257	TÄNDRÖR [FUZES, DETONATING]	1.4B	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0266	OKTOLIT, torr eller fuktad, med mindre än 15 vikt-% vatten [OCTOLITE (OCTOL) dry or wetted with less than 15% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-
0267	SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA [DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting]	1.4B	-	-	-	0	E0	P131	PP68	-	-
0268	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÅNGKAPSEL [BOOSTERS, WITH DETONATOR]	1.2B	-	-	-	0	E0	P133	PP69	-	-
0271	DRIVLADDNINGAR [CHARGES, PROPELLING]	1.1C	-	-	-	0	E0	P143	PP76	-	-
0272	DRIVLADDNINGAR [CHARGES, PROPELLING]	1.3C	-	-	-	0	E0	P143	PP76	-	-
0275	PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL [CARTRIDGES, POWER DEVICE]	1.3C	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0276	PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL [CARTRIDGES, POWER DEVICE]	1.4C	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0277	PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL [CARTRIDGES, OIL WELL]	1.3C	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0278	PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL [CARTRIDGES, OIL WELL]	1.4C	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0279	DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER [CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON]	1.1C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0280	RAKETMOTORER [ROCKET MOTORS]	1.1C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0281	RAKETMOTORER [ROCKET MOTORS]	1.2C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0282	NITROGUANIDIN, (PIKRIT), torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten [NITROGUANIDINE (PICRITE) dry or wetted with less than 20% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning".	0249
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas alltid. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning".	0250
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0254
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA".	0255
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR "	0257
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Blandning av massdetonerande explosivämnen.	0266
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA".	0267
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÅNGKAPSEL".	0268
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR".	0271
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR".	0272
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL".	0275
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL".	0276
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL".	0277
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL".	0278
-	-	F-B, S-X	Kategori 10.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERI-PJÄSER "	0279
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETMOTORER".	0280
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETMOTORER".	0281
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0282

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0283	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel [BOOSTERS without detonator]	1.2D	-	-	-	0	E0	P132(a) eller (b)	-	-	-
0284	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning [GRENADES hand or rifle, with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0285	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning [GRENADES hand or rifle, with bursting charge]	1.2D	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0286	STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning [WARHEADS, ROCKET with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0287	STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning [WARHEADS, ROCKET with bursting charge]	1.2D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0288	RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA [CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LI-NEAR]	1.1D	-	-	-	0	E0	P138	-	-	-
0289	DETONERANDE STUBIN, flexibel [CORD, DETONATING flexible]	1.4D	-	-	-	0	E0	P139	PP71 PP72	-	-
0290	DETONERANDE STUBIN, rörstubin [CORD(FUSE), DETONATING metal-clad]	1.1D	-	-	-	0	E0	P139	PP71	-	-
0291	BOMBER, med sprängladdning [BOMBS with bursting charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0292	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning [GRENADES hand or rifle, with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0293	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning [GRENADES hand or rifle, with bursting charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0294	MINOR, med sprängladdning [MINES with bursting charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0295	RAKETER, med sprängladdning [ROCKETS with bursting charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0296	KNALLADDNINGAR, MED EXPLOSIV-ÄMNE [SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE]	1.1F	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0297	LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0299	FOTOBOMBER [BOMBS, PHOTO-FLASH]	1.3G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0300	BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel".	0283
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning (1)".	0284
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning (1)".	0285
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning (1)".	0286
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning (1)".	0287
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA".	0288
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "DETONERANDE STUBIN, flexibel".	0289
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DETONERANDE STUBIN, rörstubin".	0290
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "BOMBER, med sprängladdning (1)".	0291
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning (1)".	0292
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning (1)".	0293
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "MINOR, med sprängladdning".	0294
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med sprängladdning (1)".	0295
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLLADDNINGAR, MED EXPLOSIV-ÄMNE".	0296
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0297
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "FOTOBOMBER (3)".	0299
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0300

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0301	TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge]	1.4G	6.1/8	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0303	RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning [AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge]	1.4G	Se SP204	-	204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0305	BLIXTLJUSPULVER [FLASH POWDER]	1.3G	-	-	-	0	E0	P113	PP49	-	-
0306	SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION [TRACERS FOR AMMUNITION]	1.4G	-	-	-	0	E0	P133	PP69	-	-
0312	SIGNALPATRONER [CARTRIDGES, SIGNAL]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0313	RÖKSIGNALER [SIGNALS, SMOKE]	1.2G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0314	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE [IGNITERS]	1.2G	-	-	-	0	E0	P142	-	-	-
0315	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE [IGNITERS]	1.3G	-	-	-	0	E0	P142	-	-	-
0316	ANTÄNDMEDEL [FUZES, IGNITING]	1.3G	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0317	ANTÄNDMEDEL [FUZES, IGNITING]	1.4G	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0318	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär [GRENADES, PRACTICE hand or rifle]	1.3G	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0319	TÄNDPATRONER [PRIMERS, TUBULAR]	1.3G	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0320	TÄNDPATRONER [PRIMERS, TUBULAR]	1.4G	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0321	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning [CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge]	1.2E	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0322	RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning [ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without an expelling charge]	1.2L	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0323	PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL [CARTRIDGES, POWER DEVICE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0324	PROJEKTILER, med sprängladdning [PROJECTILES with bursting charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0325	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE [IGNITERS]	1.4G	-	-	-	0	E0	P142	-	-	-

-	-	F-B, S-Z	Stuvning på däck rekommenderas alltid. Kategori 04 för projektiler eller patroner för gevär, kanoner eller granatkastare; eller kategori 08 för andra sorter. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "TÄRGASAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0301
-	-	F-B, S-X	Stuvning på däck rekommenderas alltid. Kategori 04 för projektiler eller patroner för gevär, kanoner eller granatkastare; eller kategori 08 för andra sorter. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning".	0303
-	-	F-B, S-Y	Kategori 15.	Ämne. Blixtjuspulver är pyrotekniska ämnen som är mycket känsliga för friktion, gnistor och elektrostatiska urladdningar.	0305
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION".	0306
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SIGNALPATRONER".	0312
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKSIGNALER".	0313
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVERFÖRINGSTÄNDARE".	0314
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVERFÖRINGSTÄNDARE".	0315
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "ANTÄNDMEDEL".	0316
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "ANTÄNDMEDEL".	0317
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär".	0318
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDPATRONER".	0319
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDPATRONER".	0320
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning (2)".	0321
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning".	0322
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL".	0323
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med sprängladdning (1)".	0324
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVERFÖRINGSTÄNDARE".	0325

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0326	PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION [CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK]	1.1C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0327	PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION [CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK]	1.3C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0328	PATRONER FÖR VAPEN, INERT PROJEKTIL [CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE]	1.2C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0329	TORPEDER, med sprängladdning [TORPEDOES with bursting charge]	1.1E	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0330	TORPEDER, med sprängladdning [TORPEDOES with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0331	SPRÄNGÄMNE TYP B [EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)]	1.5D	-	-	-	0	E0	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	IBC100	-
0332	SPRÄNGÄMNE, TYP E [EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)]	1.5D	-	-	-	0	E0	P116	PP61 PP62 PP65	IBC100	-
0333	FYRVERKERI [FIREWORKS]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0334	FYRVERKERI [FIREWORKS]	1.2G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0335	FYRVERKERI [FIREWORKS]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0336	FYRVERKERI [FIREWORKS]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0337	FYRVERKERI [FIREWORKS]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0338	PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION [CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK]	1.4C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0339	PATRONER FÖR VAPEN INERT PROJEKTIL, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN [CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS]	1.4C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0340	NITROCELLULOSA, torr eller fuktad med mindre än 25 vikt-% vatten (eller alkohol) [NITROCELLULOSE dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a) eller (b)	-	-	-
0341	NITROCELLULOSA, omodifierad eller mjukgjord med mindre än 18 vikt-% mjukningsmedel [NITROCELLULOSE unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b)	-	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION".	0326
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION".	0327
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, INERT PROJEKTIL".	0328
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "TORPEDER , med sprängladdning (1)".	0329
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "TORPEDER , med sprängladdning (2)".	0330
T1	TP1 TP17 TP32	F-B, S-Y	Kategori 10. När innehållet är ammoniumföreningar, packa "på avstånd från" klorater eller perklorater och explosivvaror innehållande klorater och perklorater.	Ämne.	0331
T1	TP1 TP17 TP32	F-B, S-Y	Kategori 10. När innehållet är ammoniumföreningar, packa "på avstånd från" klorater eller perklorater och explosivvaror innehållande klorater och perklorater.	Ämne. Begreppet innefattar emulsions-, slurry- och vattengel-sprängämnen.	0332
-	-	F-B, S-X	Kategori 10.	Pyrotekniska föremål avsedda för underhållning.	0333
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Pyrotekniska föremål avsedda för underhållning.	0334
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Pyrotekniska föremål avsedda för underhållning.	0335
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Pyrotekniska föremål avsedda för underhållning.	0336
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Pyrotekniska föremål avsedda för underhållning.	0337
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION" eller "PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION".	0338
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN INERT PROJEKTIL" eller "PATRONER FÖR HANDELDVAPEN".	0339
-	-	F-B, S-Y	Kategori 13. Ickemetallisk beklädnad krävs för containrar.	Ämne.	0340
-	-	F-B, S-Y	Kategori 13. Ickemetallisk beklädnad krävs för containrar.	Ämne.	0341

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0342	NITROCELLULOOSA, fuktad med minst 25 vikt-% alkohol [NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass]	1.3C	-	-	105	0	E0	P114(a)	PP43	-	-
0343	NITROCELLULOOSA, PLASTICERAD, med minst 18 vikt-% mjukningsmedel [NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass]	1.3C	-	-	105	0	E0	P111	-	-	-
0344	PROJEKTILER, med sprängladdning [PROJECTILES with bursting charge]	1.4D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0345	PROJEKTILER, barlastade med spårjuss [PROJECTILES inert, with tracer]	1.4S	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0346	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning [PROJECTILES with burster or expelling charge]	1.2D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0347	PROJEKTILER, med central- eller separeringsladdning [PROJECTILES with burster or expelling charge]	1.4D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0348	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning [CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge]	1.4F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0349	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4S	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0350	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4B	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0351	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0352	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4D	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0353	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4G	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0354	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1L	Se SP943	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0355	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.2L	Se SP943	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0356	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.3L	Se SP943	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0357	EXPLOSIVÄMNINGEN, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1L	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0342
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0343
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med sprängladdning (2)".	0344
-	-	F-B, S-X	Kategori 01.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, barlastade med spår-ljus".	0345
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (1)".	0346
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med central- eller separeringsladdning (1)".	0347
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, med spräng-laddning (1)".	0348
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	-	0349
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	-	0350
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	-	0351
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	-	0352
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	-	0353
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	-	0354
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	-	0355
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	-	0356
-	-	F-B, S-Y	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	-	0357

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0358	EXPLOSIVÄMNE, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.2L	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0359	EXPLOSIVÄMNE, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.3L	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0360	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade [DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELEC- TRIC for blasting]	1.1B	-	-	-	0	E0	P131	-	-	-
0361	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade [DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELEC- TRIC for blasting]	1.4B	-	-	-	0	E0	P131	-	-	-
0362	ÖVNINGSAMMUNITION [AMMUNITION, PRACTICE]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0363	ANSKJUTNINGSAMMUNITION [AMMUNITION, PROOF]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0364	SPRÄNGKAPSLAR, FÖR AMMUNITION [DETONATORS FOR AMMUNITION]	1.2B	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0365	SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION [DETONATORS FOR AMMUNITION]	1.4B	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0366	SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION [DETONATORS FOR AMMUNITION]	1.4S	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0367	TÄNDRÖR [FUZES, DETONATING]	1.4S	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0368	ANTÄNDEMEDEL [FUZES, IGNITING]	1.4S	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0369	STRIDSDELAR, RAKET , med spräng- laddning [WARHEADS, ROCKET with bursting charge]	1.1F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0370	STRIDSDELAR, RAKET, med centralladd- ning eller separeringsladdning [WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge]	1.4D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0371	STRIDSDELAR, RAKET, med centralladd- ning eller separeringsladdning [WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge]	1.4F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0372	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär [GRENADES, PRACTICE hand or rifle]	1.2G	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0373	SIGNALBLOSS, HAND [SIGNAL DEVICES, HAND]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0374	KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA [SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0375	KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA [SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE]	1.2D	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0376	TÄNDPATRONER [PRIMERS, TUBULAR]	1.4S	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	-	0358
-	-	F-B, S-Y	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	-	0359
-	-	F-B, S-X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade".	0360
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade".	0361
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVNINGSAMMUNITION".	0362
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "ANSKJUTNINGSAMMUNITION".	0363
-	-	F-B, S-X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION".	0364
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION".	0365
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION".	0366
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR".	0367
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "ANTÄNDMEDEL".	0368
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "STRIDSDELAR, RAKET , med sprängladdning (2)".	0369
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning (1)".	0370
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning (2)".	0371
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär".	0372
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SIGNALBLOSS, HAND".	0373
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA (2)".	0374
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA (2)".	0375
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDPATRONER".	0376

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0377	TÄNDHATTAR [PRIMERS, CAP TYPE]	1.1B	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0378	TÄNDHATTAR [PRIMERS, CAP TYPE]	1.4B	-	-	-	0	E0	P133	-	-	-
0379	PATRONHYLSOR, TOMMA, MED TÄNDHATT [CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER]	1.4C	-	-	-	0	E0	P136	-	-	-
0380	FÖREMÅL, PYROFORA [ARTICLES, PYROPHORIC]	1.2L	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0381	PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL [CARTRIDGES, POWER DEVICE]	1.2C	-	-	-	0	E0	P134 LP102	-	-	-
0382	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. [COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.]	1.2B	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0383	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. [COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.]	1.4B	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0384	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. [COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.]	1.4S	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0385	5-NITROBENSOTRIAZOL [5-NITROBENZOTRIAZOL]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0386	TRINITROBENSSENSULFONSYRA [TRINITROBENZENESULPHONIC ACID]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	PP26	-	-
0387	TRINITROFLUORENON [TRINITROFLUORE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED TRINITROBENSEN, eller TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN [TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBEN]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN [TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0390	TRITONAL [TRITONAL]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 11.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDHATTAR".	0377
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDHATTAR".	0378
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONHYLSOR TOMMA MED TÄNDHATT".	0379
-	-	F-B, S-X	Kategori 08. Stuvning på däck rekommenderas. Stållastbärare, som förhindrar läckage av innehåll, ska användas vid stuvning på däck i ett lastfartyg. Under däck krävs särskild stuvning, se 7.1.7.1.7.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, PYROFORA".	0380
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL".	0381
-	-	F-B, S-X	Kategori 11.	Föremål innehållande ett sprängämne avsett för att överföra explosion eller förbränning inuti en tändkedja.	0382
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Föremål innehållande ett sprängämne avsett för att överföra explosion eller förbränning inuti en tändkedja.	0383
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Föremål innehållande ett sprängämne avsett för att överföra explosion eller förbränning inuti en tändkedja.	0384
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0385
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd" från bly och blyföreningar.	Ämne.	0386
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0387
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0388
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0389
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Tritonal är ett ämne bestående av trinitrotoluen (TNT) blandat med aluminium.	0390

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0391	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX) I BLANDNING MED CYKLOTETRAMETYLENTRINITRAMIN (OKTOGEN, HMX), FUKTAD, med minst 15 vikt-% VATTEN eller CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX) I BLANDNING MED CYKLOTETRAMETYLENTRINITRAMIN (OKTOGEN, HMX), OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande [CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETE]	1.1D	-	-	266	0	E0	P112(a) eller (b)	-	-	-
0392	HEXANITROSTILBEN [HEXANITROSTILBENE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0393	HEXOTONAL [HEXOTONAL]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b)	-	-	-
0394	TRINITRORESORCIN, (STYFNINSYRA, TRICIN), FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller en blandning av vatten och alkohol [TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a)	PP26	-	-
0395	VÄTSKERAKETMOTORER [ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED]	1.2J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0396	VÄTSKERAKETMOTORER [ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED]	1.3J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0397	VÄTSKERAKETER, med sprängladdning [ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge]	1.1J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0398	VÄTSKERAKETER, med sprängladdning [ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge]	1.2J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0399	BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning [BOMBS, WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge]	1.1J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0400	BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning [BOMBS, WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge]	1.2J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0401	DIPIKRYLSULFID, torr eller fuktad med mindre än 10 vikt-% vatten [DIPICRYL SULPHIDE dry or wetted with less than 10% water, by mass]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(a), (b) eller (c)	-	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne som blir mer känsligt om det förlorar sitt fuktande medel eller medel för okänsliggörande. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0391
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne.	0392
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne.	0393
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" bly och blyföreningar.	Ämne. Massdetonerande explosivämne.	0394
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnena i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "VÄTSKERAKETMOTORER".	0395
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnena i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "VÄTSKERAKETMOTORER".	0396
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnena i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "VÄTSKERAKETER, med sprängladdning".	0397
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnena i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "VÄTSKERAKETER, med sprängladdning".	0398
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnena i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning".	0399
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnena i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning".	0400
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0401

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0402	AMMONIUMPERKLORAT [AMMONIUM PERCHLORATE]	1.1D	-	-	152	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0403	LUFTBLOSS [FLARES, AERIAL]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0404	LUFTBLOSS [FLARES, AERIAL]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0405	SIGNALPATRONER [CARTRIDGES, SIGNAL]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0406	DINITROSOBENSEN [DINITROSOBENZENE]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(b)	-	-	-
0407	TETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA [TETRAZOL-1-ACETIC ACID]	1.4C	-	-	-	0	E0	P114(b)	-	-	-
0408	TÄNDRÖR, med säkringar [FUZES, DETONATING with protective features]	1.1D	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0409	TÄNDRÖR, med säkringar [FUZES, DETONATING with protective features]	1.2D	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0410	TÄNDRÖR, med säkringar [FUZES, DETONATING with protective features]	1.4D	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0411	PENTAERYTRITETRANITRAT (PETN), med minst 7 vikt-% vax [PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE), (PETN) with not less than 7% wax, by mass]	1.1D	-	-	131	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0412	PATRONER FÖR VAPEN, med spräng- laddning [CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge]	1.4E	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0413	PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNI- TION [CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK]	1.2C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0414	DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄ- SER [CHARGES, PROPELLING, FOR CAN- NON]	1.2C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0415	DRIVLADDNINGAR [CHARGES, PROPELLING]	1.2C	-	-	-	0	E0	P143	PP76	-	-
0417	PATRONER FÖR VAPEN, INERT PROJEK- TIL, eller PATRONER FÖR HANDELDVA- PEN [CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS]	1.3C	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0418	BLOSS, YTTÄCKANDE [FLARES, SURFACE]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0419	BLOSS, YTTÄCKANDE [FLARES, SURFACE]	1.2G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0420	LUFTBLOSS [FLARES, AERIAL]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0421	LUFTBLOSS [FLARES, AERIAL]	1.2G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 10. "På avstånd från" sprängämnen som innehåller klorater och perklorater.	Ämne.	0402
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "LUFTBLOSS".	0403
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "LUFTBLOSS".	0404
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SIGNALPATRONER".	0405
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0406
-	-	F-B, S-Y	Kategori 09.	Ämne.	0407
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR, med säkringar".	0408
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR, med säkringar".	0409
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "TÄNDRÖR, med säkringar".	0410
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0411
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning (2)".	0412
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION".	0413
-	-	F-B, S-X	Kategori 10.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER".	0414
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR".	0415
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "PATRONER FÖR VAPEN INERT PROJEKTIL, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN".	0417
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "BLOSS, YTTÄCKANDE".	0418
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "BLOSS, YTTÄCKANDE".	0419
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "LUFTBLOSS".	0420
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "LUFTBLOSS".	0421

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0424	PROJEKTILER, barlastade med spårlyjus [PROJECTILES inert, with tracer]	1.3G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0425	PROJEKTILER, barlastade med spårlyjus [PROJECTILES inert, with tracer]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0426	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning [PROJECTILES with burster or expelling charge]	1.2F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0427	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning [PROJECTILES with burster or expelling charge]	1.4F	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0428	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål [ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes]	1.1G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0429	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål [ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes]	1.2G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0430	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål [ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0431	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål [ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0432	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål [ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0433	KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol [POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass])	1.1C	-	-	266	0	E0	P111	-	-	-
0434	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning [PROJECTILES with burster or expelling charge]	1.2G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0435	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning [PROJECTILES with burster or expelling charge]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0436	RAKETER, med separeringsladdning [ROCKETS with expelling charge]	1.2C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0437	RAKETER, med separeringsladdning [ROCKETS with expelling charge]	1.3C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0438	RAKETER, med separeringsladdning [ROCKETS with expelling charge]	1.4C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0439	RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel [CHARGES, SHAPED without detonator]	1.2D	-	-	-	0	E0	P137	PP70	-	-
0440	RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel [CHARGES, SHAPED without detonator]	1.4D	-	-	-	0	E0	P137	PP70	-	-
0441	RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel [CHARGES, SHAPED without detonator]	1.4S	-	-	-	0	E0	P137	PP70	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, barlastade med spår- ljus".	0424
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, barlastade med spår- ljus".	0425
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (2)".	0426
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (2)".	0427
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tek- niska ändamål".	0428
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tek- niska ändamål".	0429
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tek- niska ändamål".	0430
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tek- niska ändamål".	0431
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tek- niska ändamål".	0432
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne bestående av nitrocellulosa, impregnerad med högst 60 % nitroglycerin eller annan vätska med organiska nitrater eller en blandning av dessa. Detta ämne får inte transporteras utan särskilt godkännande av behörig myndighet om det innehåller mindre alkohol, vatten eller medel för okänsliggörande än angivet.	0433
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (3)".	0434
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (3)".	0435
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med separeringsladdning".	0436
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med separeringsladdning".	0437
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med separeringsladdning".	0438
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel".	0439
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel".	0440
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel".	0441

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0442	SPRÄNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel [CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator]	1.1D	-	-	-	0	E0	P137	-	-	-
0443	SPRÄNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel [CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator]	1.2D	-	-	-	0	E0	P137	-	-	-
0444	SPRÄNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel [CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator]	1.4D	-	-	-	0	E0	P137	-	-	-
0445	SPRÄNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel [CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator]	1.4S	-	-	-	0	E0	P137	-	-	-
0446	DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT [CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER]	1.4C	-	-	-	0	E0	P136	-	-	-
0447	DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT [CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER]	1.3C	-	-	-	0	E0	P136	-	-	-
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA [5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACETIC ACID]	1.4C	-	-	-	0	E0	P114(b)	-	-	-
0449	VÄTSKETORPEDER, med eller utan sprängladdning [TORPEDOES, LIQUID-FUELLED with or without bursting charge]	1.1J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0450	VÄTSKETORPEDER, med inert projektil [TORPEDOES, LIQUID-FUELLED with inert head]	1.3J	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0451	TORPEDER, med sprängladdning [TORPEDOES with bursting charge]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0452	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär [GRENADES, PRACTICE hand or rifle]	1.4G	-	-	-	0	E0	P141	-	-	-
0453	LINKASTARRAKETER [ROCKETS, LINE-THROWING]	1.4G	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0454	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE [IGNITERS]	1.4S	-	-	-	0	E0	P142	-	-	-
0455	SPRÄNGKAPSLAR ICKE-ELEKTRISKA [DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting]	1.4S	-	-	-	0	E0	P131	PP68	-	-
0456	SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA [DETONATORS, ELECTRIC for blasting]	1.4S	-	-	-	0	E0	P131	-	-	-
0457	SPRÄNGLADDNINGAR, PLASTBUNDNA [CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED]	1.1D	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0458	SPRÄNGLADDNINGAR, PLASTBUNDNA [CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED]	1.2D	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel".	0442
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel".	0443
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel".	0444
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel".	0445
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT".	0446
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT".	0447
-	-	F-B, S-Y	Kategori 09.	Ämne.	0448
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnen i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "VÄTSKETORPEDER, med eller utan sprängladdning".	0449
-	-	F-B, S-X	Kategori 04. "Skilt från" riskgrupp 1.4 och "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 och 1.6 förutom explosivämnen i samhanteringsgrupp J.	Se ordlista i bilaga B för "VÄTSKETORPEDER, med inert projektil".	0450
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "TORPEDER, med sprängladdning (3)".	0451
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär".	0452
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "LINKASTARRAKETER".	0453
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "ÖVERFÖRINGSTÄNDARE".	0454
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR ICKE-ELEKTRISKA".	0455
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA".	0456
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna".	0457
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna".	0458

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0459	SPRÄNGLADDNINGAR, PLASTBUNDNA [CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED]	1.4D	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0460	SPRÄNGLADDNINGAR, PLASTBUNDNA [CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED]	1.4S	-	-	-	0	E0	P130	-	-	-
0461	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. [COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.]	1.1B	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0462	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0463	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1D	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0464	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1E	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0465	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1F	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0466	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.2C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0467	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.2D	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0468	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.2E	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0469	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.2F	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0470	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.3C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0471	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4E	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0472	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S. [ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4F	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0473	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1A	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0474	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0475	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1D	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0476	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.1G	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0477	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.3C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0478	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.3G	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0479	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4C	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0480	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4D	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0481	EXPLOSIVÄMNER, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4S	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna".	0459
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna".	0460
-	-	F-B, S-X	Kategori 11.	Föremål innehållande ett sprängämne avsett för att överföra explosion eller förbränning inuti en tändkedja.	0461
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0462
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0463
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0464
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	-	0465
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0466
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0467
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0468
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	-	0469
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	-	0470
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	-	0471
-	-	F-B, S-X	Kategori 08.	-	0472
-	-	F-B, S-Y	Kategori 12.	-	0473
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	-	0474
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	-	0475
-	-	F-B, S-Y	Kategori 08.	-	0476
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	-	0477
-	-	F-B, S-Y	Kategori 08.	-	0478
-	-	F-B, S-Y	Kategori 09.	-	0479
-	-	F-B, S-Y	Kategori 09.	-	0480
-	-	F-B, S-Y	Kategori 05.	-	0481

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0482	EXPLOSIVÄMNEN, MYCKET OKÄNSLIGA (FÖREMÅL, EVI), N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.]	1.5D	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0483	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), OKÄNSLIGGJORD [CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0484	CYKLOTETRAMETYLENTETRAMIN (OKTOGEN, HMX), OKÄNSLIGGJORD [CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE (OCTOGEN; HMX), DESENSITIZED]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0485	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. [SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.]	1.4G	-	-	178 274	0	E0	P101	-	-	-
0486	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, EXTREMT OKÄNSLIGA (FÖREMÅL EEI) [ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)]	1.6N	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0487	RÖKSIGNALER [SIGNALS, SMOKE]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0488	ÖVNINGSAMMUNITION [AMMUNITION, PRACTICE]	1.3G	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0489	DINITROGLYKOLURIL (DINGU) [DINITROGLYCOLORIL (DINGU)]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0490	NITROTRIAZOLON (NTO) [NITROTRIAZOLONE (NTO)]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0491	DRIVLADNINGAR [CHARGES, PROPELLING]	1.4C	-	-	-	0	E0	P143	PP76	-	-
0492	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG [SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE]	1.3G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0493	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG [SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0494	PERFORERINGSLADNINGAR, för oljeborrhål, utan tändmedel [JET PERFORATING GUNS, CHARGED oil well, without detonator]	1.4D	-	-	-	0	E0	P101	-	-	-
0495	RAKETBRÄNSLE, FLYTANDE [PROPELLANT, LIQUID]	1.3C	-	-	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	-	-
0496	OKTONAL [OCTONAL]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(b) eller (c)	-	-	-
0497	RAKETBRÄNSLE, FLYTANDE [PROPELLANT, LIQUID]	1.1C	-	-	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	-	-
0498	RAKETBRÄNSLE, FAST [PROPELLANT, SOLID]	1.1C	-	-	-	0	E0	P114(b)	-	-	-
0499	RAKETBRÄNSLE, FAST [PROPELLANT, SOLID]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(b)	-	-	-

-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	-	0482
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne som blir mer känsligt om det förlorar sitt fuktande eller medel för okänsliggörande.	0483
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Massdetonerande explosivämne som blir mer känsligt om det förlorar sitt fuktande eller medel för okänsliggörande.	0484
-	-	F-B, S-Y	Kategori 08.	-	0485
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, EXTREMT OKÄNSLIGA (FÖREMÅL EEI)".	0486
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKSIGNALER".	0487
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "ANSKJUTNINGSAMMUNITION".	0488
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0489
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0490
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "DRIVLADDNINGAR".	0491
-	-	F-B, S-X	Kategori 07.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG".	0492
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG".	0493
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Föremål bestående av en ståltub eller metallband innehållande formade laddningar anslutna till stubinråd, utan tändmedel.	0494
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämnen bestående av en explosiv antändningsvätska som används vid framdrivning.	0495
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne. Blandning av massdetonerande explosivämne.	0496
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämnen bestående av ett deflagrerande flytande explosivämne, som används för framdrivning.	0497
-	-	F-B, S-Y	Kategori 13. För stuvning på däck: ickemetallisk innerbeklädnad krävs om det inte är i tillslutna dammtäta kollin. Kategori 10 vid väl tillslutna dammtäta kollin. För containrar krävs ickemetallisk innerbeklädnad.	Ämnen bestående av ett deflagrerande fast explosivämne, som används för framdrivning.	0498
-	-	F-B, S-Y	Kategori 13. För stuvning på däck: ickemetallisk innerbeklädnad krävs om det inte är i tillslutna dammtäta kollin. Kategori 10 vid väl tillslutna dammtäta kollin. För containrar krävs ickemetallisk innerbeklädnad.	Ämnen bestående av ett deflagrerande fast explosivämne, som används för framdrivning.	0499

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

0500	SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade [DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting]	1.4S	-	-	-	0	E0	P131	-	-	-
0501	RAKETBRÄNSLE, FAST [PROPELLANT, SOLID]	1.4C	-	-	-	0	E0	P114(b)	-	-	-
0502	RAKETER, med inert projektil [ROCKETS with inert head]	1.2C	-	-	-	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-	-
0503	AIRBAG-GASGENERATORER, PYROTEKNISKA, eller AIRBAG-MODULER, PYROTEKNISKA, eller BÄLTESSTRÄCKARE, PYROTEKNISKA [AIR BAG INFLATORS pyrotechnic or AIR BAG MODULES pyrotechnic or SEAT-BELT PRETENSIONERS pyrotechnic]	1.4G	-	-	235 '289	0	E0	P135	-	-	-
0504	1H-TETRAZOL [1H-TETRAZOLE]	1.1D	-	-	-	0	E0	P112(c)	PP48	-	-
0505	NÖDSIGNALER, fartyg [SIGNALS, DISTRESS, ship]	1.4G	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0506	NÖDSIGNALER, fartyg [SIGNALS, DISTRESS, ship]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0507	RÖKSIGNALER [SIGNALS, SMOKE]	1.4S	-	-	-	0	E0	P135	-	-	-
0508	1-HYDROXIBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten [1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass]	1.3C	-	-	-	0	E0	P114(b)	PP48 PP50	-	-
1001	ACETYLEN, LÖST [ACETYLENE, DISSOLVED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1002	LUFT, KOMPRIMERAD (TRYCKLUFT) [AIR, COMPRESSED]	2.2	-	-	292	120 ml	E1	P200	-	-	-
1003	LUFT, KYLD, FLYTANDE [AIR, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	5.1	-	-	0	E0	P203	-	-	-
1005	AMMONIAK, VATTENFRI [AMMONIA, ANHYDROUS]	2.3	8	-	23	0	E0	P200	-	-	-
1006	ARGON, KOMPRIMERAD [ARGON, COMPRESSED]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1008	BORTRIFLUORID [BORON TRIFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0		P200	-	-	-
1009	BROMTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13B1) [BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-

-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade".	0500
-	-	F-B, S-X	Kategori 09.	Ämnen bestående av ett explosivt fast ämne som används för framdrivning.	0501
-	-	F-B, S-X	Kategori 03.	Se ordlista i bilaga B för "RAKETER, med inert projektil".	0502
-	-	F-B, S-X	Kategori 02.	Se ordlista i bilaga B för "AIRBAG-GASGENERATORER, PYROTEKNISKA, eller AIRBAG-MODULER, PYROTEKNISKA, eller BÄLTESSTRÄCKKARE, PYROTEKNISKA".	0503
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0504
-	-	F-B, S-X	Kategori 06.	Se ordlista i bilaga B för "NÖDSIGNALER, fartyg".	0505
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "NÖDSIGNALER, fartyg".	0506
-	-	F-B, S-X	Kategori 05.	Se ordlista i bilaga B för "RÖKSIGNALER".	0507
-	-	F-B, S-Y	Kategori 10.	Ämne.	0508
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor.	Brandfarlig gas med svag lukt. Explosionsgräns: 2,1 % till 80 %. Lättare än luft (0,907). Ovarsam hantering och exponering för lokal uppvärmning ska undvikas, eftersom dessa förutsättningar kan resultera i fördröjd explosion. Tomma cylindrar ska transporteras med samma försiktighet som fyllda cylindrar.	1001
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig gas.	1002
T75	TP5 TP22	F-C, S-W	Kategori D.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Kraftigt oxidationsmedel. Blandningar av flytande luft med brännbara material eller oljor kan explodera. Kan antända organiska material.	1003
T50	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor. "Skilt från" syror.	Kondenserad, ej brandfarlig, giftig och frätande gas med skarp lukt. Lättare än luft (0,6). Kvävande i små doser. Även om detta ämne är brandfarligt så uppvisar det sådan risk endast vid svårartade brandförhållanden i begränsade utrymmen. Reagerar håftigt med syror. Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1005
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Inert gas. Tyngre än luft (1,4).	1006
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brännbar, giftig och frätande gas. Bildar tät, vit frätande ånga i fuktig luft. Reagerar håftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas och de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (2,35). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1008
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Flytande, ej brandfarlig gas med svag lukt. Mycket tyngre än luft (5,2).	1009

1010	BUTADIENER, STABILISERADE eller BUTADIENER OCH KOLVÄTEN, BLANDNING, STABILISERAD, med mer än 40 % butadiener [BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED with more than 40% butadienes]	2.1	-	-	-	0		P200	-	-	-
1011	BUTAN [BUTANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1012	BUTEN [BUTYLENE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1013	KOLDIOXID [CARBON DIOXIDE]	2.2	-	-	911	120 ml	E1	P200	-	-	-
1016	KOLMONOXID, KOMPRIMERAD [CARBON MONOXIDE, COMPRESSED]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1017	KLOR [CHLORINE]	2.3	5.1 8 P	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1018	KLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 22) [CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1020	KLORPENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 115) [CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 124) [1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1022	KLORTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13) [CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1023	KOLGAS, KOMPRIMERAD [COAL GAS, COMPRESSED]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1026	DICYAN [CYANOGEN]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1027	CYKLOPROPAN [CYCLOPROPANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1028	DIKLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 12) [DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1029	DIKLORFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 21) [DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1030	1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 152a) [1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1032	DIMETYLAMIN, VATTENFRI [DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1033	DIMETYLETER [DIMETHYL ETHER]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-

T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande, brandfarlig gas med en obehaglig lukt. Explosionsgräns: 2 % till 12 %. Tyngre än luft (1,84).	1010
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Explosionsgränser: 1,8 % till 8,4 %. Tyngre än luft (2,11).	1011
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Explosionsgränser: 1,6 % till 10 % Tyngre än luft (2,0).	1012
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Tyngre än luft (1,5). Kan inte förbli i vätskeform över 31°C.	1013
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, luktfri gas, Explosionsgränser: 12 % till 75 %. Något lättare än luft (0,97).	1016
T50	TP19	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Separation som för klass 5.1, men skilt från klass 7.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gul gas med skarp lukt. Frätande på glas och de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (2,4). Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Kraftigt oxidationsmedel, som kan förorsaka brand.	1017
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas med en kloroformliknande lukt. Mycket tyngre än luft (3,0).	1018
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (5,4).	1020
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (4,7).	1021
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, svårantändlig gas. Mycket tyngre än luft (3,6). Kan inte förbli i vätskeform över 29°C.	1022
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig gas. Explosionsgränser: 4,5 % till 40 %. Mycket lättare än luft (0,4 till 0,6).	1023
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, giftig gas med skarp lukt. Explosionsgränser: 6,6 % till 43 %. Tyngre än luft (1,9).	1026
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Tyngre än luft.	1027
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (4,2).	1028
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas med kloroformliknande lukt. Mycket tyngre än luft (3,6). Kokpunkt: 9°C.	1029
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 5 % till 17 %. Mycket tyngre än luft (2,3).	1030
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas med ammoniakliknande lukt. Tyngre än luft (1,6). Kokpunkt: 7°C. Kvävande i låg koncentration.	1032
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas med kloroformliknande lukt. Tyngre än luft (1,6).	1033

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1035	ETAN [ETHANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1036	ETYLAMIN [ETHYLAMINE]	2.1	-	-	912	0	E0	P200	-	-	-
1037	ETYLKLORID [ETHYL CHLORIDE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1038	ETEN, KYLT, FLYTANDE [ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID]	2.1	-	-	-	0	E0	P203	-	-	-
1039	ETYLMETYLETER [ETHYL METHYL ETHER]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1040	ETENOXID eller ETENOXID MED KVÄVE upp till ett högsta tillåtna totaltryck på 1 Mpa (10 bar) vid 50°C [ETHYLENE OXIDE or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1MPa (10 bar) at 50°C]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	PP79	-	-
1041	ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLAND- NING, med över 9 % men högst 87 % etenoxid [ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1043	GÖDSELMEDEL, LÖSNING, med fri am- moniak [FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1044	BRANDSLÄCKARE, med komprimerad eller kondenserad gas [FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas]	2.2	-	-	225	120 ml	E0	P003	-	-	-
1045	FLUOR, KOMPRIMERAT [FLUORINE, COMPRESSED]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1046	HELIUM, KOMPRIMERAT [HELIUM, COMPRESSED]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1048	BROMVÄTE, VATTENFRITT [HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1049	VÄTE, KOMPRIMERAT [HYDROGEN, COMPRESSED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1050	KLORVÄTE, VATTENFRITT [HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1051	CYANVÄTE, STABILISERAT, med högst 3 % vatten [HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water]	6.1	3 P	l	-	0	E5	P200	-	-	-
1052	FLUORVÄTE, VATTENFRITT [HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS]	8	6.1	l	-	0	E0	P200	-	-	-
1053	SVAVELVÄTE [HYDROGEN SULPHIDE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1055	ISOBUTEN [ISOBUTYLENE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-

-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 3 % till 16 %. Något tyngre än luft (1,05).	1035
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas med ammoniakliknande lukt. Explosionsgränser: 3,5 % till 14 %. Tyngre än luft (1,6). Kokpunkt 17°C.	1036
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 3,5 % till 15 %. Mycket tyngre än luft (2,2). Kokpunkt: 13°C.	1037
T75	TP5	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 3 % till 34 %. Lättare än luft (0,98).	1038
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 2 % till 10 %. Mycket tyngre än luft (2,1). Kokpunkt: 11°C.	1039
T50	TP20 TP90	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, giftig gas med eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,5). Kokpunkt: 11°C.	1040
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas med eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,5).	1041
-	-	F-C, S-V	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, vattenlösning av ammoniaknitrat, kalciumnitrat, urea och blandningar av dem som innehåller ammoniakgas. Avger giftiga ammoniakångor.	1043
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Brandsläckare, innehållandes komprimerade eller kondenserade gaser under tryck över 175 kPa för att driva ut släckmedelsinnehållet.	1044
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 7.	Ej brandfarlig, giftig och frätande blekt gulaktig gas med skarp lukt. Kraftigt oxidationsmedel som kan orsaka brand. Reagerar med vatten eller fuktig luft och producerar giftiga och frätande ångor. Frätande på glas och de flesta metaller. Exploderar då det blandas med väte. tyngre än luft (1,3). Mycket irriterande på hud, ögon och slemhinnor.	1045
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Inert gas. Mycket lättare än luft (0,14).	1046
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas med skarp lukt. Mycket frätande i närvaro av vatten. Mycket tyngre än luft (3,6). Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1048
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor.	Brandfarlig, luktfri gas. Explosionsgränser: 4 % till 75 %. Mycket lättare än luft. (0,07).	1049
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande färglös gas med skarp lukt. Mycket frätande i närvaro av vatten. Tyngre än luft (1,3). Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1050
-	-	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Mycket flyktig, färglös brandfarlig vätska, utvecklar extremt giftiga brandfarliga ångor. Kokpunkt: 26°C. Flampunkt: -18°C c.c. Blandbar med vatten. Mycket giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1051
T10	TP2	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, rykande och mycket flyktig vätska med irriterande och skarp lukt. Mycket frätande på metaller och glas i närvaro av fukt. Kokpunkt: 20°C. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Medför allvarliga brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1052
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad brandfarlig, giftig illaluktande gas. Tyngre än luft (1,2).	1053
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Explosionsgränser: 1,8 % till 8,8 %. Kan innehålla propan, cyklopropan, propen, butan, buten, etc. i varierande proportioner. Tyngre än luft (1,94).	1055

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1056	KRYPTON, KOMPRIMERAT [KRYPTON, COMPRESSED]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1057	TÄNDARE (cigarrett-) eller REFILLER TILL TÄNDARE (cigarrett-), med brandfarlig gas [LIGHTERS or LIGHTER REFILLS con- taining flammable gas]	2.1	-	-	201	0	E0	P002	PP84	-	-
1058	KONDENSERADE GASER, ej brandfar- liga, överlagrade med kväve, koldioxid eller luft [LIQUEFIED GASES non-flammable, char- ged with nitrogen, carbon dioxide or air]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1060	METYLACETYLEN OCH PROPADIEN, BLANDNING, STABILISERAD [METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1061	METYLAMIN, VATTENFRI [METHYLAMINE, ANHYDROUS]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1062	METYLBROMID, med högst 0,2 % klor- pikrin [METHYL BROMIDE with not more than 2.0% chloropicrin]	2.3	-	-	23	0	E0	P200	-	-	-
1063	METYLKLORID (KÖLDMEDIUM R40) [METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1064	METYLMERKAPTAN [METHYL MERCAPTAN]	2.3	2.1 P	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1065	NEON, KOMPRIMERAT [NEON, COMPRESSED]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1066	KVÄVE, KOMPRIMERAT [NITROGEN, COMPRESSED]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1067	DIKVÄVETETROXID (KVÄVEDIOXID) [DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1069	NITROSYLKLORID [NITROSYL CHLORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1070	DIKVÄVEOXID [NITROUS OXIDE]	2.2	5.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1071	OLJEGAS, KOMPRIMERAD [OIL GAS, COMPRESSED]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1072	SYRE (OXYGEN), KOMPRIMERAT [OXYGEN, COMPRESSED]	2.2	5.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1073	SYRE (OXYGEN), KYLT, FLYTANDE [OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	5.1	-	-	0	E0	P203	-	-	-
1075	PETROLEUMGASER, KONDENSERADE [PETROLEUM GASES, LIQUEFIED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1076	FOSGEN [PHOSGENE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1077	PROPEN [PROPYLENE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-

-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Inert gas. Mycket tyngre än luft (2,9).	1056
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Tändare eller refillen till tändare innehåller butan eller annan brandfarlig gas.	1057
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarliga gaser eller blandningar av sådana gaser som används för att fylla behållare, från vilka innehållet ska spridas under tryck. Ångan kan vara tyngre än luft.	1058
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 3 % till 11 %. Tyngre än luft (1,4).	1060
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas med ammoniakliknande lukt. Tyngre än luft (1,09).	1061
T50	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, giftig gas med kloroformliknande lukt. Mycket tyngre än luft (3,3). Kokpunkt 4,5°C. Även om detta ämne är brandfarligt, uppvisar det endast denna fara under svårartade brandförhållanden i begränsade utrymmen.	1062
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 8 % till 20 %. Tyngre än luft (1,8).	1063
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, giftig, illaluktande gas. Tyngre än luft (1,7). Kokpunkt: 6°C.	1064
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Inert gas. Lättare än luft (0,7).	1065
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig, luktfri gas. Lättare än luft (0,97).	1066
T50	TP21	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 7.	Kondenserad, ej brandfarlig, giftig och frätande gas som avger bruna ångor med skarp lukt. Kraftigt oxidationsmedel. Frätande i närvaro av vatten. Tyngre än luft (1,6). Kokpunkt: 21°C. Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Giftig vid inandning, med fördröjd effekt, liknande fosgen.	1067
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig, gul gas med en irriterande lukt. Frätande på stål. Mycket tyngre än luft (2,3). Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1069
-	-	F-C, S-W	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig gas. Kraftigt oxidationsmedel. Tyngre än luft (1,5).	1070
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig gas. En blandning av kolväten och kolmonoxid.	1071
-	-	F-C, S-W	Kategori A.	Ej brännbar, luktlös gas. Kraftigt oxidationsmedel. Tyngre än luft (1,1).	1072
T75	TP5 TP22	F-C, S-W	Kategori D.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Kraftigt oxidationsmedel. Blandningar av flytande syre med acetylen eller oljor kan explodera.	1073
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarliga kolvätegaser eller blandningar utvunna från naturgas eller genom destillering av mineraloljor, kol m.m. Kan innehålla propan, cyklopropan, propen, butan, buten, m.m. i varierande proportioner. Tyngre än luft.	1075
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, ej brännbar, giftig, frätande och illaluktande gas. Frätande i närvaro av vatten. Mycket tyngre än luft (3,5). Kokpunkt 8°C. Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Denna gas är särskilt farlig genom att den kan inandas utan omedelbar påverkan, men kan orsaka allvarliga skador och dödsfall ett par timmar efteråt.	1076
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Explosionsgränser: 2 % till 11,5 %. Tyngre än luft (1,5).	1077

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1078	KÖLDMEDIUM N.O.S. [REFRIGERANT GAS, N.O.S.]	2.2		-	274	120 ml	E1	P200	-	-	-
1079	SVAVELDIOXID [SULPHUR DIOXIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1080	SVAVELHEXAFLUORID [SULPHUR HEXAFLUORIDE]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1081	TETRAFLUORETEN, STABILISERAD [TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1082	TRIFLUORKLORETEN, STABILISERAD [TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1083	TRIMETYLAMIN, VATTENFRI [TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1085	VINYLBROMID, STABILISERAD [VINYL BROMIDE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1086	VINYLKLORID, STABILISERAD [VINYL CHLORIDE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1087	METYLVINYLETER, STABILISERAD [VINYL METHYL ETHER, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1088	ACETAL [ACETAL]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1089	ACETALDEHYD [ACETALDEHYDE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1090	ACETON (ACETONLÖSNINGAR) [ACETONE (ACETONE SOLUTIONS)]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1091	ACETONLJOR [ACETONE OILS]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1092	AKROLEIN, STABILISERAD [ACROLEIN, STABILIZED]	6.1	3 P	I	-	0	E5	P601	-	-	-
1093	AKRYLNITRIL, STABILISERAD [ACRYLONITRILE, STABILIZED]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1098	ALLYLALKOHOL [ALLYL ALCOHOL]	6.1	3	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1099	ALLYLBROMID [ALLYL BROMIDE]	3	6.1 P	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1100	ALLYLKLORID [ALLYL CHLORIDE]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1104	AMYLACETATER [AMYL ACETATES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1105	PENTANOLER [PENTANOLS]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1105	PENTANOLER [PENTANOLS]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1106	AMYLAMINER [AMYLAMINES]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Olika klorfluorkolväten eller andra ej brandfarliga, ej giftiga gaser, betraktade som köldmedel.	1078
T50	TP19	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas med skarp lukt. Mycket tyngre än luft (2,3). Mycket irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1079
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, luktlös gas. Mycket tyngre än luft (5,1).	1080
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 11 % till 60 %. Mycket tyngre än luft (3,5). Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1081
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, luktlös gas. Explosionsgränser: 8,4 % till 38,7 %. Mycket tyngre än luft (4,0).	1082
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas med fisklik lukt. Explosionsgränser: 2 % till 12 %. Mycket tyngre än luft (2,1). Kokpunkt 3°C.	1083
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (3,7). Kokpunkt 16 °C.	1085
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 4 % till 31 %. Mycket tyngre än luft (2,2).	1086
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 2,6 % till 39 %. Tyngre än luft (2,0). Kokpunkt 6°C.	1087
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med en behaglig lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,6 % till 10,4 %. Blandbar med vatten.	1088
T11	TP2 TP7	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med en stickande, fruktaktig lukt. Flampunkt: -27°C c.c. Explosionsgränser: 4 % till 57 %. Kokpunkt 21°C. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring eller inandning.	1089
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, klar vätska, med karakteristisk mintliknande lukt. Flampunkt: -20°C till -18°C c.c. Explosionsgränser: 2,5 % till 13 %. Blandbar med vatten.	1090
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Ljusbula till brunaktiga, oljiga vätskor. Flampunkt: -4°C till 8°C c.c. Ej blandbara med vatten.	1091
T22	TP2 TP7 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös eller gul vätska med mycket irriterande lukt. Flampunkt: -26°C c.c. Explosionsgränser: 2,8 % till 31 %. Kokpunkt: 52°C. Blandbar med vatten. Mycket giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1092
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, lättflytande vätska med mild stickande lukt. Flampunkt: -5°C c.c. Explosionsgränser: 3 % till 17 %. Delvis blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Erfarenheten har visat att ämnet kan läcka ut ur förpackningar som vanligtvis är täta gentemot andra kemikalier.	1093
T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande, senapsliknande lukt. Flampunkt: 21°C c.c. Explosionsgränser: 2,5 % till 18 %. Blandbar med vatten. Mycket giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1098
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till ljusgul vätska med irriterande lukt. Flampunkt: -1°C c.c. Explosionsgränser: 4,4 % till 7,3 %. Ej blandbar med vatten. Mycket giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1099
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med obehaglig, stickande lukt. Flampunkt: -29°C c.c. Explosionsgränser: 3,3 % till 11,1 %. Kokpunkt: 44°C. Ej blandbar med vatten. Mycket giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1100
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med päron- eller bananliknande lukt. n-AMYLACETAT: flampunkt 25°C c.c. sec-AMYLACETAT: flampunkt 32°C c.c. Ej blandbara med vatten.	1104
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor med stark lukt. Ej blandbara med vatten. tert-AMYLALKOHOL: flampunkt 19°C till 21°C c.c.	1105
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan. Explosionsgränser: 1,2 % till 10,5 %.	1105
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B.	Färglösa, klara vätskor. Explosionsgränser: 2,2 % till 22 %. n-AMYLAMIN (1-PENTYLAMIN): flampunkt: 4°C c.c. tert-AMYLAMIN (3-PENTYLAMIN): flampunkt: 2°C c.c. Blandbara med vatten. Skadliga vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1106

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1106	AMYLAMINER [AMYLAMINES]	3	8	III	223	5 I	E1	P001	-	IBC03	-
1107	AMYLKLORIDER [AMYL CHLORIDES]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN) [1-PENTENE (normal-AMYLENE)]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1109	AMYLFORMIATER [AMYL FORMATES]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1110	AMYLMETYLKETON [AMYL METHYL KETONE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1111	AMYLMERKAPTANER [AMYL MERCAPTANS]	3	P	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1112	AMYLNITRATER [AMYL NITRATES]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1113	AMYLNITRIT [AMYL NITRITE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1114	BENSEN [BENZENE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1120	BUTANOLER [BUTANOLS]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1120	BUTANOLER [BUTANOLS]	3	-	III	223	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1123	BUTYLACETATER [BUTYL ACETATES]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1123	BUTYLACETATER [BUTYL ACETATES]	3	-	III	223	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1125	BUTYLAMIN [BUTYLAMINE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1126	1-BROMBUTAN [1-BROMOBUTANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1127	KLORBUTANER [CHLOROBUTANES]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1128	BUTYLFORMIAT [BUTYL FORMATE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1129	BUTYRALDEHYD [BUTYRALDEHYDE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1130	KAMFEROLJA [CAMPHOR OIL]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan. Dock irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1106
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa eller ljusbruna vätskor med aromatisk lukt. n-AMYLKLORID: flampunkt 11°C c.c. Explosionsgränser: 1,4 % till 8,6 %. Ej blandbara med vatten.	1107
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med motbjudande lukt. Flampunkt: -20°C c.c. Explosionsgränser: 1,4 % till 8,7 %. Kokpunkt: 44°C. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Sövande vid hög koncentration.	1108
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med behaglig lukt. n-AMYLFORMIAT: flampunkt 27°C c.c. ISOAMYLFORMIAT: flampunkt 26°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 10 %. Ej blandbar med vatten.	1109
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 49°C c.c.. Ej blandbar med vatten-	1110
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. "Skilt från" livsmedel och annan luftabsorberande last.	Färglös eller gul vätska med en mycket obehaglig vitlöksliknande lukt. tert-AMYLMERKAPTAN: flampunkt -7°C c.c. n-AMYLMERKAPTAN: flampunkt: 19°C c.c. ISOAMYLMERKAPTAN: flampunkt 18°C c.c. Ej blandbara med vatten. Dessa ämnen kan läcka ut ur förpackningar som vanligtvis är täta gentemot andra kemikalier.	1111
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa vätskor med eterliknande lukt. n-AMYLNITRAT: flampunkt 48°C c.c.; ISOAMYLNITRAT: flampunkt 52°C c.c. Ej blandbara med vatten. Skadliga vid inandning.	1112
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Gulaktig, genomskinlig, flyktig vätska med tilltalande fruktaktig lukt. Flampunkt hos ren ISOAMYLNITRIT: -20°C c.c. Flampunkt hos ren n-AMYLNITRIT: 10°C c.c. Sönderfaller i kontakt med luft, ljus eller vatten och utvecklar giftig nitrosa ångor, som är orangefärgade. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	1113
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med karakteristisk lukt. Flampunkt: -11°C c.c. Explosionsgränser: 1,4 % till 8 %. Fryspunkt 5°C, antänder under fryspunkten. Ej blandbar med vatten. Sövande. Kontakt med detta ämne kan ge allvarliga kroniska effekter av förgiftningskaraktär.	1114
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor med obehaglig lukt. Explosionsgränser: n-BUTANOL 1,4 % to 11,2 %. sec-BUTANOL 1,7 % to 9,8 %. tert-BUTANOL 2,4 % to 8 %. tert-BUTANOL stelnar vid c:a 25°C. n-BUTANOL är ej blandbar med vatten. sec-BUTANOL är ej blandbar med vatten. tert-BUTANOL är ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1120
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1120
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor med ananasliknande lukt. Ej blandbara med vatten. n-BUTYLACETAT: flampunkt 27°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 15 %.	1123
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1123
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flampunkt: -9°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 10 %. Färglös, flyktig vätska med ammoniakliknande lukt. Blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1125
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till blekt halmfärgad, klar vätska. Flampunkt 13°C c.c. Explosionsgränser 2,6 % till 6,6 %. Ej blandbar med vatten. Sövande.	1126
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. tert-BUTYLKLORID: flampunkt -30°C c.c., kokpunkt 51°C. Ej blandbara med vatten.	1127
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt 18°C c.c. Explosionsgränser 1,6 % till 8,3 %. Ej blandbar med vatten.	1128
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med karakteristisk stickande lukt. Flampunkt -30°C c.c. Explosionsgränser 1,4 % till 12,5 %. Ej blandbar med vatten.	1129
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös olja med karakteristisk lukt. Flampunkt 47°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1130

1131	KOLDISULFID [CARBON DISULPHIDE]	3	6.1	I	953	0	E0	P001	PP31	-	-
1133	LIM, med brandfarlig vätska [ADHESIVES containing flammable liquid]	3		I	-	500 ml	E3	P001	-	-	-
1133	LIM, med brandfarlig vätska [ADHESIVES containing flammable liquid]	3		II		5 l	E2	P001	PP1	IBC02	-
1133	LIM, med brandfarlig vätska [ADHESIVES containing flammable liquid]	3		III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	PP1	IBC03	-
1134	KLORBENSEN [CHLORO BENZENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1135	ETENKLORHYDRIN [ETHYLENE CHLORO HYDRIN]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
1136	STENKOLSTJÄREDESTILLAT, BRAND- FARLIGA [COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1136	STENKOLSTJÄREDESTILLAT, BRAND- FARLIGA [COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE]	3	-	III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1139	TÄCKLÖSNING (innefattar ytbehandlingar och överdrag som används för industri- ella ändamål, som underredsbehandling av fordon eller invändig beläggning av fat och tunnor) [COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining)]	3		I	-	500 ml	E3	P001	-	-	-
1139	TÄCKLÖSNING (innefattar ytbehandlingar och överdrag som används för industri- ella ändamål, som underredsbehandling av fordon eller invändig beläggning av fat och tunnor) [COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining)]	3		II		5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1139	TÄCKLÖSNING (innefattar ytbehandlingar och överdrag som används för industri- ella ändamål, som underredsbehandling av fordon eller invändig beläggning av fat och tunnor) [COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining)]	3		III	955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1143	KROTONALDEHYD eller KROTONALDE- HYD, STABILISERAD [CROTONALDEHYDE or CROTONALDE- HYDE, STABILIZED]	6.1	3 P	I	324	0	E5	P001	-	-	-
1144	KROTONYLEN [CROTONYLENE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-

T14	TP2 TP7 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Förbjudet på alla fartyg som transporterar gods av klass 1 med undantag enligt 7.2.7.1.3.2. Se även särbestämmelse 953.	Färglös eller svagt gul, klar vätska, nästan luktlös i rent tillstånd, det kommersiella ämnet har en kraftig, obehaglig lukt. Flampunkt -30°C c.c. Explosionsgränser 1 % till 60 %. Kokpunkt 46°C. Antändningstemperatur 100°C. Ej blandbar med vatten. Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig ett avsevärt avstånd till en tändkälla och kasta tillbaka lågor. Ångorna kan antändas genom kontakt med en vanlig glödlampa eller ett varmt ångrör. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1131
T11	TP1 TP8 TP27	F-E, S-D	Kategori E.	Lim är lösningar av gummi, hartser etc., vanligtvis flyktiga på grund av lösningsmedlen. Blandbarheten med vatten beror på deras sammansättning.	1133
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Se ovan.	1133
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1133
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med mandellik lukt. Flampunkt 29°C c.c. Explosionsgränser 1,3 % till 11 %. Ej blandbar med vatten.	1134
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös brandfarlig vätska med svag, eterisk lukt. Flampunkt 60°C c.c. Explosionsgränser 4,9 % till 15,9 %. Blandbar med vatten. Utvecklar i en brand extremt giftiga (fosgen) och frätande (klorväte) ångor. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1135
T4	TP1	F-E, S-E	Kategori B.	Ej blandbar med vatten.	1136
T4	TP1 TP29	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1136
T11	TP1 TP8 TP27	F-E, S-E	Kategori E.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1139
T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori B.	Se ovan.	1139
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1139
T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, lättflytande vätska med stickande lukt. Övergår till blekgul i kontakt med ljus och luft. Blandbar med vatten. Flampunkt 13°C c.c. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Kan förorsaka lungskador.	1143
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Flampunkt -53°C c.c. Explosionsgränser 1,4 % och uppåt. Kokpunkt: 27°C. Ej blandbar med vatten.	1144

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1145	CYKLOHEXAN [CYCLOHEXANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1146	CYKLOPENTAN [CYCLOPENTANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1147	DEKAHYDRONAFTALENER [DECAHYDRONAPHTHALENES]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1148	DIACETONALKOHOL [DIACETONE ALCOHOL]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1148	DIACETONALKOHOL [DIACETONE ALCOHOL]	3	-	III	223	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1149	DIBUTYLETRAR [DIBUTYL ETHERS]	3	-	III	-	5 I	E1	P001	-	IBC03	-
1150	1,2-DIKLORETEN [1,2-DICHLOROETHYLENE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1152	DIKLORPENTANER [DICHLOROPENTANES]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1153	ETYLENGLYKOLDIETYLETER [ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1153	ETYLENGLYKOLDIETYLETER [ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1154	DIETYLAMIN [DIETHYLAMINE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1155	DIETYLETER (ETYLETER) [DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1156	DIETYLKETON [DIETHYL KETONE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1157	DIISOBUTYLKETON [DIISOBUTYL KETONE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1158	DIISOPROPYLAMIN [DIISOPROPYLAMINE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1159	DIISOPROPYLETER [DIISOPROPYL ETHER]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1160	DIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING [DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1161	DIMETYLKARBONAT [DIMETHYL CARBONATE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1162	DIMETYLDIKLORSILAN [DIMETHYLDICHLOROSILANE]	3	8	II	-	0	E2	P010	-	-	-

T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, lättflytande vätska med söt aromatisk lukt. Flampunkt -18°C c.c. Explosionsgränser 1,2 % till 8,4 %. Ej blandbar med vatten. Lätt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Sövande i höga koncentrationer.	1145
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt under -18°C c.c. Explosionsgränser 1,4 % till 8 %. Kokpunkt: 49°C. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Sövande i höga koncentrationer.	1146
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med aromatisk lukt. Flampunkt 52°C till 57°C c.c. Explosionsgränser 0,7 % till 4,9 %. Ej blandbara med vatten. Skadliga vid inandning.	1147
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Explosionsgränser 1,4 % till 8 %. Blandbar med vatten.	1148
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1148
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med mild, eterliknande lukt. Explosionsgränser 0,9 % till 8,5 %. Ej blandbara med vatten. n-DIBUTYLETER: flampunkt 25°C c.c.	1149
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med kloroformliknande lukt. Flampunkt 6°C c.c. Explosionsgränser 5,6 % till 16 %. Ej blandbar med vatten. Kokpunktsintervall: 48°C till 61°C.	1150
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Ljusgula vätskor. 1,5-DIKLORPENTAN: flampunkt 26°C c.c. Ej blandbara med vatten.	1152
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: 35°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1153
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1153
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: -39°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 10,1 %. Kokpunkt: 55°C. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Högre koncentration kan orsaka farlig lungirritation.	1154
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig och lättflytande vätska med behaglig, aromatisk lukt. Flampunkt: -40°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 48 %. Kokpunkt: 34°C. Ej blandbar med vatten. I närvaro av syre eller vid långvarig förvaring eller exponering för solljus, kan ibland instabila peroxider bildas; dessa kan explodera spontant eller vid upphettning. Starkt sövande. Antänds lätt av statisk elektricitet.	1155
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, lättflytande vätska. Flampunkt: 13°C c.c. Explosionsgränser: 1,6 % och uppåt. Ej blandbar med vatten.	1156
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 49°C c.c. Explosionsgränser: 0,8 % till 7,1 %. Ej blandbar med vatten.	1157
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B.	Färglös, flyktig vätska med fiskliknande lukt. Flampunkt: -7°C c.c. Explosionsgränser: 1,1 % till 7,1 %. Delvis blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1158
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: -29°C c.c. Explosionsgränser: 1,1 % till 21 %. Ej blandbar med vatten. I närvaro av syre eller vid långvarig förvaring eller exponering för solljus, kan ibland instabila peroxider bildas; dessa kan explodera spontant eller vid upphettning. Starkt sövande. Antänds lätt av statisk elektricitet.	1159
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. "Skilt från" syror.	Vattenlösning av en brandfarlig gas med ammoniakliknande lukt. Flampunkt för 60 %-ig lösning i vatten: -32°C c.c. Explosionsgränser: 2,8 % till 14,4 %. Kokpunkt för 60 %-ig lösning i vatten: 36°C. Flampunkt för 25 %-ig lösning i vatten: 0°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar hårtigt med syror.	1160
T4	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 18°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1161
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: -9°C c.c. Explosionsgränser: 1,4 % till 9,5 %. Ej blandbar med vatten. Reagerar med vatten och bildar en komplex blandning av dimetylsiloxaner och utvecklar klorväte, en giftig och frätande gas. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1162

1163	DIMETYLHYDRAZIN, ASYMMETRISK [DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL]	6.1	3/8 P	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1164	DIMETYLSULFID [DIMETHYL SULPHIDE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
1165	DIOXAN [DIOXANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1166	DIOXOLAN [DIOXOLANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1167	DIVINYLETER, STABILISERAD [DIVINYL ETHER, STABILIZED]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE [EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID]	3		II		5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE [EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID]	3		III	223 955	5 L	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1170	ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOL- LÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING) [ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)]	3	-	II	144 330	1 l	E2	P001		IBC02	-
1170	ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOL- LÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING) [ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)]	3	-	III	144 223	5 l	E1	P001 LP01		IBC03	-
1171	ETYLENGLYKOLMONOETYLETER [ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1172	ETYLENGLYKOLMONOETYLETERACE- TAT [ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1173	ETYLACETAT [ETHYL ACETATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1175	ETYLBENSEN [ETHYLBENZENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1176	ETYLBORAT [ETHYL BORATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1177	2-ETYL BUTYLACETAT [2-ETHYLBUTYL ACETATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1178	2-ETYL BUTYRALDEHYD [2-ETHYLBUTYRALDEHYDE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1179	ETYL BUTYLETER [ETHYL BUTYL ETHER]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1180	ETYL BUTYRAT [ETHYL BUTYRATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1181	ETYLKLORACETAT [ETHYL CHLOROACETATE]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klass 4.1 och klass 8. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: -18°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 95 %. Blandbar med vatten, genererar värme. Kan reagera farligt med oxiderande ämnen. Reagerar hårt med syror. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1163
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med obehaglig lukt. Flampunkt: -37°C c.c. Explosionsgränser: 2,2 % till 19,7 %. Kokpunkt: 37°C. Ej blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Sövande vid hög koncentration.	1164
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med eterliknande lukt. Flampunkt 12°C c.c. Explosionsgränser 2 % till 22 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	1165
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt 2°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	1166
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, klar vätska med karakteristisk lukt. Flampunkt -30°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 27 %. Kokpunkt: 30°C. Ej blandbar med vatten. I närvaro av syre eller vid långvarig förvaring eller exponering för solljus, kan ibland instabila peroxider bildas; dessa kan explodera spontant eller vid upphettning. Starkt sövande. Antänds lätt av statisk elektricitet.	1167
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Består vanligen av alkoholhaltiga lösningar. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1169
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1169
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa, flyktig vätskor. Ren ETANOL: flampunkt 13°C c.c. Explosionsgränser 3,3 % till 19 %. Blandbara med vatten.	1170
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1170
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt 40°C c.c. Explosionsgränser 1,7 % till 15,6 %. Blandbar med vatten.	1171
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt 51°C c.c. Explosionsgränser 1,7 % till 10,1 %. Delvis blandbar med vatten.	1172
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med angenäm lukt. Flampunkt -4°C c.c. Explosionsgränser 2,18 % till 11,5 %. Ej blandbar med vatten.	1173
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med aromatisk lukt. Flampunkt 22°C c.c. Explosionsgränser 1 % till 6,7 %. Ej blandbar med vatten.	1175
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt 11°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1176
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt 54°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1177
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt 11°C c.c. Explosionsgränser 1,2 % till 7,7 %. Ej blandbar med vatten.	1178
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt -1°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1179
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, flyktig vätska med ananasliknande lukt. Flampunkt: 26°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1180
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, brandfarlig vätska med stickande och fruktaktig lukt. Flampunkt: 54°C c.c. Ej blandbar med vatten. Vid upphettning utvecklas giftiga och frätande ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1181

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1182	ETYLKLORFORMIAT [ETHYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1183	ETYLDIKLORSILAN [ETHYLDICHLOROSILANE]	4.3	3/8	I	-	0	E0	P401	PP31	-	-
1184	ETYLENDIKLORID [ETHYLENE DICHLORIDE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1185	ETYLENIMIN, STABILISERAD [ETHYLENEIMINE, STABILIZED]	6.1	3	I	-	0	E5	P601	-	-	-
1188	ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER [ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1189	ETYLENGLYKOLMONOMETYLERA- CETAT [ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1190	ETYLFORMIAT [ETHYL FORMATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1191	OKTYLALDEHYDER [OCTYL ALDEHYDES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1192	ETYLLAKTAT [ETHYL LACTATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1193	ETYLMETYLKETON (METYLETYLKETON) [ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1194	ETYLNITRITLÖSNING [ETHYL NITRITE SOLUTION]	3	6.1	I	900	0	E0	P099	-	-	-
1195	ETYLPROPIONAT [ETHYL PROPIONATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1196	ETYLTRIKLORSILAN [ETHYLTRICHLOROSILANE]	3	8	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNER, FLYTANDE [EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID]	3	-	II	-	5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNER, FLYTANDE [EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID]	3	-	III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1198	FORMALDEHYDLÖSNING, BRANDFAR- LIG [FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAM- MABLE]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1199	FURALDEHYDER [FURALDEHYDES]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1201	FINKELolja [FUSEL OIL]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglös vätska. Flampunkt: 16°C c.c. Reagerar och sönderfaller med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1182
T14	TP2 TP7 TP13	F-G, S-O	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 3, 4.1 och 8.	Färglös, mycket flyktig vätska med stickande lukt. Flampunkt: -1°C c.c. Ej blandbar med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och avger värme som kan leda till självantändning, och giftiga och frätande ångor kommer att utvecklas. Kan reagera kraftigt i kontakt med oxiderande ämnen. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1183
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med klorformliknande lukt. Flampunkt: 13°C c.c. Explosionsgränser: 6,2 % till 15,9 %. Ej blandbar med vatten. Giftig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1184
T22	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, oljig brandfarlig vätska med a stickande ammoniakliknande lukt. Flampunkt: -13°C c.c. Kokpunkt: 55°C. Explosionsgränser: 3,6 % till 6,0 %. Blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1185
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 38°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 20 %. Blandbar med vatten.	1188
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med karakteristisk lukt. Flampunkt: 44°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 8,2 %. Blandbar med vatten.	1189
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med tilltalande aromatisk lukt. Flampunkt: -20°C c.c. Explosionsgränser: 3,5 % till 16,5 %. Kokpunkt: 54°C. Ej blandbar med vatten.	1190
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med karakteristisk lukt. Flampunkt: 44°C till 52°C c.c. Explosionsgränser: 0,9 % till 7,2 %. Kokpunkt: 54°C. Ej blandbara med vatten.	1191
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 46°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 11,4 %. Blandbar med vatten.	1192
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -1°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 11,5 %. Blandbar med vatten.	1193
-	-	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Alkohollösning av etylnitrit. Extremt flyktig, med aromatisk, eteraktig lukt. Explosionsgränser för den rena produkten: 3 % till 50 %. Kokpunkt hos ren produkt: 17°C. Blandbar eller delvis blandbar med vatten. Sönderfaller vid exponering för luft, ljus, vatten eller värme och utvecklar giftiga nitrösa gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Inandning av etylnitritångor, även i små mängder, påverkar snabbt hjärtat och kan vara farligt.	1194
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med ananasliknande lukt. Flampunkt: 12°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 11 %. Ej blandbar med vatten.	1195
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 14°C c.c. Hydrolyseras lätt av fukt och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	1196
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Består vanligen av alkoholhaltiga lösningar. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1197
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1197
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa vätskor med stickande lukt. Flampunkt: 32°C till 60°C c.c. Blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1198
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös eller rödaktigt brun, lättflytande vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Explosionsgränser för 2-FURALDEHYD: 2,1 % till 19,2 %. Flampunkter: 2-FURALDEHYD 60°C c.c., 3-FURALDEHYD 48°C c.c. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1199
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, oljig vätska med obehaglig lukt. Blandning bestående av amylalkoholer. Ej blandbar med vatten.	1201

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1201	FINKELOLJA [FUSEL OIL]	3	-	III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1202	DIESELOLJA eller ELDNINGSSOLJA (LÄTT) [GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL LIGHT]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1203	BENSIN [MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PET- ROL]	3	-	II	243	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1204	NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med högst 1 % nitroglycerin [NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCO- HOL with not more than 1% nitroglycerin]	3	-	II	-	1 l	E0	P001	PP5	IBC02	-
1206	HEPTANER [HEPTANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1207	HEXALDEHYD [HEXALDEHYDE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1208	HEXANER [HEXANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCK- FÄRGSTILLBEHÖR (inklusive tryck- färgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga [PRINTING INK flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including prin- ting ink thinning or reducing compound), flammable]	3	-	I	163	500 ml	E3	P001	-	-	-
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCK- FÄRGSTILLBEHÖR (inklusive tryck- färgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga [PRINTING INK flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including prin- ting ink thinning or reducing compound), flammable]	3	-	II	163	5 l	E2	P001	PP1	IBC02	-
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCK- FÄRGSTILLBEHÖR (inklusive tryck- färgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga [PRINTING INK flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including prin- ting ink thinning or reducing compound), flammable]	3	-	III	163 223 955	5 l	E1	P001 LP01	PP1	IBC03	-
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) [ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1213	ISOBUTYLACETAT [ISOBUTYL ACETATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1214	ISOBUTYLAMIN [ISOBUTYLAMINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1216	ISOOKTENER [ISOOCTENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1218	ISOPREN, STABILISERAD [ISOPRENE, STABILIZED]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) [ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCO- HOL)]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1201
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Ej blandbar med vatten.	1202
T4	TP1	F-E, S-E	Kategori E.	Ej blandbar med vatten.	1203
-	-	F-E, S-D	Kategori B.	Ej blandbar med vatten. Antänds lätt. Utvecklar i en brand giftiga nitrösa gaser. Inte explosivt i detta tillstånd, men skada på eller läckage från ett kolli kan göra att lösningsmedel förångas och därigenom lämna nitroglycerinet i ett explosivt tillstånd.	1204
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa, flyktiga vätskor. Explosionsgränser: 1,1 % till 6,7 %. n-HEPTAN: flampunkt -4°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1206
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 32°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1207
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglösa, flyktig vätskor med svag lukt. Explosionsgränser: 1,1 % till 7,5 %. n-HEXAN: flampunkt -22°C c.c., kokpunkt 69°C. NEO-HEXAN: flampunkt -48°C c.c., kokpunkt 50°C. Ej blandbar med vatten. Lätt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1208
T11	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori E.	Flytande eller trögflytande vätska innehållande färgämnen i lösning eller suspension. Blandbarheten med vatten beror på lösningsmedlet.	1210
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Se ovan.	1210
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1210
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med söttaktig lukt. Flampunkt: 28°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 10,9 %. Delvis blandbar med vatten.	1212
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med ananasliknande lukt. Flampunkt: 18°C c.c. Explosionsgränser: 1,3 % till 10,5 %. Ej blandbar med vatten.	1213
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: -9°C c.c. Explosionsgränser: 3,4 % till 9 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	1214
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten.	1216
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska. Flampunkt: -48°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 9,7 %. Kokpunkt: 34°C. Ej blandbar med vatten.	1218
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, lättflytande vätska. Flampunkt: 12°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 12 %. Blandbar med vatten.	1219

1220	ISOPROPYLACETAT [ISOPROPYL ACETATE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1221	ISOPROPYLAMIN [ISOPROPYLAMINE]	3	8	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1222	ISOPROPYLNITRAT [ISOPROPYL NITRATE]	3	-	II	26	1 I	E2	P099	-	-	-
1223	FOTOGEN [KEROSENE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1224	KETONER, FLYTANDE, N.O.S. [KETONES, LIQUID, N.O.S.]	3	-	II	274	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1224	KETONER, FLYTANDE, N.O.S. [KETONES, LIQUID, N.O.S.]	3	-	III	233 274	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1228	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG N.O.S. [MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	274	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1228	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG N.O.S. [MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	III	233 274	5 I	E1	P001	-	IBC03	-
1229	MESITYLOXID [MESITYL OXIDE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1230	METANOL [METHANOL]	3	6.1	II	279	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1231	METYLACETAT [METHYL ACETATE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1233	METYLAMYLACETAT [METHYLAMYL ACETATE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1234	METYLAL [METHYLAL]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	B8
1235	METYLAMIN, VATTENLÖSNING [METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1237	METYLBUTYRAT [METHYL BUTYRATE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
1238	METYLKLORFORMIAT [METHYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1239	KLORDIMETYLETER [METHYL CHLOROMETHYL ETHER]	6.1	3	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1242	METYLDIKLORSILAN [METHYLDICHLOROSILANE]	4.3	3/8	I	-	0	E0	P401	PP31	-	-

T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med aromatisk lukt. Flampunkt: 11°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 7,8 %. Ej blandbar med vatten.	1220
T11	TP2	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: -37°C c.c. Explosionsgränser: 2,3 % till 10,4 %. Kokpunkt: 32°C. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1221
-	-	F-E, S-D	Kategori D.	Färglös vätska. Flampunkt: 12°C c.c. Explosionsgränser: upp till 100 %. Ej blandbar med vatten. Kan explodera vid upphettning. Skadlig vid inandning.	1222
T2	TP2	F-E, S-E	Kategori A.	Ej blandbart med vatten.	1223
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B.	-	1224
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	-	1224
T11	TP2 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" livsmedel och annan luktabsoberande last.	Färglösa till gula vätskor med vittlöslukt. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1228
T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" livsmedel och annan luktabsoberande last.	Se ovan.	1228
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, oljig vätska med söttaktig lukt. Flampunkt: 32°C c.c. Blandbar med vatten.	1229
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska. Flampunkt: 12°C c.c. Explosionsgränser: 6 % till 36,5 %. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, kan försäka blindhet. Undvik hudkontakt.	1230
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, flyktig, vålluktande vätska. Flampunkt: -10°C c.c. Explosionsgränser: 3 % till 16 %. Blandbar med vatten.	1231
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 43°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1233
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med kloroformliknande lukt. Flampunkt: -28°C c.c. Explosionsgränser: 3,6 % till 12,6 %. Kokpunkt: 42°C. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1234
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori E. "Skilt från" kvicksilver och kvicksilverföreningar. "Skilt från" syror.	Vattenlösning av en brandfarlig gas som har ammoniakliknande lukt. Explosionsgränser: 5 % till 20,7 % (ren produkt). Kokpunkt: -7°C (ren produkt). Handelsvaran är en 40 % lösning med: kokpunkt 48°C, flampunkt -13°C c.c. Blandbar med vatten. Kan reagera explosivt med kvicksilver. Skadlig vid inandning. Reagerar häftigt med syror. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1235
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 14°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1237
T22	TP2 TP13 TP35	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglös vätska. Flampunkt: 5°C c.c. Ej blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1238
T22	TP2 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: -18°C c.c. Ej blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1239
T14	TP2 TP7 TP13	F-G, S-O	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klasserna 3, 4.1 och 8.	Färglös, mycket flyktig vätska med stickande lukt. Flampunkt: -26°C c.c. Explosionsgränser: 4,5 % till 70 %. Kokpunkt: 41°C. Ej blandbar med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och avger värme som kan leda till självantändning, och giftiga och frätande ångor kommer att utvecklas. Kan reagera kraftigt i kontakt med oxiderande ämnen. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1242

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1243	METYLFORMIAT [METHYL FORMATE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1244	METYLHYDRAZIN [METHYLHYDRAZINE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1245	METYLISOBUTYLKETON [METHYL ISOBUTYL KETONE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1246	METYLISOPROPENYLKETON, STABILISERAD [METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1247	METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD [METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1248	METYLPROPIONAT [METHYL PROPIONATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1249	METYLPROPYLKETON [METHYL PROPYL KETONE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1250	METYLTRIKLORSILAN [METHYLTRICHLOROSILANE]	3	8	ii	-	0	E2	P010	-	-	-
1251	METYLVINYLKETON, STABILISERAD [METHYL VINYL KETONE, STABILIZED]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P601	-	-	-
1259	NICKELKARBONYL [NICKEL CARBONYL]	6.1	3 P	I	-	0	E5	P601	-	-	-
1261	NITROMETAN [NITROMETHANE]	3	-	II	26	1 l	E2	P099	-	-	-
1262	OKTANER [OCTANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1263	FÄRG (Inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgför-tunning och -lösningsmedel) [PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)]	3		I	163	500 ml	E3	P001	-	-	-
1263	FÄRG (Inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgför-tunning och -lösningsmedel) [PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)]	3		II	163	5 l	E2	P001	PP1	IBC02	-

T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med tilltalande lukt. Flampunkt: -32°C c.c. Explosionsgränser: 5 % till 22,7 %. Kokpunkt: 32°C. Blandbar med vatten.	1243
T22	TP2 TP13 TP35	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klass 4.1 och klass 8. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 20°C c.c. Explosionsgränser: 2,5 % till 98 %. Blandbar med vatten. Reagerar häftigt med syror. Kan reagera farligt med oxiderande ämnen. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1244
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med tilltalande lukt. Flampunkt: 14°C c.c. Explosionsgränser: 1,4 % till 7,5 %. Ej blandbar med vatten.	1245
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med tilltalande lukt. Explosionsgränser: 1,8 % till 9 %. Ej blandbar med vatten.	1246
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska. Flampunkt: 8°C c.c. Explosionsgränser: 8 % till 11,6 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1247
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -2°C c.c. Explosionsgränser: 2,4 % till 13 %. Ej blandbar med vatten.	1248
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 7°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 8,2 %. Ej blandbar med vatten.	1249
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 8°C c.c. Explosionsgränser: 5,1 % till 20 %. Ej blandbar med vatten. Hydrolyseras lätt av fukt och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	1250
T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglös vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Explosionsgränser: 2,1 % till 15,6 %. Flampunkt: -7°C c.c. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1251
-	-	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. FÖRBJUDET på alla fartyg som transporterar gods av klass 1 med de undantag som anges i 7.2.7.1.3.2.	Färglös eller gul, flyktig, brandfarlig vätska. Flampunkt: under -20°C c.c. Oxiderar i luft och exploderar vid en temperatur på 60°C. Nedre explosionsgräns: 2,0 %. Ej blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1259
-	-	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 35°C c.c. Explosionsgränser: 7,1 % till 63 %. Blandbar med vatten. Risk för brand och explosion om kollit skadats.	1261
T4	TP1	F-E, S-E	Kategori B.	Färglösa vätskor. Explosionsgränser: 1 % till 6,5 %. ISOOKTAN: flampunkt -12°C c.c. n-OKTAN: flampunkt 13°C c.c. Ej blandbar med vatten.	1262
T11	TP1 TP8 TP27	F-E, S-E	Kategori E.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1263
T4	TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Kategori B.	Se ovan.	1263

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1263	FÄRG (Inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgför-tunning och -lösningsmedel) [PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)]	3		III	163 223 955	5 l	E1	P001 LP01	PP1	IBC03	-
1264	PARALDEHYD [PARALDEHYDE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1265	PENTANER, flytande [PENTANES, liquid]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1265	PENTANER, flytande [PENTANES, liquid]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel [PERFUMERY PRODUCTS with flam-mable liquid]	3		II		5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel [PERFUMERY PRODUCTS with flam-mable liquid]	3		III	223 904 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1267	RÅOLJA [PETROLEUM CRUDE OIL]	3	-	I	-	500 ml	E3	P001	-	-	-
1267	RÅOLJA [PETROLEUM CRUDE OIL]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1267	RÅOLJA [PETROLEUM CRUDE OIL]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. [PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.]	3		I		500 ml	E3	P001	-	-	-
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. [PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.]	3		II		1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. [PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.]	3	-	III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1272	TALLOLJA [PINE OIL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) [PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NOR-MAL)]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) [PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NOR-MAL)]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1275	PROPIONALDEHYD [PROPIONALDEHYDE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1276	n-PROPYLACETAT [PROPYL ACETATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1277	PROPYLAMIN [PROPYLAMINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T2	TP1 TP29	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1263
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 27°C c.c. Explosionsgränser: 1,3 % och uppåt. %. Blandbar med vatten.	1264
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglösa vätskor med paraffinliknande lukt. Explosionsgränser: 1,4 % till 8 %. ISOPENTAN (2-METYL BUTAN): kokpunkt 28°C. Ej blandbara med vatten. Lätt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Sövande i hög koncentration.	1265
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Se ovan. n-PENTAN: kokpunkt 36°C.	1265
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1266
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1266
T11	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori E.	Kokpunktsintervall: 14°C och uppåt. Ej blandbar med vatten.	1267
T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori B.	Se ovan.	1267
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1267
T11	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori E.	Kokpunktsintervall -14°C och uppåt. Ej blandbar med vatten.	1268
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Kategori B.	Se ovan.	1268
T4	TP1 TP29	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1268
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Flyktiga oljor med karakteristiska lukter. Flampunkt 57°C till 60°C c.c. Ej blandbara med vatten.	1272
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 15 till 23°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 12 %. Blandbar med vatten.	1274
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan. Flampunkt: 23 till 26°C c.c.	1274
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 2,3 % till 21 %. Kokpunkt: 49°C. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1275
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, klar vätska med tilltalande lukt. Flampunkt: 10°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 8 %. Ej blandbar med vatten.	1276
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 10,4 %. Kokpunkt: 48°C. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1277

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1278	1-KLORPROPAN [1-CHLOROPROPANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
1279	1,2-DIKLORPROPAN [1,2-DICHLOROPROPAN]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1280	PROPENOXID [PROPYLENE OXID]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1281	PROPYLFORMIATER [PROPYL FORMATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1282	PYRIDIN [PYRIDIN]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1286	HARTSOLJA [ROSIN OI]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1286	HARTSOLJA [ROSIN OI]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1287	GUMMILÖSNING [RUBBER SOLUTIO]	3	-	II	-	5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1287	GUMMILÖSNING [RUBBER SOLUTIO]	3	-	III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1288	SKIFFEROLJA [SHALE OI]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1288	SKIFFEROLJA [SHALE OI]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1289	NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol [SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1289	NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol [SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol]	3	8	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1292	TETRAETYL SILIKAT [TETRAETHYL SILICAT]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1293	TINKTURER, MEDICINSKA [TINCTURES, MEDICINA]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1293	TINKTURER, MEDICINSKA [TINCTURES, MEDICINA]	3	-	III	904 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1294	TOLUEN [TOLUEN]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1295	TRIKLORSILAN [TRICHLOROSILANE]	4.3	8/3	I	-	0	E0	P401	PP31	-	-
1296	TRIETYLAMIN [TRIETHYLAMINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1297	TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin [TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION not more than 50% trimethylamine, by mass]	3	8	I	-	0	E0	P001	-	-	-

T7	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med kloroformliknande lukt. Flampunkt: -18°C c.c. Explosionsgränser: 2,6 % till 10,5 %. Kokpunkt: 47°C. Ej blandbar med vatten.	1278
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 15°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud och ögon.	1279
T11	TP2 TP7	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 22 %. Kokpunkt: 34°C. Delvis blandbar med vatten.	1280
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor med tilltalande lukt. Explosionsgränser: 2,4 % till 7,8 %. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1281
T4	TP2	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös eller något gul vätska med stickande lukt. Flampunkt: 17°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 12,4 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	1282
T4	TP1	F-E, S-E	Kategori B.	Färglös till brun trögflytande vätska. Ej blandbar med vatten.	1286
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1286
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1287
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1287
T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori B.	Ej blandbar med vatten.	1288
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1288
T7	TP1 TP8	F-E, S-C	Kategori B.	Reagerar häftigt med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1289
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A.	Se ovan. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1289
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 37°C c.c. Explosionsgränser: 1,3 % till 23 %. Ej blandbar med vatten.	1292
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1293
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1293
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med bensenliknande lukt. Flampunkt: 7°C c.c. Explosionsgränser: 1,27 % till 7 %. Ej blandbar med vatten.	1294
T14	TP2 TP7 TP13	F-G, S-O	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klasserna 3, 4.1 och 8. Se 7.2.1.13.1.2	Färglös, mycket flyktig, brandfarlig och frätande vätska. Flampunkt: under -50°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 90,5 %. Kokpunkt: 32°C. Reagerar med vatten eller ånga under utveckling av värme, som kan leda till självantändning, och giftiga och frätande ångor kommer att utvecklas. Kan reagera häftigt i kontakt med oxiderande ämnen. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1295
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stark ammoniakliknande lukt. Flampunkt: -11°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 8 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	1296
T11	TP1	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" kvicksilver och kvicksilverföreningar.	Vattenlösning av en brandfarlig gas med ammoniakliknande lukt. Flampunkten beror på procenthalten löst gas. Kan reagera explosivt med kvicksilver. Blandbar med vatten. En vattenlösning på 45 vikts-% TRIMETYLAMIN har flampunkt -45°C c.c. och kokpunkt 36°C (gäller endast förpackningsgrupp I). Skadligt vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1297

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1297	TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin [TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION not more than 50% trimethylamine, by mass]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1297	TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin [TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION not more than 50% trimethylamine, by mass]	3	8	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1298	TRIMETYLKLORSILAN [TRIMETHYLCHLOROSILANE]	3	8	II	-	0	E2	P010	-		-
1299	TERPENTIN [TURPENTINE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1300	TERPENTINERSÄTTNING [TURPENTINE SUBSTITUTE]	3		II		1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1300	TERPENTINERSÄTTNING [TURPENTINE SUBSTITUTE]	3		III	233	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1301	VINYLACETAT, STABILISERAT [VINYL ACETATE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1302	ETYLVINYLETER, STABILISERAD [VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
1303	VINYLIDENKLORID, STABILISERAD [VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED]	3	P	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1304	ISOBUTYLVINYLETER, STABILISERAD [VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1305	VINYLTRIKLORSILAN [VINYLTRICHLOROSILANE]	3	8	ii	-	0	E2	P010	-	-	-
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE [WOOD PRESERVATIVES, LIQUID]	3		II		5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE [WOOD PRESERVATIVES, LIQUID]	3		III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1307	XYLENER [XYLENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1307	XYLENER [XYLENES]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1308	ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFAR- LIG VÄTSKA [ZIRCONIUM, SUSPENDED IN A FLAM- MABLE LIQUID]	3	-	I	-	0	E3	P001	PP33	-	-
1308	ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFAR- LIG VÄTSKA [ZIRCONIUM, SUSPENDED IN A FLAM- MABLE LIQUID]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	PP33	-	-
1308	ZIRKONIUM, UPPSLAMMAT I BRAND- FARLIG VÄTSKA [ZIRCONIUM, SUSPENDED IN A FLAM- MABLE LIQUID]	3	-	III	223	5 l	E1	P001	-	-	-

T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" kvicksilver och kvicksilverföreningar.	Se ovan.	1297
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" kvicksilver och kvicksilverföreningar.	Se ovan. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1297
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 6 %. Kokpunkt: 57°C. Ej blandbar med vatten. Hydrolyseras lätt av fukt och utvecklar klorväte, en giftig och frätande gas. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	1298
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 35°C c.c. Blandning av harts och flyktiga oljor. Ej blandbar med vatten.	1299
T4	TP1	F-E, S-E	Kategori B.	Ej blandbar med vatten.	1300
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1300
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös till ljusgul vätska. Flampunkt: -8°C c.c. Explosionsgränser: 2,6 % till 14 %. Ej blandbar med vatten.	1301
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori D.	Färglös vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 28 %. Kokpunkt: 33°C. Ej blandbar med vatten. Extremt reaktiv, kan polymerisera.	1302
T12	TP2 TP7	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till halmfärgad, flyktig vätska med sötaktig lukt. Flampunkt: -28°C c.c. Explosionsgränser: 6,5 % till 15,5 %. Kokpunkt: 32°C. Ej blandbar med vatten.	1303
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -9°C o.c. Ej blandbar med vatten.	1304
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, blekgul eller skår vätska med stickande lukt. Flampunkt: 11°C c.c. Explosionsgränser 3 % och uppåt. Hydrolyseras lätt av fukt och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Ej blandbar med vatten. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller.	1305
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Skadlig vid inandning.	1306
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1306
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. Flampunkt: 17 till 23°C c.c. Explosionsgränser: 1,1 % till 7 %. Ej blandbara med vatten.	1307
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan. Flampunkt: 23 till 30°C c.c.	1307
-	-	F-E, S-D	Kategori D.	Finfördelad zirkoniummetall i en brandfarlig vätska. Ej blandbar med vatten. Spill är benäget att självantända.	1308
-	-	F-E, S-D	Kategori B.	Se ovan.	1308
-	-	F-E, S-D	Kategori B.	Se ovan.	1308

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1309	ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT [ALUMINIUM POWDER, COATED]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	PP38	IBC08	B2 B4
1309	ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT [ALUMINIUM POWDER, COATED]	4.1	-	III	223	5 kg	E1	P002 LP02	PP11 PP38	IBC08	B3
1310	AMMONIUMPIKRAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten [AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP26 PP31	-	-
1312	BORNEOL [BORNEOL]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1313	KALCIUMRESINAT [CALCIUM RESINATE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
1314	KALCIUMRESINAT, NEDSMÅLT och stelnat [CALCIUM RESINATE, FUSED]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC04	-
1318	KOBOLTRESINAT, UTFÄLLT [COBALT RESINATE, PRECIPITATED]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
1320	DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 15 vikt-% vatten [DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass]	4.1	6.1 P	I	28	0	E0	P406	PP26 PP31	-	-
1321	DINITROFENOLATER, FUKTADE, med minst 15 vikt-% vatten [DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass]	4.1	6.1 P	I	28	0	E0	P406	PP26 PP31	-	-
1322	DINITRORESORCINOL, FUKTAD, med minst 15 vikt-% vatten [DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP26 PP31	-	-
1323	FERROCERIUM [FERROCERIUM]	4.1	-	II	249	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1324	FILMER PÅ NITROCELLULOSABAS, gelatinerade, utom avfall [FILMS, NITROCELLULOSE BASE gelatin coated, except scrap]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	PP15	-	-
1325	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	4.1		II	274 915	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1325	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	4.1		III	223 274 915	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3

T3	TP33	F-G, S-G	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "På avstånd från" flytande halogena kolväten. "Skilt från" klass 5.1, syror, alkalier och järnoxid.	I oöverdraget skick har det egenskapen att utveckla vätgas i kontakt med vatten, särskilt havsvatten, men gör inte så vid ordinära temperaturer om det behandlats med olja eller vax. Reagerar lätt med syror och kaustikalkalier och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Reagerar lätt med järnoxid och ger en termiteffekt. Kan bilda explosiva blandningar med oxiderande ämnen. I händelse av att behållare går sönder antänds det utspridda pulvret lätt av gnistor eller öppen låga och kan ge upphov till en explosiv atmosfär.	1309
T1	TP33	F-G, S-G	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "På avstånd från" flytande halogena kolväten. "Skilt från" klass 5.1, syror, alkalier och järnoxid.	Se ovan.	1309
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Skadlig vid förtäring eller vid hudkontakt.	1310
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Vita, halvgenomskinliga bitar. Kamferliknande lukt. Olösligt i vatten. Skadligt vid förtäring.	1312
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Gulaktigt-vitt, amorf pulver eller bitar. Olösligt i vatten. Benäget till självupphettning. Irriterande för hud och slemhinnor.	1313
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Gulaktigt-vitt, amorf pulver eller bitar. Olösligt i vatten. Benäget till självupphettning. Irriterande för hud och slemhinnor.	1314
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Mörkt brunaktigt-svart fast ämne. Olösligt i vatten. Lättantändligt; kan självantända om det är förorenat med vegetabiliska fibrer (såsom bomull). Irriterande för hud och slemhinnor.	1318
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämne i rent tillstånd består av gula kristaller. Något lösligt i vatten. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1320
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjorda explosivämnen. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1321
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Explosivt i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Skadligt vid förtäring eller vid hudkontakt.	1322
T3	TP33	F-G, S-G	Kategori A.	Legering bildad av cerium eller mischmetall, med tillsats av 10 % till 65 % järn. Avger gnistor vid slag.	1323
-	-	F-A, S-I	Kategori D. "På avstånd från" klass 3.	Antänds lätt. Utvecklar i en brand giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft.	1324
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B.	-	1325
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori B.	-	1325

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1326	HAFNIUMPULVER, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten (ett synligt överskott av vatten ska finnas) (a) mekaniskt framställt, partikelstorlek under 53 mm, (b) kemiskt framställt, partikelstorlek under 840 mm [HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 40 microns]	4.1	-	II	916	1 kg	E2	P410	PP31 PP40	IBC06	B2
1327	HÖ, HALM eller BHUSA [HAY, STRAW or BHUSA]	4.1	-	-	29 281 954	3 kg	E0	P003	PP19	IBC08	B6
1328	HEXAMETYLENTETRAMIN [HEXAMETHYLENETETRAMINE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
1330	MANGANRESINAT [MANGANESE RESINATE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
1331	TÄNDSTICKOR, "STRIKE ANYWHERE" [MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"]	4.1	-	III	293	5 kg	E1	P407	PP27	-	-
1332	METALDEHYD [METALDEHYDE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1333	CERIUM, plattor, tackor, stänger [CERIUM slabs, ingots or rods]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1334	NAFTALEN, RÅ eller NAFTALEN, RAF-FINERAD [NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED]	4.1	-	III	948	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1336	NITROGUANIDIN (PIKRIT), FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten [NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP31	-	-
1337	NITROSTÄRKELSE, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten [NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP31	-	-
1338	FOSFOR, AMORF [PHOSPHORUS, AMORPHOUS]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P410	-	IBC08	B3
1339	FOSFORHEPTASULFID (P4S7), fri från gul och vit fosfor [PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE free from yellow or white phosphorus]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P410	PP31	IBC04	-

T3	TP33	F-A, S-J	Kategori E. "Skilt från" klass 5.1	Olösligt i vatten. Benäget till självantändning i torrt tillstånd. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	1326
-	-	F-A, S-I	Kategori A. "På avstånd från" animaliska eller vegetabiliska oljor. Balarna ska vara ordentligt täckta av presenning eller liknande om de inte transporteras i slutna lastbärare. Lastutrymmet ska vara rent, torrt och fritt från olja eller fett. Ventilationskåpor som leder in i lastutrymmet ska ha flamspärrar. Alla andra öppningar, ingångar eller lucköppningar som leder in i lastutrymmet ska vara säkert stängda. Vid tillfälligt uppehåll i lastningen, när luckorna inte är över-täckta ska en brandvakt övervaka. Rökning i närheten är förbjuden under lastning eller lossning och brandbekämpningsredskap ska finnas förberedda för omedelbar användning.	Antänds lätt. Benäget till självantändning i vått eller fuktigt tillstånd eller vid förorening med olja. Neka transport när produkten hänger lös, vid vått eller fuktigt tillstånd eller vid förorening med olja.	1327
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori A.	Vit, kristallint pulver. Lösligt i vatten.	1328
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Mycket mörkbrunt fast ämne. Olösligt i vatten. Benäget till själv-upphettning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1330
-	-	F-A, S-I	Kategori B.	Antänds genom friktion, en preparerad yta behövs inte.	1331
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori A.	Vita kristaller, pulver eller tabletter. Olösligt i vatten. Skadlig vid förtäring eller inandning av damm.	1332
-	-	F-G, S-P	Kategori A. "Skilt från" klasserna 3 och 5.1.	Innehåller 94 % - 99 % sällsynta jordartsmetaller. I kontakt med vatten eller fuktig luft utvecklas väte, en brandfarlig gas. Avger gnistor vid repning eller slag.	1333
T1 BK2	TP33	F-A, S-G	Kategori A.	Kristallina flingor eller pulver med ihållande lukt. Avger brandfarliga ångor vid eller under smältpunkten.	1334
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Vitt fast ämne. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	1336
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Orange pulver. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	1337
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori A. "Skilt från" klass 5.1.	Rödaktigt-brunt pulver. Olösligt i vatten. Antänds lätt genom friktion. Utvecklar i en brand irriterande ångor. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1338
T3	TP33	F-G, S-G	Kategori B. "Skilt från" klass 5.1.	Gult fast ämne. Antänds lätt genom friktion. Utvecklar värme i kontakt med fuktig luft och avger giftiga och brandfarliga gaser. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1339

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1340	FOSFORPENTASULFID (P2S5), fri från gul och vit fosfor [PHOSPHORUS PENTASULPHIDE free from yellow or white phosphorus]	4.3	4.1	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC04	-
1341	FOSFORSESKVISULFID (P4S3), fri från gul och vit fosfor [PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE free from yellow or white phosphorus]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P410	PP31	IBC04	-
1343	FOSFORTRISULFID (P4S6), fri från gul och vit fosfor [PHOSPHORUS TRISULPHIDE free from yellow or white phosphorus]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P410	PP31	IBC04	-
1344	TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten [TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP26 PP31	-	-
1345	GUMMIAVFALL, malet, ej över 840 mm och gummiinnehåll över 45 % eller GUMMISHODDY, pulvriserad eller granulerad, ej över 840 mm och gummiinnehåll över 45 % [RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45% or RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%]	4.1	-	II	223 917	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1346	KISELPULVER, AMORFT [SILICON POWDER, AMORPHOUS]	4.1	-	III	32	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1347	SILVERPIKRAT, FUKTAT, med minst 30 vikt-% vatten [SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass]	4.1	-	I	28 900	0		P406	PP25 PP26 PP31	-	-
1348	NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAT, med minst 15 vikt-% vatten [SODIUM DINITRO-ortho-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass]	4.1	6.1 P	I	28	0	E0	P406	PP26 PP31	-	-
1349	NATRIUMPIKRAMAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten [SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP26 PP31	-	-
1350	SVAVEL [SULPHUR]	4.1	-	III	242	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1352	TITANPULVER, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten (ett synligt överskott av vatten ska finnas) (a) mekaniskt framställt, partikelstorlek under 53 mm, (b) kemiskt framställt, partikelstorlek under 840 mm [TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, having a particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, having a particle size less than 840 microns]	4.1	-	II	28 916	1 kg	E2	P410	PP31 PP40	IBC06	B2

T3	TP33	F-G, S-N	Kategori D.	Gult fast ämne. Antänds lätt genom friktion. Utvecklar värme i kontakt med fuktig luft och avger giftiga och brandfarliga gaser. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1340
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B. "Skilt från" klass 5.1.	Gult fast ämne. Antänds lätt genom friktion. Utvecklar värme i kontakt med fuktig luft och avger giftiga och brandfarliga gaser. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1341
T3	TP33	F-G, S-G	Kategori B. "Skilt från" klass 5.1.	Gult fast ämne. Antänds lätt genom friktion. Utvecklar värme i kontakt med fuktig luft och avger giftiga och brandfarliga gaser. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1343
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Lösligt i vatten. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1344
T3	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Benäget till självupphettning.	1345
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori A. "Skilt från" klass 5.1	Mörkbrunt, ickemetalliskt pulver. Brinner i luft efter antändning; lättantändligt då det blandats med oxiderande ämnen.	1346
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Gula kristaller. Löslig i vatten. Explosiva och känsliga för friktion i torrt tillstånd. Skadlig vid förtäring eller vid hudkontakt. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	1347
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gult pulver. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1348
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gult pulver. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Skadligt vid förtäring eller vid hudkontakt.	1349
T1 BK2	TP33	F-A, S-G	Kategori A. Skyddas mot gnistor och öppen låga. "Skilt från" klass 5.1.	Utvecklar i en brand giftig, mycket irriterande och kvävande gas. Dammet bildar en explosiv blandning med luft, som kan antändas av statisk elektricitet. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Frätande på stål, särskilt i närvaro av fukt. Bestämmelserna i dessa föreskrifter ska inte tillämpas på svavel då det fått en bestämd form (t.ex. korn, granulat, pellets, tabletter eller flingor).	1350
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori E. "Skilt från" klass 5.1	Grått pulver. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	1352

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1353	FIBRER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. eller VÄV, IMPREGNERAD MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. [FIBRES WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S. or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.]	4.1		III		5 kg	E1	P410	-	IBC08	B3
1354	TRINITROBENSEN, FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten [TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP31	-	-
1355	TRINITROBENSÖESYRA, FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten [TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP31	-	-
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten [TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP31	-	-
1357	UREANITRAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten [UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass]	4.1	-	I	28 227 919	0		P406	PP31	-	-
1358	ZIRKONIUMPULVER, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten (ett synligt överskott av vatten ska finnas) (a) mekaniskt framställt, partikelstorlek under 53 mm, (b) kemiskt framställt, partikelstorlek under 840 mm [ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns]	4.1	-	II	916	1 kg	E2	P410	PP31 PP40	IBC06	B2
1360	KALCIUMFOSFID [CALCIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1361	KOL eller KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung [CARBON animal or vegetable origin]	4.2	-	II	925	0	E2	P002	PP12	IBC06	-
1361	KOL eller KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung [CARBON animal or vegetable origin]	4.2	-	III	223 925	0	E1	P002 LP02	PP12	IBC08	B3
1362	AKTIVT KOL [CARBON, ACTIVATED]	4.2	-	III	223 925	0	E1	P002	PP11 PP31	IBC08	B3

-	-	F-A, S-I	Kategori D.	Tåfoder använt vid tillverkning av stövlar och skor. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft.	1353
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter. Skadlig vid förtäring eller vid hudkontakt.	1354
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Lösligt i vatten. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Skadlig vid förtäring eller vid hudkontakt. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	1355
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter. Skadlig vid förtäring eller vid hudkontakt.	1356
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Lösligt i vatten. Utsatt för brand utvecklar det giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	1357
T3	TP33	F-G, S-J	Kategori E. "Skilt från" klass 5.1	Grått pulver. Olösligt i vatten. Benäget till självantändning i torrt tillstånd. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	1358
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Röda to bruna kristaller. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och avger fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar hårtigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1360
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Svart pulver eller granulat. Benäget att upphettas långsamt och självantända i luft. Materialet ska i transportfärdigt skick ha värmebehandlats tillräckligt och ha svalnat av till omgivningstemperatur innan det förpackats.	1361
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Se ovan.	1361
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Svart pulver eller granulat. Benäget att upphettas långsamt och självantända i luft. Materialet ska i transportfärdigt skick ha värmebehandlats tillräckligt och ha svalnat av till omgivningstemperatur innan det förpackats.	1362

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1363	KOPRA [COPRA]	4.2	-	III	29 926	0	E1	P003 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
1364	BOMULLSRESTER, OLJIGA [COTTON WASTE, OILY]	4.2	-	III	29	0	E1	P003 LP02	PP19	IBC08	B3 B6
1365	BOMULL, VÅT [COTTON, WET]	4.2	-	III	29	0	E1	P003	PP19	IBC08	B3 B6
1369	p-NITROSODIMETYLANILIN [p-NITROSODIMETHYLANILINE]	4.2	-	II	927	0	E2	P410	-	IBC06	B2
1372	FIBRER av ANIMALISKT URSPRUNG eller FIBRER av VEGETABILISKT UR- SPRUNG, brända, våta eller fuktiga [FIBRES ANIMAL or FIBRES VEGETABLE burnt, wet or damp]	4.2	-	III	117	0	E1	P410	-	-	-
1373	FIBRER eller VÄV, ANIMALISKT, VEGETA- BILISKT eller SYNTETISKT URSPRUNG, N.O.S., impregnerade med olja [FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEG- ETABLE or SYNTHETIC N.O.S. with oil]	4.2	-	III	-	0	E1	P410	PP31	IBC08	B3
1374	FISKMJÖL, EJ STABILISERAT FISKAVFALL, EJ STABILISERAT Hög risk Obegränsat fukttinnehåll, obegränsat fettinnehåll utöver 12 vikt-%, obegränsat fettinnehåll utöver 15 vikt-%, i fråga om antioxidantbehandlat fiskmjöl eller fiskavfall [FISHMEAL, UNSTABILIZED FISHSCRAP, UNSTABILIZED High hazard Unrestrict- ed moisture content, Unrestricted fat content in excess of 12%, by mass; unrestricted fat content in excess of 15%, by mass, in the case of anti-oxidant treated fishmeal or fishscrap]	4.2	-	II	928	0	E2	P410	PP31 PP40	IBC08	B2 B4
1374	FISKMJÖL, EJ STABILISERAT FISKAVFALL, EJ STABILISERAT Hög risk Inte antioxidantbehandlat Fukttinnehåll: över 5 % men högst 12 % (vikt). Fettinnehåll: högst 12 vikt-% [FISHMEAL, UNSTABILIZED FISHSCRAP, UNSTABILIZED High hazard Unrestrict- ed moisture content, Unrestricted fat content in excess of 12%, by mass; unrestricted fat content in excess of 15%, by mass, in the case of anti-oxidant treated fishmeal or fishscrap]	4.2	-	II	29 300 907 928	0	E2	P410	PP31	IBC08	B2 B4
1376	JÄRNOXID, FÖRBRUKAD eller JÄRN- SVAMP, FÖRBRUKAD, från koksgasre- ning [IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purifica- tion]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

BK2	-	F-A, S-J	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. Skyddas från gnistor och öppen låga. Förses med välfungerande genomgående ventilation för säckförpackad last. Dubbelradig stuvning rekommenderas. Figuren i 7.1.10.3.3 visar hur det kan utföras. Lasten ska stuvas "på avstånd från" rör och skott som är benägna att upphettas (t.ex. maskinrum eller uppvärmda bränsletankskott). Under färden ska regelbundna temperaturavläsningar göras på varierande djup i lastrummet och registreras. Om temperaturen hos lasten överstiger den omgivande temperaturen och fortsätter stiga ska ventilationen stängas av.	Torkade kärnor av kokosnötter med genomträngande härsken lukt som kan fördärva annat gods.	1363
-	-	F-A, S-J	Kategori A. "Skilt från" animaliska eller vegetabiliska oljor.	Fibrer av vegetabiliskt ursprung.	1364
-	-	F-A, S-J	Kategori A.	Lättantändligt, benäget att självantända beroende på fukttinnehållet.	1365
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori D. "På avstånd från" livsmedel.	Mörkgrönt, kristallint fast ämne, olösligt i vatten. Självantänder i luft i torrt tillstånd. Skadligt vid förtäring.	1369
-	-	F-A, S-J	Kategori A.	Benäget att självantända beroende på fukttinnehållet.	1372
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori A.	Benäget att självantända beroende på oljeinnehållet.	1373
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori B. "Skilt genom ett fullständigt utrymme eller lastrum från" gods av klass 1 med undantag av riskgrupp 1.4. Beträffande särskilda stuvningsbestämmelser, se 7.1.10.3.	Brun till grönaktigt brun produkt framställd av oljig fisk. Stark lukt som kan påverka annan last. Benäget att självupphettas och självantändas.	1374
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori A.	Se ovan.	1374
T1 BK2	TP33	F-G, S-P	Kategori E.	Erhålls från kolgasrening. Stark lukt som kan fördärva annan last. Benäget att självupphettas och självantändas. Kan utveckla svavelväte, svaveldioxid och cyanväte, vilka är giftiga gaser. Detta ämne ska ha kylts av och vädrats under minst åtta veckor före transporten, såvida det inte förpackats i ett metallfat.	1376

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1378	METALLKATALYSATOR, FUKTAD, med synligt vätskeöverskott [METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31 PP39 PP40	IBC01	-
1379	PAPPER, BEHANDLAT MED OMÄTTAD OLJA, ofullständigt torkat (inkl karbonpapper) [PAPER, UNSATURATED OIL TREATED incompletely dried (including carbon paper)]	4.2	-	III	-	0	E1	P410	PP31	IBC08	B3
1380	PENTABORAN [PENTABORANE]	4.2	6.1	I	-	0	E0	P601	-	-	-
1381	FOSFOR, VIT eller GUL, TORR eller UNDER VATTEN eller I LÖSNING [PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER or IN SOLUTION]	4.2	6.1 P	I	-	0	E0	P405	PP31	-	-
1382	KALIUMSULFID, VATTENFRI eller KALIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten [POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31 PP40	IBC06	B2
1383	PYROFOR METALL, N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S. [PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.]	4.2	-	I	274	0	E0	P404	PP31	-	-
1384	NATRIUMDITIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) [SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
1385	NATRIUMSULFID, VATTENFRI eller NATRIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten [SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
1386	FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja (a) mekaniskt urpressade frön, innehållande över 10 % olja eller över 20 % olja och fukt sammanlagt [SEED CAKE, containing vegetable oil (a) mechanically expelled seeds, containing more than 10% of oil or more than 20% of oil and moisture combined]	4.2	-	III	29 929	0	E1	P003 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
1386	FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja (b) lösningsmedelsextraherade och urlakade frön, innehållande högst 10 % olja och, om mängden fukt överstiger 10 %, högst 20 % olja och fukt sammanlagt [SEED CAKE, containing vegetable oil (a) mechanically expelled seeds, containing more than 10% of oil or more than 20% of oil and moisture combined]	4.2	-	III	29 929	0	E1	P003 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
1387	ULLAVFALL, vått [WOOL WASTE, WET]	4.2	-	III	117	0	E1	P410	-	-	-
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLYTANDE [ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID]	4.3	-	I	182	0	E0	P402	PP31	-	-

T3	TP33	F-H, S-M	Kategori C.	Benäget att självantända i torrt tillstånd.	1378
-	-	F-A, S-J	Kategori A.	Benäget att självantända. Bestämmelserna i dessa föreskrifter gäller inte tillverkade föremål som är ordentligt åldrade.	1379
-	-	F-G, S-L	Kategori D.	Färglös vätska. Kokpunktsintervall: 48°C to 63°C. Självantänder i luft. Sönderfaller i kontakt med vatten och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1380
T9	TP3 TP31	F-A, S-J	Kategori E.	Självantänder i luft. Smältpunkt: 44°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Behållare är vanligtvis fyllda med ämne i flytande tillstånd, vilket efterhand stelnar. Tillräckligt expansionsutrymme ska medges.	1381
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori A. "Skilt från" syror.	Svart fast ämne, absorberar fukt och blir då kristallint. Benäget att självantända. I kontakt med syror utvecklas svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Reagerar häftigt med syror.	1382
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Benäget att självantända i luft. Om det skakas kan det avge gnistor. I kontakt med vatten utvecklas väte, en brandfarlig gas.	1383
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt.	Vitt eller grått kristallint pulver. Benäget till självupphettning och självantändning i luft och att avge svaveldioxid, en irriterande gas.	1384
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori A. "Skilt från" syror.	Svart fast ämne, absorberar fukt och blir då kristallint. Benäget att självantända. I kontakt med syror utvecklas svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Reagerar häftigt med syror.	1385
BK2	-	F-A, S-J	Kategori E. Förvara torrt. "På avstånd från" alla värmekällor. Beträffande särskilda stuvningsbestämmelser se 7.1.10.4.1.	Rester som återstår efter att olja har pressats ut mekaniskt ur oljehaltiga frön. Används huvudsakligen som djurfoder eller gödselmedel. De vanligaste frökakorna innefattar dem som härstammar från kokosnöt (kopra), bomullströ, jordnötter, linfrö, majs (polentagryn), nigerfrö, palmmärg, rapsfrö, riskli, sojabönor och solrosfrö, och de kan transporteras i form av kakor, flingor, pellets, mjöl etc. Kan självupphettas långsamt och i vått tillstånd eller innehållande ett överskott av ooxiderad olja självantända. Före transport ska detta gods åldras ordentligt. Tidsrymden för åldringen varierar med oljeinnehållet. Rökning och användning av öppen låga är förbjuden under lastning och lossning och alltid annars vid tillträde till lastutrymmena.	1386
BK2	-	F-A, S-J	Kategori A. Förvara torrt. "På avstånd från" alla värmekällor. Beträffande särskilda stuvningsbestämmelser se 7.1.10.4.2.	Rester som återstår efter att olja har pressats ut mekaniskt ur oljehaltiga frön. Används huvudsakligen som djurfoder eller gödselmedel. De vanligaste frökakorna innefattar dem som härstammar från kokosnöt (kopra), bomullströ, jordnötter, linfrö, majs (polentagryn), nigerfrö, palmmärg, rapsfrö, riskli, sojabönor och solrosfrö, och de kan transporteras i form av kakor, flingor, pellets, mjöl etc. Kan självupphettas långsamt och i vått tillstånd eller innehållande ett överskott av ooxiderad olja självantända. Frökakan ska väsentligen vara fri från brandfarliga lösningsmedel. Före transport ska detta gods åldras ordentligt. Tidsrymden för åldringen varierar med oljeinnehållet. Rökning och användning av öppen låga är förbjuden under lastning och lossning och alltid annars vid tillträde till lastutrymmena.	1386
-	-	F-A, S-J	Kategori A.	Benäget att självantända i luft beroende på fukttinnehållet.	1387
-	-	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Silverfärgad vätska bestående av metall legerad med kvicksilver. Reagerar med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Vid upphettning avges giftiga ångor.	1389

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1390	ALKALIMETALLAMID [ALKALI METAL AMIDE]	4.3	-	II	182	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1391	ALKALIMETALLDISPERSION eller DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTS- TSMETALLER [ALKALI METAL DISPERSION or ALKA- LINE EARTH METAL DISPERSION]	4.3	-	I	182 183 329	0	E0	P402	PP31	-	-
1392	AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTS- METALLER, FLYTANDE [ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID]	4.3		I	183	0	E0	P402	PP31	-	-
1393	LEGERING AV ALKALISKA JORDARTS- METALLER, N.O.S [ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.]	4.3		II	183	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1394	ALUMINIUMKARBID [ALUMINIUM CARBIDE]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1395	ALUMINIUMKISELJÄRNPULVER [ALUMINIUM FERROSILICON POWDER]	4.3	6.1	II	932	500 g	E2	P410	-	IBC05	B2
1396	ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT [ALUMINIUM POWDER, UNCOATED]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP40	IBC07	B2
1396	ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT [ALUMINIUM POWDER, UNCOATED]	4.3	-	III	223	1 kg	E1	P410	-	IBC08	B4
1397	ALUMINIUMFOSFID [ALUMINIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1398	ALUMINIUMKISELPULVER, EJ YTBELAGT [ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOA- TED]	4.3	-	III	37 223 932	1 kg	E1	P410	-	IBC08	B4
1400	BARIUM [BARIUM]]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1401	KALCIUM [CALCIUM]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1402	KALCIUMKARBID [CALCIUM CARBIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
1402	KALCIUMKARBID [CALCIUM CARBIDE]	4.3	-	II	951	500 g	E2	P410	PP40	IBC07	B2
1403	KALCIUMCYANAMID, med över 0,1 vikt-% kalciumkarbid [CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide]	4.3	-	III	38 934	1 kg	E1	P410	-	IBC08	B4
1404	KALCIUMHYDRID [CALCIUM HYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1405	KALCIUMSILICID [CALCIUM SILICIDE]	4.3	-	II	932	500 g	E2	P410	PP31	IBC07	B2

T3	TP33	F-G, S-O	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Små kristaller. Sönderfaller i kontakt med vatten eller syror och utvecklar ammoniakånga och producerar höggradigt frätande alkaliska lösningar.	1390
-	-	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Finfördelat alkali- eller alkalisk jordartsmetall, t.ex. metalliskt natrium, uppslammat i en brandfarlig vätska såsom toluen, xylen, nafta, fotogen etc. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1391
-	-	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Består av metall legerad med kvicksilver. Innehåller 2 % till 10 % alkaliska jordartsmetaller och kan innehålla upp till 98 % kvicksilver. Reagerar med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Vid upphettning avges giftiga ångor.	1392
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. "Skilt från" syror.	Då den innehåller en avsevärd proportion alkaliska jordartsmetaller, sönderdelas den lätt av vatten, reagerar häftigt med syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1393
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori A. "Skilt från" syror.	Gula kristaller eller pulver. I kontakt med vatten utvecklas snabbt metan, en brandfarlig gas. Reagerar häftigt med syror.	1394
T3 BK2	TP33	F-G, S-N	Kategori A. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror och alkalier.	I kontakt med vatten, frätande alkalier eller syror utvecklas väte, en brandfarlig gas. Föroreningar kan under liknande omständigheter producera fosfin och arsin, vilka är höggradigt giftiga gaser.	1395
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror och alkalier.	I kontakt med vatten, frätande alkalier eller syror utvecklas väte, en brandfarlig gas. Då finfördelat aluminiumdamm sprids ut antänds det lätt av öppen låga och förorsakar explosion. Kan explodera vid kontakt med oxiderande ämnen. Reagerar med flytande halogenerade kolväten.	1396
T1	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror och alkalier.	Se ovan.	1396
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Kristaller eller pulver. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1397
T1 BK2	TP33	F-G, S-N	Kategori A. Får lastas endast under torra väderförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror och alkalier.	I kontakt med vatten, frätande alkalier eller syror genereras värme och utvecklas väte, en brandfarlig gas. Kan även avge silaner, vilka är giftiga och kan självantända.	1398
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Sönderdelas lätt i vatten, reagerar häftigt med syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Skadlig vid förtäring eller inandning av damm.	1400
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Sönderdelas lätt i vatten, reagerar häftigt med syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1401
BK2	-	F-G, S-N	Kategori B. "Skilt från" syror.	Fast ämne. I kontakt med vatten utvecklas hastigt acetylen, en höggradigt brandfarlig gas, vilken kan antändas av reaktionsvärmen. Acetylen bildar höggradigt explosiva föreningar med salter av en del tungmetaller. Reagerar häftigt med syror.	1402
T3 BK2	TP33	F-G, S-N	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1402
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori A. "Skilt från" syror.	Pulver eller granulat. Innehåller kalciumkarbid som förorening. I kontakt med vatten utvecklas ammoniak och acetylen, som är en höggradigt brandfarlig gas. Reagerar häftigt med syror.	1403
-	-	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Fast ämne. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1404
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori B. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. "Skilt från" syror.	I kontakt med vatten utvecklas väte, en brandfarlig gas. Om kalciumkarbid är närvarande som förorening kommer även acetylen att avges. I kontakt med syror utvecklas silan, en självantändande gas.	1405

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1405	KALCIUMSILICID [CALCIUM SILICIDE]	4.3	-	III	223 932	1 kg	E1	P410	PP31 PP40	IBC08	B4
1407	CAESIUM [CAESIUM]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
1408	KISELJÄRN, med minst 30 vikt-% men mindre än 90 vikt-% kisel [FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon]	4.3	6.1	III	39 223 932	1 kg	E1	P003	PP20	IBC08	B4 B6
1409	METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. [METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	4.3		I	274	0	E0	P403	PP31	-	-
1409	METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. [METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	4.3		II	274	500 g	E2	P410	PP40	IBC04	-
1410	LITIUMALUMINIUMHYDRID [LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1411	LITIUMALUMINIUMHYDRID I ETER [LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHE- REAL]	4.3	3	I	-	0	E0	P402	-	-	-
1413	LITIUMBORHYDRID [LITHIUM BOROXYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1414	LITIUMHYDRID [LITHIUM HYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1415	LITIUM [LITHIUM]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
1417	KISELLITIUM [LITHIUM SILICON]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
1418	MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR [MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER]	4.3	4.2	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1418	MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR [MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER]	4.3	4.2	II	-	0	E2	P410	PP40	IBC05	B2
1418	MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR [MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER]	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410	-	IBC08	B4
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID [MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1420	KALIUMMETALLEGERINGAR, FLYTANDE [POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID]	4.3	-	I	-	0	E0	P402	PP31	-	-
1421	ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S. [ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.]	4.3		I	182	0	E0	P402	PP31	-	-

T1	TP33	F-G, S-N	Kategori B. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1405
-	-	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Vit, seg, mjuk metall. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	1407
T1 BK2	TP33	F-G, S-N	Kategori A. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden. Hålls så torrt som möjligt. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror och alkalier.	I kontakt med fukt, vatten, alkalier eller syror kan väte utvecklas, en brandfarlig gas, som kan bilda explosiva blandningar med luft, samt även arsin och fosfin, vilka är höggradigt giftiga gaser. Dessa gaser avges i proportioner som under mekaniskt ventilerade förhållanden gör förgiftningsrisken klart dominerande över explosionsrisken. Hastigheten med vilken gas avges är som störst från nybrutna ytor och är således benägen att öka så snart lasten rubbas, t.ex. under lastning. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1408
-	-	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen. Reagerar med vatten, fukt eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1409
T3	TP33	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1409
-	-	F-G, S-M	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vitt pulver. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1410
-	-	F-G, S-M	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Klar, färglös lösning av litiumaluminiumhydrid i eter. Reagerar lätt med vatten och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Förångas lätt och efterlämnar en rest som lätt antänds av en gnista eller genom friktion.	1411
-	-	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Kristallint, hygroskopiskt fast ämne. I kontakt med vatten, syror och fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1413
-	-	F-G, S-N	Kategori E. "Skilt från" syror.	Fast ämne. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1414
-	-	F-G, S-N	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vit, seg, mjuk metall. Flyter på vatten. Sönderdelas lätt i vatten, reagerar häftigt med syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. För brandbekämpningsändamål ska torrt litiumpulver, torr natriumklorid eller grafitpulver finnas ombord när detta ämne transporteras.	1415
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori A. Får endast lastas under torra väderleksförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	Skinande bitar, kristaller eller pulver, med skarp, irriterande lukt. Reagerar lätt med vatten och utvecklar väte och silan, brandfarliga gaser. Tillräckligt mycket värme kan genereras för att antända gasblandningen i luft.	1417
-	-	F-G, S-O	Kategori A. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror.	I kontakt med fukt, vatten eller syror utvecklas väte, en brandfarlig gas. Magnesiumdamm antänds lätt och förorsakar explosion. Kan explodera i kontakt med oxiderande ämnen. För brandbekämpningsändamål ska torrt litiumpulver, torr natriumklorid eller grafitpulver finnas ombord när detta ämne transporteras. Reagerar med flytande halogenerade kolväten.	1418
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1418
T1	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1418
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Fast ämne. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1419
-	-	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Mjuk, silvrig metall, vätska. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	1420
-	-	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Flyter som kvicksilver vid ordinära temperaturer. Ej flyktigt. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, en brandfarlig gas, samt utvecklar avsevärd värme som kan antända gasen.	1421

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1422	KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FLYTANDE [POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID]	4.3	-	I	-	0	E0	P402	PP31	-	-
1423	RUBIDIUM [RUBIDIUM]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
1426	NATRIUMBORHYDRID [SODIUM BOROHYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1427	NATRIUMHYDRID [SODIUM HYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1428	NATRIUM [SODIUM]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
1431	NATRIUMMETYLAT [SODIUM METHYLATE]	4.2	8	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC05	B2
1432	NATRIUMFOSFID [SODIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1433	TENNFOSFID [STANNIC PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1435	ZINKASKA [ZINC ASHES]	4.3	-	III	223 935	1 kg	E1	P002	-	IBC08	B4
1436	ZINKPULVER eller ZINKDAMM [ZINC POWDER or ZINC DUST]	4.3	4.2	I	-	0	E0	P403	-	-	-
1436	ZINKPULVER eller ZINKDAMM [ZINC POWDER or ZINC DUST]	4.3	4.2	II	-	0	E2	P410	PP40	IBC07	B2
1436	ZINKPULVER eller ZINKDAMM [ZINC POWDER or ZINC DUST]	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410	-	IBC08	B4
1437	ZIRKONIUMHYDRID [ZIRCONIUM HYDRIDE]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P410	PP31 PP40	IBC04	-
1438	ALUMINIUMNITRAT [ALUMINIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1439	AMMONIUMDIKROMAT [AMMONIUM DICHROMATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1442	AMMONIUMPERKLORAT [AMMONIUM PERCHLORATE]	5.1	-	II	152	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1444	AMMONIUMPERSULFAT [AMMONIUM PERSULPHATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1445	BARIUMKLORAT, FAST [BARIUM CHLORATE, SOLID]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1446	BARIUMNITRAT [BARIUM NITRATE]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4

T9	TP3 TP7 TP31	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Mjuk, silvrig metall, vätska. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	1422
-	-	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Silvervit, seg, mjuk metall. Smältpunkt: 39°C. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	1423
-	-	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Kristallint pulver. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1426
-	-	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vitt pulver. I kontakt med vatten, syror eller fukt, utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1427
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Vit, seg, mjuk metall. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	1428
T3	TP33	F-A, S-L	Kategori B.	Vitt, amorft, fritt flytande hygroskopiskt pulver. Sönderdelas av vatten och bildar metanol, en brandfarlig vätska, vilken kan antändas av reaktionsvärmen. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1431
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Fast ämne. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1432
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Silvervitt fast ämne. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1433
T1 BK2	TP33	F-G, S-O	Kategori A.	I kontakt med fukt eller vatten benäget att avge farliga gaser, däribland väte, en brandfarlig gas.	1435
-	-	F-G, S-O	Kategori A. "Skilt från" syror och alkalier.	I kontakt med vatten, alkalier eller syror utvecklas väte, en brandfarlig gas. Zinkdamm antänds lätt och förorsakar explosion. Kan explodera vid kontakt med oxiderande ämnen.	1436
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "Skilt från" syror och alkalier.	Se ovan.	1436
T1	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "Skilt från" syror och alkalier.	Se ovan.	1436
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori E.	Svart pulver.	1437
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglösa eller vita kristaller. Fuktabsorberande. Lösliga i vatten. Något frätande. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1438
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" starka syror.	Orangefärgade nålar. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Kan självantända i kontakt med starka syror. Skadligt vid förtäring.	1439
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori E. "Skilt från" cyanider och väteperoxid.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Då det upphettas, sönderfaller det lätt, till och med under explosion och utvecklar giftiga ångor. Bildar höggradigt explosiva blandningar med brännbara material eller metallpulver. Dessa blandningar är känsliga för friktion och benägna att fatta eld.	1442
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld.	1444
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglösa kristaller eller pulver. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatt för brand kan den förorsaka explosion. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1445
T3 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita kristaller. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1446

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1447	BARIUMPERKLORAT, FAST [BARIUM PERCHLORATE, SOLID]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1448	BARIUMPERMANGANAT [BARIUM PERMANGANATE]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1449	BARIUMPEROXID [BARIUM PEROXIDE]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1450	BROMATER, OORGANISKA, N.O.S. [BROMATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1451	CAESIUMNITRAT [CAESIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1452	KALCIUMKLORAT [CALCIUM CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1453	KALCIUMKLORIT [CALCIUM CHLORITE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1454	KALCIUMNITRAT [CALCIUM NITRATE]	5.1	-	III	208	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1455	KALCIUMPERKLORAT [CALCIUM PERCHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1456	KALCIUMPERMANGANAT [CALCIUM PERMANGANATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1457	KALCIUMPEROXID [CALCIUM PEROXIDE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1458	BORAT OCH KLORAT, BLANDNING [CHLORATE AND BORATE MIXTURE]	5.1		II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1458	BORAT OCH KLORAT, BLANDNING [CHLORATE AND BORATE MIXTURE]	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1459	KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID, BLANDNING, FAST [CHLORATE AND MAGNESIUM CHLO- RIDE MIXTURE, SOLID]	5.1		II		1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver, lösliga i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniumföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatt för brand kan den förorsaka explosion. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1447
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Brunaktigt violetta kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra och väteperoxid. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniumföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatt för brand kan den förorsaka explosion. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1448
T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Vitt pulver. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1449
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fasta ämnen. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion och kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1450
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vitt pulver. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1451
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita till gulaktiga fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1452
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Känsligt för värme. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1453
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vitt fuktabsorberande fast ämne, lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1454
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1455
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Violetta fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Uppträder i hydratform. Reagerar kraftigt med svavelsyra och väteperoxid. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1456
T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Vitt pulver. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre.	1457
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fast ämne. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1458
T1	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Se ovan.	1458
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fuktabsorberande fast ämne. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1459

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1459	KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID, BLANDNING, FAST [CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID]	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1461	KLORATER, OORGANISKA, N.O.S. [CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1462	KLORITER, OORGANISKA, N.O.S. [CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1463	KROMTRIOXID, VATTENFRI [CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS]	5.1	6.1 8	II	-	1 kg	E2	P002	PP31	IBC08	B2 B4
1465	DIDYMIUMNITRAT [DIDYMIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1466	JÄRN(III)NITRAT [FERRIC NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1467	GUANIDINNITRAT [GUANIDINE NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1469	BLYNITRAT [LEAD NITRATE]	5.1	6.1 P	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1470	BLYPERKLORAT, FAST [LEAD PERCHLORATE, SOLID]	5.1	6.1 P	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1471	LITIUMHYPOKLORIT, TORR eller LITIUMHYPOKLORIT, BLANDNING, TORR med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre) [LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1472	LITIUMPEROXID [LITHIUM PEROXIDE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1473	MAGNESIUMBROMAT [MAGNESIUM BROMATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1474	MAGNESIUMNITRAT [MAGNESIUM NITRATE]	5.1	-	III	332	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1475	MAGNESIUMPERKLORAT [MAGNESIUM PERCHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2

T1	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Se ovan.	1459
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fasta ämnen. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1461
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fasta ämnen. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1462
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Separation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1 och 7.	Mörklila-röda fuktabsorberande kristaller. Lösliga i vatten. Blandningar med brännbara material kan självantända och till och med explodera. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1463
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Hygroskopiskt fast ämne. Blandning av neodymnitrat och praseodymnitrat. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1465
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Violetta fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Smältpunkt: 47°C. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Lösningar i vatten är något frätande på de flesta metaller. Skadligt vid förtäring.	1466
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" klorater.	Vita korn. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att antändas. NITROGUANIDIN är ett annat ämne.	1467
T3 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita kristaller. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1469
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver, lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1470
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. Ventilation kan krävas. Före lastning ska hänsyn tas till eventuellt behov av att öppna lastluckor i händelse av brand för att ombesörja största möjliga ventilation och att använda vatten i en nödsituation och den därav följande faran för fartygets stabilitet genom översvämning av lastutrymmet. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxid och flytande organiska ämnen. "På avstånd från" värmekällor	Vitt pulver med stickande lukt. Löslig i vatten. Kritisk omgivningstemperatur för sönderfall kan vara så låg som 60°C. Kan orsaka brand i kontakt med organiskt material eller ammoniakföreningar. Reagerar med syror under utveckling av klor, en irriterande, frätande och giftig gas. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Dammet irriterar slemhinnorna.	1471
T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Vitt pulver. Löslig i vatten. Vattenlösningen är en alkalisk frätande vätska. Särskilt om den fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller den och avger syre.	1472
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita fuktabsorberande kristaller eller kristallint pulver. Löslig i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1473
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita fuktabsorberande kristaller, lösliga i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1474
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1475

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1476	MAGNESIUMPEROXID [MAGNESIUM PEROXIDE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1477	NITRATER, OORGANISKA, N.O.S. [NITRATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1477	NITRATER, OORGANISKA, N.O.S. [NITRATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, N.O.S.]	5.1		I	274	0	E0	P503	-	IBC05	B1
1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, N.O.S.]	5.1		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, N.O.S.]	5.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1481	PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S. [PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1481	PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S. [PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1482	PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S. [PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1482	PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S. [PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		III	223 900	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
1483	PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S. [PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1483	PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S. [PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1484	KALIUMBROMAT [POTASSIUM BROMATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1485	KALIUMKLORAT [POTASSIUM CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1486	KALIUMNITRAT [POTASSIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1487	KALIUMNITRAT OCH NATRIUMNITRIT, BLANDNING [POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE, MIXTURE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1488	KALIUMNITRIT [POTASSIUM NITRITE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Vitt pulver. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller den och utvecklar syre. Skadlig vid förtäring.	1476
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fasta ämnen. Fasta blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadliga vid förtäring.	1477
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Se ovan.	1477
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	-	1479
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	-	1479
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	-	1479
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fasta ämnen. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1481
T1	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Se ovan.	1481
T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Fasta ämnen. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1482
T1	TP33	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	1482
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. Förvara så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre.	1483
T1	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Förvara så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Se ovan.	1483
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1484
T3 BK2	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1485
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1486
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fuktabsorberande fast ämne. Lösligt i vatten. Kan orsaka brand i kontakt med organiskt material såsom trä, bomull eller halm. Blandningar med ammoniakföreningar eller cyanider kan explodera. Skadligt vid förtäring. Får transporteras i form av sammanmålta fasta block eller bitar.	1487
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vit eller något gulaktiga fuktabsorberande kristaller eller stickor. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Blandningar med ammoniakföreningar eller cyanider kan explodera. Skadligt vid förtäring.	1488

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1489	KALIUMPERKLORAT [POTASSIUM PERCHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1490	KALIUMPERMANGANAT [POTASSIUM PERMANGANATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1491	KALIUMPEROXID [POTASSIUM PEROXIDE]	5.1	-	I	-	0	E0	P503	-	IBC06	B1
1492	KALIUMPERSULFAT [POTASSIUM PERSULPHATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1493	SILVERNITRAT [SILVER NITRATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1494	NATRIUMBROMAT [SODIUM BROMATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1495	NATRIUMKLORAT [SODIUM CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1496	NATRIUMKLORIT [SODIUM CHLORITE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1498	NATRIUMNITRAT [SODIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1499	NATRIUMNITRAT OCH KALIUMNITRAT, BLANDNING [SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE, MIXTURE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1500	NATRIUMNITRIT [SODIUM NITRITE]	5.1	6.1	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
1502	NATRIUMPERKLORAT [SODIUM PERCHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1503	NATRIUMPERMANGANAT [SODIUM PERMANGANATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1504	NATRIUMPEROXID [SODIUM PEROXIDE]	5.1	-	I	-	0	E0	P503	-	IBC05	B1

T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver, lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1489
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Mörklila kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra och väteperoxid. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1490
-	-	F-G, S-Q	Kategori B. Förvara så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Gult pulver. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1491
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, med undantag av AMMONIUMSULFAT (UN 1444) och cyanider.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att antändas. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller friktion. Kan bilda explosiv blandning med pulvermetaller eller ammoniumföreningar.	1492
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglösa kristaller. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring. Irriterande för hud och slemhinnor.	1493
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1494
T3 BK2	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglösa, fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1495
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglöst, fuktabsorberande fast ämne. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1496
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglöst, fuktabsorberande fast ämne. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadlig vid förtäring. Ämnet i oren form är känt som Chilesalpeter.	1498
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglöst, hygroskopiskt fast ämne. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring. Blandningen beredd som gödselmedel.	1499
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglöst fuktabsorberande fast ämne. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Blandningar med ammoniakföreningar eller cyanider kan explodera. Sönderfaller vid upphettning och avger giftiga nitrosa ångor och gaser som underhåller förbränning. Skadligt vid förtäring eller inandning av damm.	1500
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglösa kristaller eller pulver, lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1502
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Röda kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra och väteperoxid. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1503
-	-	F-H, S-Q	Kategori B. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Blekgult, grovt pulver eller granulat. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1504

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1505	NATRIUMPERSULFAT [SODIUM PERSULPHATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1506	STRONTIUMKLORAT [STRONTIUM CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1507	STRONTIUMNITRAT [STRONTIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1508	STRONTIUMPERKLORAT [STRONTIUM PERCHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1509	STRONTIUMPEROXID [STRONTIUM PEROXIDE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1510	TETRANITROMETAN [TETRANITROMETHANE]	5.1	6.1	I	-	0	E0	P602	-	-	-
1511	UREAVÄTEPEROXID [UREA HYDROGEN PEROXIDE]	5.1	8	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT [ZINC AMMONIUM NITRITE]	5.1	-	-	900	-	-	-	-	-	B2
1513	ZINKKLORAT [ZINC CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1514	ZINKNITRAT [ZINC NITRATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1515	ZINKPERMANGANAT [ZINC PERMANGANATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1516	ZINKPEROXID [ZINC PEROXIDE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten [ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass]	4.1	-	I	28	0	-	P406	PP26 PP31	-	-
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISERAD [ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED]	6.1	P	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller AL- KALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. [ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or AL- KALOIDS SALTS, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	43 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller AL- KALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. [ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or AL- KALOIDS SALTS, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, med undantag av AMMONIUM-PERSULFAT (UN 1444), och cyanider.	Färglösa kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller friktion. Kan bilda explosiv blandning med pulvermetaller eller ammoniumföreningar.	1505
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglöst, fuktabsorberande fast ämne, lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1506
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglöst fast ämne. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	1507
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglösa kristaller eller pulver, lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1508
T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Färglöst pulver. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre.	1509
-	-	F-H, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klass 4.1.	Färglös vätska med stickande lukt. Fryspunkt: 12,5°C. Olöslig i vatten. Blandningar med brännbara material är lättantändliga, brinner häftigt och kan även explodera genom friktion eller stöt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1510
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att antändas. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1511
-	-	-	-	-	1512
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglösa eller gulaktiga kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1513
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A.	Färglöst fast ämne. Lösligt i vatten. Smältpunkt: 36°C. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Lösningar i vatten är något frätande. Skadligt vid förtäring.	1514
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Violettblå eller svarta kristaller eller pulver. Lösliga i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra och väteperoxid. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att fatta eld. Utsatta för brand kan de förorsaka explosion.	1515
T3	TP33	F-G, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Vitt pulver. Särskilt om det fuktas med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas efter slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror sönderfaller det och utvecklar syre.	1516
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Höggradigt explosivt i torrt tillstånd eller om det är otillräckligt fuktat. Kan reagera häftigt i kontakt med tungmetaller eller deras salter.	1517
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror och alkalier.	Färglös till barnstemsfärgad vätska som avger giftig ånga. Blandbar med vatten. Instabil i kontakt med syror och alkalier och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1541
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen, vanligtvis av vegetabiliskt ursprung. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1544
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1544

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. [ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOIDS SALTS, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1545	ALLYLISOTIOCYANAT, STABILISERAT [ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1546	AMMONIUMARSENAT [AMMONIUM ARSENATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1547	ANILIN [ANILINE]	6.1	-	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1548	ANILINHYDROKLORID [ANILINE HYDROCHLORIDE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1549	OORGANISK ANTIMONFÖRENING, FAST, N.O.S. [ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.]	6.1	-	III	45	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1550	ANTIMONLAKTAT [ANTIMONY LACTATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1551	ANTIMONKALIUMTARTRAT [ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1553	ARSENIKSYRA, FLYTANDE [ARSENIC ACID, LIQUID]	6.1	-	I	-	0	E5	P001	PP31	-	-
1554	ARSENIKSYRA, FAST [ARSENIC ACID, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1555	ARSENIKBROMID [ARSENIC BROMIDE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, innefattande arsenater, n.o.s., arseniter n.o.s och arseniksulfider n.o.s. [ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.]	6.1		I	43	0	E5	P001	-	-	-
1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, innefattande arsenater, n.o.s., arseniter n.o.s och arseniksulfider n.o.s. [ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.]	6.1		II	43	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, innefattande arsenater, n.o.s., arseniter n.o.s och arseniksulfider n.o.s. [ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.]	6.1		III	43 223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, innefattande arsenater, n.o.s., arseniter n.o.s och arseniksulfider n.o.s. [ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.]	6.1		I	43	0	E5	P002	-	IBC07	B1

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1544
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska som avger giftig ånga, vilken är irriterande och framkallar tårar.	1545
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" alkalier.	Vitt pulver eller kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar med alkalier och utvecklar ammoniakgas. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1546
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös, oljig, flyktig vätska. Reagerar med syror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1547
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt, kristallint fast ämne. Lösligt i vatten. Sönderfaller till anilin i kontakt med alkalier. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1548
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1549
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver eller kristaller. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1550
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös kristaller eller vitt pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1551
T20	TP2 TP7 TP13	F-A, S-A	Kategori B. "På avstånd från" pulvermetaller.	Vita, fuktabsorberande kristaller som lätt blir flytande. Smältpunkt: c:a 35°C. Blandbar med vatten. I kontakt med metaller kan den utveckla arsin, en extremt giftig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1553
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller med relativt hög smältpunkt. Löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1554
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen	Vita, fuktabsorberande kristaller. Smältpunkt: c:a 33°C. Sönderdelas av vatten och utvecklar bromväte, en irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1555
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. För arseniksulfider, "skilt från" syror.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Vid kontakt med syror avger arseniksulfid svavelväte, en giftig och brandfarlig gas.	1556
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. För arseniksulfider, "skilt från" syror.	Se ovan.	1556
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. För arseniksulfider, "skilt från" syror.	Se ovan.	1556
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. För arseniksulfider, "skilt från" syror.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Vid kontakt med syror avger arseniksulfid svavelväte, en giftig och brandfarlig gas.	1557

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, innefattande arsenater, n.o.s., arseniter n.o.s och arseniksulfider n.o.s. [ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.]	6.1		II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, innefattande arsenater, n.o.s., arseniter n.o.s och arseniksulfider n.o.s. [ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.]	6.1		III	43 223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1558	ARSENIK [ARSENIC]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1559	ARSENIKPENTOXID [ARSENIC PENTOXIDE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1560	ARSENIKTRIKLORID [ARSENIC TRICHLORIDE]	6.1	-	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1561	ARSENIKTRIOXID [ARSENIC TRIOXIDE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1562	ARSENIKDAMM [ARSENICAL DUST]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1564	BARIUMFÖRENING, N.O.S. [BARIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		II	177	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1564	BARIUMFÖRENING, N.O.S. [BARIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		III	177 223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1565	BARIUMCYANID [BARIUM CYANIDE]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
1566	BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S. [BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC02 IBC08	B2 B4
1566	BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S. [BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1	-	III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC03 IBC08	B3
1567	BERYLLIUM, PULVER [BERYLLIUM POWDER]	6.1	4.1	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1569	BROMACETON [BROMOACETONE]	6.1	3 P	II	-	0	E4	P602	-	-	-
1570	BRUCIN [BRUCINE]	6.1	-	I	43	0	E5	P002	-	IBC07	B1
1571	BARIUMAZID, FUKTAD, med minst 50 vikt-% vatten [BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass]	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP31	-	-
1572	KAKODYLSYRA [CACODYLIC ACID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1573	KALCIUMARSENAT [CALCIUM ARSENATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1574	KALCIUMARSENAT OCH KALCIUMARSE- NIT, BLANDNING, FAST [CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE, MIXTURE, SOLID]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. För arseniksulfider, "skilt från" syror.	Se ovan.	1557
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. För arseniksulfider, "skilt från" syror.	Se ovan.	1557
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Silvrigt, sprött, kristallint fast ämne med utseendet hos en metall. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1558
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt, fuktabsorberande pulver. Löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1559
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, oljig vätska. Ryker i fuktig luft och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. Reagerar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1560
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Något löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1561
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Fint pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1562
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver, bitar eller kristaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1564
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1564
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vita kristaller eller pulver. Löslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1565
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1566
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1566
T3	TP33	F-G, S-G	Kategori A.	Vitt, metalliskt pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1567
T20	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	I rent tillstånd, färglös vätska som avger irriterande ånga ("tår-gas"). Flampunkt: c:a 45°C c.c. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1569
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1570
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Vita kristaller eller pulver. Explosiv och känslig för friktion i torrt tillstånd. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	1571
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori E. "Skilt från" syror.	Färglösa kristaller eller vitt pulver med motbjudande lukt. Löslig i vatten. Kan reagera med syror och utveckla dimetylarsin, en extremt giftig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1572
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Något lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1573
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1574

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1575	KALCIUMCYANID [CALCIUM CYANIDE]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
1577	DINITROKLORBENSENER, FLYTANDE [CHLORODINITROBENZENES, LIQUID]	6.1	P	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1578	KLORNITROBENSENER, FASTA [CHLORONITROBENZENES, SOLID]	6.1	-	II	279	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1579	4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, FAST [4-CHLORO- <i>ortho</i> -TOLUIDINE HYDRO- CHLORIDE, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1580	KLORPIKRIN [CHLOROPICRIN]	6.1	-	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1581	KLORPIKRIN- OCH METYLBROMID, BLANDNING med högst 20 % klorpikrin [CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with not more than 20% chloro- picrin]	2.3	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1582	KLORPIKRIN- OCH METYLKLORID, BLANDNING [CHLOROPICRIN AND METHYL CHLO- RIDE MIXTURE]	2.3	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. [CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.]	6.1		I	43 315	0	E5	P602	-	-	-
1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. [CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.]	6.1		II	43	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. [CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.]	6.1		III	43 223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1585	KOPPARACETOARSENIT [COPPER ACETOARSENITE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1586	KOPPARARSENIT [COPPER ARSENITE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1587	KOPPARCYANID [COPPER CYANIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. [CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	I	47 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. [CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	II	47 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. [CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	III	47 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1589	CYANKLORID, STABILISERAD [CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED]	2.3	8 P	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1590	DIKLORANILINER, FLYTANDE [DICHLOROANILINES, LIQUID]	6.1	P	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1591	<i>o</i> -DIKLORBENSEN [<i>ortho</i> -DICHLOROBENZENE]	6.1	-	III	279	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vita kristaller eller pulver. Sönderfaller långsamt i vatten och bildar en svag cyanvätelösning. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1575
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 3.	Färglösa vätskor. Kan explodera om de utsätts för brand. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1577
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller. Smältpunkt: c:a 30°C till 80°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1578
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Torr fast ämne eller pasta. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1579
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, oljig vätska. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1580
T50	-	F-C, S-U	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Extremt flyktig vätska som utvecklar höggradigt giftiga ångor. Höggradigt giftig vid hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon, ångan är irriterande för slemhinnor.	1581
T50	-	F-C, S-U	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Extremt flyktig vätska som utvecklar höggradigt giftiga ångor. Höggradigt giftig vid hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon, ångan är irriterande för slemhinnor.	1582
-	-	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av vätskeblandningar. Kan utveckla höggradigt giftig ånga. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1583
-	-	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1583
-	-	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1583
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Grönt pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1585
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gulaktigt-grönt pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1586
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Grönt pulver. Något löslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1587
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen. Kan vara lösliga i vatten. Vid kontakt med vatten kan det bildas en svag cyanvätelösning. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Bestämmelserna i dessa föreskrifter ska inte tillämpas på komplexa ferricyanider och ferrocyanider.	1588
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1588
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1588
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, ej brandfarlig, giftig och frätande gas med irriterande lukt. Ger svårartat tårflöde från ögonen. Vid kontakt med vatten reagerar den häftigt och avger höggradigt giftiga och frätande ångor. Mycket tyngre än luft (2,1). Kokpunkt: 13°C. Giftig vid hudkontakt eller inandning. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1589
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med genomträngande lukt. Flytande blandningar av olika isomerer av dikloraniliner, av vilka somliga kan vara fasta i rent tillstånd, med smältpunkt varierande från 24°C till 72°C. Giftig vid hudkontakt eller inandning. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1590
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Flyktig vätska. Smältpunkt: omkring -17°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1591

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1593	DIKLORMETAN [DICHLOROMETHANE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	B8
1594	DIETYL SULFAT [DIETHYL SULPHATE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1595	DIMETYL SULFAT [DIMETHYL SULPHATE]	6.1	8	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1596	DINITROANILINER [DINITROANILINES]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1597	DINITROBENSENER, FLYTANDE [DINITROBENZENES, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC03	-
1597	DINITROBENSENER, FLYTANDE [DINITROBENZENES, LIQUID]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1598	DINITRO- <i>o</i> -KRESOL [DINITRO- <i>ortho</i> -CRESOL]	6.1	P	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1599	DINITROFENOL, LÖSNING [DINITROPHENOL SOLUTION]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1599	DINITROFENOL, LÖSNING [DINITROPHENOL SOLUTION]	6.1	P	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1600	DINITROTOLUENER, SMÄLTA [DINITROTOLUENES, MOLTEN]	6.1	-	II	-	0	E0	-	-	-	-
1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. [DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. [DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. [DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1602	FÄRG, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE IN- TERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P001	-	-	-
1602	FÄRG, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE IN- TERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1602	FÄRG, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE IN- TERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1603	ETYL BROMACETAT [ETHYL BROMOACETATE]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1604	ETYLENDIAMIN [ETHYLENEDIAMINE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1605	ETYLENDIBROMID [ETHYLENE DIBROMIDE]	6.1	-	I	-	0	E5	P601	-	-	-
1606	FERRIARSENAT [FERRIC ARSENATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös, flyktig vätska med tunga ångor. Kokpunkt: 40°C. Utvecklar i en brand extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1593
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori C.	Färglös, oljig vätska. Hydrolyseras lätt av fukt till svavelsyra, som är en frätande vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1594
T20	TP2 TP13 TP35	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska som avger giftiga ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1595
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 3.	Gula kristaller i rent tillstånd. Olösliga i vatten. Kan explodera om de utsätts för brand. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1596
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 3.	Gula lösningar. Kan explodera om de utsätts för brand. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1597
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 3.	Se ovan.	1597
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller eller kristalliserad massa. Något löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1598
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter.	Ämne som i rent tillstånd består av gula kristaller. Något löslig i vatten. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1599
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter.	Se ovan.	1599
T7	TP3	F-A, S-A	Kategori C.	Smält vätska. Denna benämning innefattar 2,3-, 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- och 3,5-isomererna med smältpunkt mellan 52°C och 93°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1600
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1601
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1601
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1601
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor. Giftiga vid förtäring, hudkontakt och inandning	1602
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1602
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1602
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska som utvecklar irriterande ånga ("tårgas"). Flampunkt: 58°C c.c. Giftig vid förtäring, hudkontakt och inandning	1603
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Flyktig, färglös, hygroskopisk brandfarlig vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 34°C c.c. Blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar hårt med syror.	1604
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt och inandning	1605
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gröna kristaller eller pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1606

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1607	FERRIARSENIT [FERRIC ARSENITE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1608	FERROARSENAT [FERROUS ARSENATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1611	HEXAETYL TETRAFOSFAT [HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1612	HEXAETYL TETRAFOSFAT OCH KOMPRI- MERAD GAS, BLANDNING [HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE]	2.3	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1613	CYANVÄTESYRA, VATTENLÖSNING (CY- ANVÄTE, VATTENLÖSNING) med högst 20 % cyanväte [HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLU- TION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide]	6.1	P	I	900	0	E5	P601	-	-	-
1614	CYANVÄTE, STABILISERAT, med mindre än 3 % vatten och absorberat av ett inert, poröst material [HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED con- taining less than 3% water and absorbed in a porous inert material]	6.1	P	I	-	0	E5	P099	-	-	-
1616	BLYACETAT [LEAD ACETATE]	6.1	P	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1617	BLYARSENATER [LEAD ARSENATES]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1618	BLYARSENITER [LEAD ARSENITES]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1620	BLYCYANID [LEAD CYANIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1621	LONDON PURPLE [LONDON PURPLE]	6.1	P	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1622	MAGNESIUMARSENAT [MAGNESIUM ARSENATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1623	KVICKSILVER(II)ARSENAT [MERCURIC ARSENATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1624	KVICKSILVER(II)KLORID [MERCURIC CHLORIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1625	KVICKSILVER(II)NITRAT [MERCURIC NITRATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1626	KALIUMKVICKSILVER(II)CYANID [MERCURIC POTASSIUM CYANIDE]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
1627	KVICKSILVER(I)NITRAT [MERCUROUS NITRATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1629	KVICKSILVERACETAT [MERCURY ACETATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1630	KVICKSILVER(II)AMMONIUMKLORID [MERCURY AMMONIUM CHLORIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1631	KVICKSILVER(II)BENSOAT [MERCURY BENZOATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1634	KVICKSILVERBROMIDER [MERCURY BROMIDES]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Brunt eller gult pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1607
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Grönt pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1608
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul vätska. Blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1611
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1612
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska som utvecklar extremt giftig ånga med lukt av bittermandel. Blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1613
-	-	F-A, S-U	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Mycket flyktig, färglös vätska som utvecklar extremt giftiga brandfarliga ångor, absorberad i ett poröst inert material. Blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1614
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller, eller bruna eller gråa bitar. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1616
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1617
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1618
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vitt pulver. Något löslig i vatten. Reagerar med syror eller syra-ångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1620
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Blandning av arseniktrioxid, kalk och järnoxid, använd som insektsmedel. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1621
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1622
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller eller pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1623
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1624
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita, fuktabsorberande kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1625
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa kristaller. Lösligt i vatten. Reagerar med syror och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1626
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristaller eller pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1627
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1629
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Olösligt i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1630
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1631
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1634

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1636	KVICKSILVERCYANID [MERCURY CYANIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1637	KVICKSILVERGLUKONAT [MERCURY GLUCONATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1638	KVICKSILVERJODID [MERCURY IODIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1639	KVICKSILVERNUKLEAT [MERCURY NUCLEATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1640	KVICKSILVEROLEAT [MERCURY OLEATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1641	KVICKSILVEROXID [MERCURY OXIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1642	KVICKSILVEROXYCYANID, OKÄNSLIG- GJORD [MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITI- ZED]	6.1	P	II	900	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1643	KALIUMKVICKSILVER(II)JODID [MERCURY POTASSIUM IODIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1644	KVICKSILVERSALICYLAT [MERCURY SALICYLATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1645	KVICKSILVER(II)SULFAT [MERCURY SULPHATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1646	KVICKSILVERTIOCYANAT [MERCURY THIOCYANATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1647	METYLBROMID OCH ETYLENDIBROMID, BLANDNING, FLYTANDE [METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID]	6.1	P	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1648	ACETONITRIL [ACETONITRILE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1649	ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTOR- BRÄNSLE [MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE]	6.1	P	I	329	0	E5	P602	-	-	-
1650	beta-NAFTYLAMIN, FAST [beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1651	NAFTYLTHIOUREA [NAPHTHYLTHIOUREA]	6.1	-	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1652	NAFTYLUREA [NAPHTHYLUREA]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1653	NICKELCYANID [NICKEL CYANIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1654	NIKOTIN [NICOTINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. [NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.]	6.1	-	I	43	0	E5	P002	-	IBC07	B1

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vita kristaller eller pulver. Löslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1636
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Fast ämne. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1637
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Röda kristaller eller pulver. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1638
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Brunt pulver innehållande c:a 20 % kvicksilver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1639
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gul, oljig pasta. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1640
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Orange pulver. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1641
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror. "Skilt från" klass 3.	Vita kristaller eller pulver. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Kan explodera om den utsätts för brand. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm. ska vara tillräckligt okänsliggjord (blandningar av kvicksilveroxycyanid och kvicksilvercyanid innehållande minst 65 vikt-% kvicksilvercyanid kan betraktas som ändamålsenligt okänsliggjorda). Transport av ämnet i dess rena form är förbjuden.	1642
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula, fuktabsorberande kristaller eller pulver. Löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1643
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1644
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Sönderfaller i vatten och bildar svavelsyra. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1645
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1646
T20	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Lösningar av metylbromidgas, som utvecklar giftig ånga. Metylbromid har en kokpunkt på c:a 4°C. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1647
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska. Flampunkt: 2°C c.c. Explosionsgränser: 3 % till 16 %. Blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga cyanidångor. Skadlig vid förtäring, hudkontakt och inandning.	1648
T14	TP2 TP13	F-A, S-A. Om brandfarligt: F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Avskärmas från värmestrålning.	Flyktiga vätskor, som utvecklar giftig ånga. Blandning av tetraetylble eller tetrametylble med etylendibromid och etylendiklorid. Olösligt i vatten. Kan ha en flampunkt inom intervallet för brandfarliga vätskor. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1649
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1650
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1651
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristaller eller pulver. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1652
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Gröna kristaller eller pulver. Olöslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1653
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Tjock, färglös olja, som blir brun vid kontakt med luft. Blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1654
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1655

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. [NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.]	6.1	-	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. [NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.]	6.1	-	III	43 223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1656	NIKOTINHYDROKLORID, FLYTANDE eller LÖSNING [NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION]	6.1	-	II	43	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1656	NIKOTINHYDROKLORID, FLYTANDE eller LÖSNING [NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1657	NIKOTINSALICYLAT [NICOTINE SALICYLATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1658	NIKOTINSULFAT, LÖSNING [NICOTINE SULPHATE, SOLUTION]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1658	NIKOTINSULFAT, LÖSNING [NICOTINE SULPHATE, SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1659	NIKOTINTARTRAT [NICOTINE TARTRATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1660	KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD [NITRIC OXIDE, COMPRESSED]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1661	NITROANILINER [NITROANILINES]	6.1	-	II	279	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1662	NITROBENSEN [NITROBENZENE]	6.1	-	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1663	NITROFENOLER [NITROPHENOLS]	6.1	-	III	279	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1664	NITROTOLUENER, FLYTANDE [NITROTOLUENES, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1665	NITROXYLENER, FLYTANDE [NITROXYLENES, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1669	PENTAKLORETAN [PENTACHLOROETHANE]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1670	PERKLORMETYLMERKAPTAN [PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN]	6.1	P	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1671	FENOL, FAST [PHENOL, SOLID]	6.1	-	II	279	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1672	FENYLKARBYLAMINKLORID [PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE]	6.1	-	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1673	FENYLENDIAMINER [PHENYLENEDIAMINES]	6.1	-	III	279	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1674	FENYLKVIKSILVERACETAT [PHENYLMERCURIC ACETATE]	6.1	P	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1655
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1655
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1656
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1656
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1657
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1658
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1658
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1659
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 7.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Kraftigt oxidationsmedel. Vid kontakt med luft avger den bruna ångor som är giftiga vid inandning, med fördröjd effekt som för fosgen. Tyngre än luft (1,04). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1660
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. o-NITROANILINER får transporteras i smält tillstånd.	1661
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Oljig vätska som utvecklar giftiga ångor. Smältpunkt: c:a 6°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1662
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller. Somliga isomerer kan ha smältpunkten så låg som 44°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Får transporteras i smält tillstånd.	1663
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Gula vätskor. Smältpunkter: o-NITROTOLUEN: -4°C, m-NITROTOLUEN: 15°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1664
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Gula vätskor. Smältpunkter: 2-NITRO-3-XYLEN: 14°C till 16°C, 3-NITRO-2-XYLEN: 7°C till 9°C, 4-NITRO-3-XYLEN: 2°C. Ej blandbara med eller olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1665
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1669
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul, oljig, flyktig vätska som avger irriterande ångor ("tårgas"). Sönderfaller långsamt i kontakt med vatten och ger saltsyra. Reagerar med järn eller stål och utvecklar koltetraklorid. Frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1670
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös eller vita kristaller eller kristalliserad massa. Smältpunkt: 43°C (ren produkt). Löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av ångor. Absorberas hastigt genom huden.	1671
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Blekt gul, oljig vätska med en irriterande, otrevlig lukt. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1672
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Får transporteras i smält tillstånd.	1673
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1674

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1677	KALIUMARSENAT [POTASSIUM ARSENATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1678	KALIUMARSENIT [POTASSIUM ARSENITE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1679	KALIUMKOPPARCYANID [POTASSIUM CUPROCYANIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1680	KALIUMCYANID, FAST [POTASSIUM CYANIDE, SOLID]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
1683	SILVERARSENIT [SILVER ARSENITE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1684	SILVERCYANID [SILVER CYANIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1685	NATRIUMARSENAT [SODIUM ARSENATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1686	NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING [SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION]	6.1	-	II	43	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1686	NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING [SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION]	6.1	-	III	43 223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1687	NATRIUMAZID [SODIUM AZIDE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1688	NATRIUMKAKODYLAT [SODIUM CACODYLATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1689	NATRIUMCYANID, FAST [SODIUM CYANIDE, SOLID]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
1690	NATRIUMFLUORID, FAST [SODIUM FLUORIDE, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1691	STRONTIUMARSENIT [STRONTIUM ARSENITE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1692	STRYKNIN eller STRYKNINSALTER [STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS]	6.1	P	I	43	0	E5	P002	-	IBC07	B1
1693	TÅRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. [TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P001	PP31	-	-
1693	TÅRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. [TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	274	0	E4	P001	PP31	IBC02	-
1694	BROMBENSYL CYANIDER, FLYTANDE [BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID]	6.1		I	138	0	E5	P001	PP31	-	-
1695	KLORACETON, STABILISERAD [CHLOROACETONE, STABILIZED]	6.1	3/8 P	I	-	0	E5	P001	-	-	-
1697	KLORACETOFENON, FAST [CHLOROACETOPHENONE, SOLID]	6.1	-	II	-	0	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1698	DIFENYLAMINKLORARSIN [DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	-	-

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa kristaller eller vitt pulver. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1677
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1678
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1679
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Vita, fuktabsorberande kristaller eller bitar. Blandbar med vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1680
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gult pulver. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1683
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vitt pulver. Olöslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1684
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös kristaller. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1685
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1686
T4	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	1686
-	-	F-A, S-A	Kategori A. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter. "Skilt från" klass 3 och från syror.	Färglösa kristaller. Kan reagera kraftigt med syror och bilda hydrazoinsyra, som är ett explosivämne. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Kan explodera om den utsätts för brand. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1687
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vitt, fuktabsorberande fast ämne med unken lukt. Reagerar med syror och utvecklar dimetylarsin, en extremt giftig gas. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1688
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Vita, fuktabsorberande kristaller eller bitar. Blandbar med vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1689
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vita kristaller eller pulver. Reagerar med syror och utvecklar fluorväte, en giftig, irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1690
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Lösligt i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1691
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Stryknin är något lösligt, salterna är lösliga i vatten. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1692
-	-	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	"Tårgasämne" är ett generiskt begrepp för ämnen som i små mängder som spridits i luften kan förorsaka kraftig ögonirritation och framkalla tårar. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1693
-	-	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1693
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Flyktiga vätskor som avger irriterande ångor ("tårgas"). Smältpunkt: o-BROMBENSYLICYANID 1°C. Höggradigt giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1694
T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Brandfarlig, frätande, färglös vätska som utvecklar irriterande ångor ("tårgas"). Blandbar med vatten. Flampunkt: 25°C c.c. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1695
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Vita kristaller som avger irriterande ångor ("tårgas"). Smältpunkten kan vara så låg som 20°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1697
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Flyktiga, gula kristaller som avger irriterande ångor ("tårgas"). Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1698

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1699	DIFENYLKLORARSIN, FLYTANDE [DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID]	6.1	P	I	-	0	E5	P001	PP31	-	-
1700	TÅRGASLJUS [TEAR GAS CANDLES]	6.1	4.1	II	-	0	E0	P600	-	-	-
1701	XYLYLBROMID, FLYTANDE [XYLYL BROMIDE, LIQUID]	6.1	-	II	-	0	E4	P001	PP31	IBC02	-
1702	1,1,2,2-TETRAKLORETAN [1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1704	TETRAETYL DITHIOPYROFOSFAT [TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE]	6.1	P	II	43	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1707	TALLIUMFÖRENING, N.O.S. [THALLIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1	P	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1708	TOLUIDINER, FLYTANDE [TOLUIDINES, LIQUID]	6.1	-	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FAST [2,4-TOLUYLENE DIAMINE, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1710	TRIKLORETYLEN [TRICHLOROETHYLENE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1711	XYLIDINER, FLYTANDE [XYLIDINES, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1712	ZINKARSENAT eller ZINKARSENIT eller ZINKARSENAT OCH ZINKARSENIT, BLANDNING [ZINC ARSENATE or ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE MIXTURE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1713	ZINKCYANID [ZINC CYANIDE]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
1714	ZINKFOSFID [ZINC PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1715	ÄTTIKSYRAANHYDRID [ACETIC ANHYDRIDE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1716	ACETYLBROMID [ACETYL BROMIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1717	ACETYLKLORID [ACETYL CHLORIDE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1718	BUTYL FOSFAT [BUTYL ACID PHOSPHATE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1719	FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. [CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1719	FRÄTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S. [CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1722	ALLYLKLORFORMIAT [ALLYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P001	-	-	-

-	-	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	I rent tillstånd färglös vätska. Den kommersiella produkten kan vara en mörkbrun vätska. Flyktig vätska som avger irriterande ångor ("tårgas"). Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1699
-	-	F-A, S-G	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Anordningar som innehåller tårframkallande ämnen, vilka i små mängder spridda i luften orsakar svår ögonirritation och framkallar tårar.	1700
T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska som avger irriterande ångor ("tårgas"). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1701
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med kloroformliknande lukt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1702
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1704
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1707
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa vätskor. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1708
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1709
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med kloroformliknande lukt. Utvecklar i en brand extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1710
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1711
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristallint fast ämne. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1712
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vita kristaller eller pulver. Olöslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	1713
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Gråa kristaller eller pulver. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen.	1714
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska med irriterande lukt. Flampunkt: 54°C c.c. Ej blandbar med vatten. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1715
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar bromväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1716
T8	TP2	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 5°C c.c. Kokpunkt: 51°C. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1717
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Gul vätska. Olösligt i vatten. Milt frätande på de flesta metaller.	1718
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Frätande på aluminium, zink och tenn. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1719
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Se ovan.	1719
T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglös, brandfarlig vätska, extremt irriterande lukt, framkallar tårar. Flampunkt: 31°C c.c. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1722

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1723	ALLYLJODID [ALLYL IODIDE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1724	ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD [ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED]	8	3	II	-	0	E2	P010	-		-
1725	ALUMINIUMBROMID, VATTENFRI [ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS]	8	-	II	937	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1726	ALUMINIUMKLORID, VATTENFRI [ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS]	8	-	II	937	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1727	AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, FAST [AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1728	AMYLTRIKLORSILAN [AMYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1729	ANISOYLKLORID [ANISOYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1730	ANTIMONPENTAKLORID, FLYTANDE [ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1731	ANTIMONPENTAKLORID, LÖSNING [ANTIMONY PENTACHLORIDE, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1731	ANTIMONPENTAKLORID, LÖSNING [ANTIMONY PENTACHLORIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1732	ANTIMONPENTAFLUORID [ANTIMONY PENTAFLUORIDE]	8	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1733	ANTIMONTRIKLORID [ANTIMONY TRICHLORIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1736	BENSOYLKLORID [BENZOYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1737	BENSYLBROMID [BENZYL BROMIDE]	6.1	8	II	-	0	E4	P001	-	IBC02	B20
1738	BENSYLKLORID [BENZYL CHLORIDE]	6.1	8	II	-	0	E4	P001	-	IBC02	B20

T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul vätska med irriterande lukt. Flampunkt: 5°C c.c. Ej blandbar med vatten. I närvaro av fukt, frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1723
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 35°C c.c. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1724
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Vita till gulaktiga, hygroskopiska kristaller. Bildar frätande ångor i fuktig luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar värme och bromväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Den fasta hydratformen av detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.	1725
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Vita till gulaktiga, hygroskopiska kristaller. Bildar frätande ångor i fuktig luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar värme och klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Den fasta hydratformen av detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.	1726
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vita, fuktabsorberande kristaller. Sönderdelas av värme eller syror och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud och slemhinnor.	1727
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1728
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Kristallint pulver. Smältpunkt: 22°C. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1729
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul, oljig vätska med motbjudande lukt. Kan stelna genom upptagning av fukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1730
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul vätska med motbjudande lukt. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1731
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1731
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Färglös vätska med stickande lukt. I vattenfritt skick mildt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en irriterande gas, höggradigt frätande på glas och andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Kraftigt oxidationsmedel, kan orsaka brand i kontakt med lättantändliga organiska ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud och slemhinnor.	1732
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Reagerar långsamt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas. I närvaro av fukt, frätande på de flesta metaller.	1733
T8	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska, med mycket irriterande lukt, framkallar tårar. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1736
T8	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt, framkallar tårar. I närvaro av fukt, frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1737
T8	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Framkallar tårar. Ej blandbar med vatten, men hydrolyserar långsamt i kontakt med det. I närvaro av fukt, frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1738

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1739	BENSYLKLORFORMIAT [BENZYL CHLOROFORMATE]	8	P	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1740	VÄTEDIFLUORIDER, FASTA, N.O.S. [HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.]	8		II		1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1740	VÄTEDIFLUORIDER, FASTA, N.O.S. [HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.]	8		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1741	BORTRIKLORID [BORON TRICHLORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1742	BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FLYTANDE [BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOM- PLEX, FLYTANDE [BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1744	BROM eller BROMLÖSNING [BROMINE or BROMINE SOLUTION]	8	6.1	I	-	0	E0	P804		-	-
1745	BROMPENTAFLUORID [BROMINE PENTAFLUORIDE]	5.1	6.1/8	I	-	0	E0	P200	-	-	-
1746	BROMTRIFLUORID [BROMINE TRIFLUORIDE]	5.1	6.1/8	I	-	0	E0	P200	-	-	-
1747	BUTYLTRIKLORSILAN [BUTYLTRICHLOROSILANE]	8	3	II	-	0	E2	P010	-		-
1748	KALCIUMHYPOKLORIT, TORR eller KALCIUMHYPOKLORITBLANDNING, TORR, med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre) [CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CAL- CIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)]	5.1	-	II	313 314	1 kg	E2	P002	PP85	-	-

T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med irriterande lukt. Reagerar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1739
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Kristallina fasta ämnen. Sönderdelas av värme eller syra och utvecklar fluorväte, en extremt irriterande och frätande gas. I närvaro av fukt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1740
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1740
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Avskärmas från värmestrålning.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Bildar tätta, vita, frätande ångor i fuktig luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (2,35). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1741
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1742
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1743
T22	TP2 TP10 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Mycket mörkbrun, tung vätska med extremt irriterande lukt. Densitet: 3,1 (ren produkt). Kokpunkt: 59°C. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Lösningar har samma egenskaper i lägre omfattning, beroende på koncentrationen. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1744
T22	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1 och 7.	Färglös, tung vätska med extremt irriterande lukt. Kokpunkt: 40°C. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiskt material såsom trä, bomull eller halm. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt frätande gas som uppträder som vita ångor. I kontakt med syror eller syraångor avges höggradigt giftiga ångor av brom, fluor och deras föreningar. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1745
T22	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1 och 7.	Färglös, tung vätska med extremt irriterande lukt. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiskt material såsom trä, bomull eller halm. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt frätande gas som uppträder som vita ångor. I kontakt med syror eller syraångor avges höggradigt giftiga ångor av brom, fluor och deras föreningar. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1746
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 52°C c.c. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1747
-	-	F-H, S-Q	Kategori D. Lastbärare ska avskärmas från direkt solljus och stuvas skilt från värmekällor. Kollin i lastbärare ska stuvas så att det medger tillräcklig luftcirkulation genom hela lasten. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxid och flytande organiska ämnen.	Vitt eller gulaktig fast ämne (pulver, granulat eller tabletter) med klorliknande lukt. Löslig i vatten. Kan orsaka brand i kontakt med organiskt material eller ammoniakföreningar. Ämnena är benägna till exotermiskt sönderfall vid förhöjd temperatur. Detta förhållande kan leda till brand eller explosion. Sönderfall kan startas med värme eller föroreningar (t.ex. metallpulver (järn, mangan, kobolt, magnesium) och deras föreningar). Benäget att upphettas långsamt. Reagerar med syror och utvecklar klor, en irriterande, frätande och giftig gas. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Dammet irriterar slemhinnor.	1748

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1748	KALCIUMHYPOKLORIT, TORR eller KALCIUMHYPOKLORITBLANDNING, TORR, med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre) [CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CAL- CIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)]	5.1	-	III	316	5 kg	E1	P002	PP85	-	-
1749	KLORTRIFLUORID [CHLORINE TRIFLUORIDE]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1750	KLORÄTTIKSYRA, LÖSNING [CHLOROACETIC ACID, SOLUTION]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1751	KLORÄTTIKSYRA, FAST [CHLOROACETIC ACID, SOLID]	6.1	8	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1752	KLORACETYLKLORID [CHLOROACETYL CHLORIDE]	6.1	8	I	-	0	E5	P001	-	-	-
1753	KLORFENYLTRIKLORSILAN [CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE]	8	P	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1754	KLORSULFONSYRA, med eller utan svaveltrioxid [CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)]	8	-	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1755	KROMSYRA, LÖSNING [CHROMIC ACID, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1755	KROMSYRA, LÖSNING [CHROMIC ACID, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1756	KROMFLUORID, FAST [CHROMIC FLUORIDE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1757	KROMFLUORID, LÖSNING [CHROMIC FLUORIDE, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1757	KROMFLUORID, LÖSNING [CHROMIC FLUORIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1758	KROMOXIKLORID [CHROMIUM OXYCHLORIDE]	8	-	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1759	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1
1759	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1759	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1760	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-

-	-	F-H, S-Q	Kategori D. Lastbärare ska avskämmas från direkt solljus och stuvras skilt från värmekällor. Kollin i lastbärare ska stuvras så att det medger tillräcklig luftcirkulation genom hela lasten. "Skilt från" pulvermetaller och deras föreningar, ammoniumföreningar, cyanider, väteperoxider och organiska vätskor.	Se ovan.	1748
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 7.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Bildar täta, vita, frätande ångor i fuktig luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Kraftigt oxidationsmedel som kan förorsaka brand med brännbart material. Mycket tyngre än luft. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1749
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1750
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa, mycket fuktabsorberande kristaller. Smältpunkten kan vara så låg som 50°C. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1751
T20	TP2 TP13 TP35	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska, med extremt irriterande lukt, framkallar tårar. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1752
T10	TP2 TP7	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1753
T20	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1754
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Orange vätska. Kraftigt oxidationsmedel. Kan orsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1755
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Se ovan.	1755
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Gröna eller violetta kristaller. Något löslig i vatten. Reagerar med starka syror och utvecklar fluorväte, en extremt irriterande och frätande gas. Milt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1756
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Grön vätska. Reagerar med starka syror och utvecklar fluorväte, en extremt irriterande och frätande gas. Milt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1757
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	1757
T10	TP1	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Mörkröd vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte och klor, båda höggradigt irriterande och frätande gaser som uppträder som vita ångor. Oxidationsmedel; kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. Höggradigt frätande på de flesta metaller. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1758
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1759
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	1759
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	1759
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1760

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1760	FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1760	FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1761	KOPPARETYLENDIAMIN, LÖSNING [CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION]	8	6.1 P	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1761	KOPPARETYLENDIAMIN, LÖSNING [CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION]	8	6.1 P	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1762	CYKLOHEXENYLTRIKLORSILAN [CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1763	CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN [CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1764	DIKLORÄTTIKSYRA [DICHLOROACETIC ACID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1765	DIKLORACETYLKLORID [DICHLOROACETYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1766	DIKLORFENYLTRIKLORSILAN [DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE]	8	P	II	-	0	E2	P010	-		-
1767	DIETYLDIKLORSILAN [DIETHYLDICHLOROSILANE]	8	3	II	-	0	E2	P010	-		-
1768	DIFLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI [DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHY- DROUS]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1769	DIFENYLDIKLORSILAN [DIPHENYLDICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1770	DIFENYLMETYLBRMID [DIPHENYLMETHYL BROMIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1771	DODECYLTRIKLORSILAN [DODECYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1773	JÄRNKLORID, VATTENFRI [FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1774	BRANDSLÄCKARLADDNING, frätande vätska [FIRE EXTINGUISHER CHARGES cor- rosive liquid]	8	-	II	-	1 l	E0	P001	PP4	-	-
1775	FLUORBORSYRA [FLUOROBORIC ACID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1776	FLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI [FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHY- DROUS]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20

T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1760
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1760
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Mörklila vätska med ammoniakliknande lukt. Frätande på koppar, aluminium, zink och tenn. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1761
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	1761
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1762
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1763
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. Smältpunkt:-4°C . Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1764
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med extremt irriterande lukt, framkallar tårar. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1765
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1766
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 25°C c.c. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1767
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas och andra kiselhaltiga material. Skadlig vid förtäring.	1768
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1769
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Fast ämne med irriterande lukt. Framkallar tårar. Smältpunkt: 45°C . I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1770
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1771
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Brunt fast ämne. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Bestämmelserna i dessa föreskrifter ska inte tillämpas på den fasta hydratformen.	1773
-	-	F-A, S-B	Kategori A.	Vanligtvis utspädd svavelsyra i små glasbehållare.	1774
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös, klar vätska. Frätande på de flesta metaller. Kan orsaka svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor om den innehåller fri fluorvätesyra.	1775
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1776

1777	FLUORSULFONSYRA [FLUOROSULPHONIC ACID]	8	-	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1778	FLUORKISELSYRA [FLUOROSILICIC ACID]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	B20
1779	MYRSYRA med över 85 viktprocent syra [FORMIC ACID with more than 85% acid, by mass]	8	3	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	-
1780	FUMARYLKLORID [FUMARYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	-
1781	HEXADECYLTRIKLORSILAN [HEXADECYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1782	HEXAFLUORFOSFORSYRA [HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	B20
1783	HEXAMETYLENDIAMIN, LÖSNING [HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	-
1783	HEXAMETYLENDIAMIN, LÖSNING [HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION]	8	-	III	223	5I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1784	HEXYLTRIKLORSILAN [HEXYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
1786	FLUORVÄTESYRA OCH SVAVELSYRA, BLANDNING [HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE]	8	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1787	JODVÄTESYRA [HYDRIODIC ACID]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	-
1787	JODVÄTESYRA [HYDRIODIC ACID]	8	-	III	223	5I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1788	BROMVÄTESYRA [HYDROBROMIC ACID]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	-
1788	BROMVÄTESYRA [HYDROBROMIC ACID]	8	-	III	223	5I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1789	KLORVÄTESYRA [HYDROCHLORIC ACID]	8	-	II	-	1I	E2	P001	-	IBC02	B20
1789	KLORVÄTESYRA [HYDROCHLORIC ACID]	8	-	III	223	5I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1790	FLUORVÄTESYRA, med mer än 60 % fluorväte [HYDROFLUORIC ACID solution, with more than 60% hydrogen fluoride]	8	6.1	I	-	0	E0	P802	PP50 PP79 PP81	-	-
1790	FLUORVÄTESYRA, med högst 60 % fluorväte [HYDROFLUORIC ACID solution, with not more than 60% hydrofluoric acid]	8	6.1	II	-	1I	E2	P001	PP81	IBC02	B20
1791	HYPOKLORITLÖSNING [HYPOCHLORITE SOLUTION]	8	-	II	-	1I	E2	P001	PP10	IBC02	B5

T10	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en extremt irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1777
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Kan orsaka svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor om den innehåller fri fluorvätesyra.	1778
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös brandfarlig vätska med stickande lukt. Ren MYRSYRA: flampunkt 42°C c.c. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1779
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1780
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1781
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Skadlig vid förtäring.	1782
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1783
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	1783
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1784
T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös sirapsartad vätska med stickande lukt. Blandningen består av mellan 70 % och 80 % (vikt) syror och innehåller minst 25 vikt-% fluorvätesyra. Reagerar häftigt med vatten under värmeutveckling. Höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt och inandning. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1786
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C.	Färglös vätska. Vattenlösning av gasen jodväte. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1787
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori C.	Se ovan.	1787
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C.	Färglös vätska. Vattenlösning av gasen bromväte. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1788
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori C.	Se ovan.	1788
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C.	Färglös vätska. Vattenlösning av gasen klorväte. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1789
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori C.	Se ovan.	1789
T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med irriterande lukt. Höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Både vätskan och dess ångor orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1790
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1790
T7	TP2 TP24	F-A, S-B	Kategori B. "På avstånd från" syror.	Vätska med klorlukt. I kontakt med syror utvecklas mycket irriterande och frätande gaser. Svagt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1791

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1791	HYPOKLORITLÖSNING [HYPOCHLORITE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1792	JODMONOKLORID [IODINE MONOCHLORIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1793	ISOPROPYLFOSFAT [ISOPROPYL ACID PHOSPHATE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC02	-
1794	BLYSULFAT, med mer än 3 % fri syra [LEAD SULPHATE with more than 3% free acid]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1796	NITRERSYRABLANDNING, med över 50 % salpetersyra [NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid]	8	5.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1796	NITRERSYRABLANDNING, med högst 50 % salpetersyra [NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1798	NITROHYDROKLORSYRA [NITROHYDROCHLORIC ACID]	8	-	I	-	0	E0	P802	-	-	-
1799	NONYLTRIKLORSILAN [NONYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1800	OKTADECYLTRIKLORSILAN [OCTADECYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1801	OKTYLTRIKLORSILAN [OCTYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1802	PERKLORSYRA, i vattenlösning med högst 50 vikt-% syra [PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass]	8	5.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1803	FENOLSULFONSYRA, FLYTANDE [PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1804	FENYLTRIKLORSILAN [PHENYLTRICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1805	FOSFORSYRA, LÖSNING [PHOSPHORIC ACID, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1806	FOSFORPENTAKLORID [PHOSPHORUS PENTACHLORIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1807	FOSFORPENTOXID [PHOSPHORUS PENTOXIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4

T4	TP2 TP24	F-A, S-B	Kategori B. "På avstånd från" syror.	Se ovan.	1791
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Reagerar häftigt med vatten och utvecklar irriterande och frätande gaser som uppträder som vita ångor. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor. Brun, tung, oljig vätska. Röd, brun eller svart färgade kristaller.	1792
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Oljig vätska. Svagt frätande på de flesta metaller.	1793
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Kan vara torrt fast ämne eller slurry. Frätande på de flesta metaller. Skadligt vid förtäring	1794
T10	TP2 TP13	F-A, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klass 4.1.	Blandning av koncentrerade salpeter- och svavelsyror. Oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm, utvecklande höggradigt giftig gas (bruna ångor). Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1796
T8	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1796
T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Gul vätska; en blandning av salpetersyra och saltsyra, vanligtvis i förhållandet 1:3. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm och utvecklar kvävande och höggradigt giftiga gaser. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1798
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1799
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1800
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1801
T7	TP2	F-H, S-Q	Kategori C. "Skilt från" klass 4.1.	Färglös vätska. Oxidationsmedel. Höggradigt frätande på de flesta metaller.	1802
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. För metallfat kategori B.	Gul, oljig vätska. Frätande på de flesta metaller.	1803
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1804
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Blandbar med vatten. Svagt frätande på de flesta metaller.	1805
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Färglös, kristallint pulver. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller.	1806
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Kristallint pulver, mycket fuktabsorberande. Reagerar häftigt med vatten och organiska material såsom trä, bomull eller halm under värmeutveckling. I närvaro av fukt svagt frätande på de flesta metaller.	1807

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1808	FOSFORTTRIBROMID [PHOSPHORUS TRIBROMIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1809	FOSFORTRIKLORID [PHOSPHORUS TRICHLORIDE]	6.1	8	I	-	0	E5	P001	-	-	-
1810	FOSFOROXIKLORID [PHOSPHORUS OXYCHLORIDE]	8	-	II	-	0	E2	P001	-	-	-
1811	KALIUMVÄTEDIFLUORID, FAST [POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID]	8	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1812	KALIUMFLUORID, FAST [POTASSIUM FLUORIDE, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1813	KALIUMHYDROXID, FAST [POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1814	KALIUMHYDROXID, LÖSNING, kalilut [POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1814	KALIUMHYDROXID, LÖSNING, kalilut [POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1815	PROPIONYLKLORID [PROPIONYL CHLORIDE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1816	PROPYLTRIKLORSILAN [PROPYLTRICHLOROSILANE]	8	3	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1817	PYROSULFURYLKLORID [PYROSULPHURYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1818	KISELTETRAKLORID [SILICON TETRACHLORIDE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-	-	-
1819	NATRIUMALUMINATLÖSNING [SODIUM ALUMINATE SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1819	NATRIUMALUMINATLÖSNING [SODIUM ALUMINATE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1823	NATRIUMHYDROXID, FAST, kaustiksoda [SODIUM HYDROXIDE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSNING [SODIUM HYDROXIDE SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSNING [SODIUM HYDROXIDE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar bromväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1808
T20	TP2 TP13 TP35	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1809
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1810
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vitt kristallint fast ämne. Sönderdelas av värme eller syror och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1811
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vit, fuktabsorberande kristaller eller pulver. Sönderdelas av syror och utvecklar fluorväte, en irriterande och frätande gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1812
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vit pellets, flingor, bitar eller fasta block, fuktabsorberande. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1813
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1814
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1814
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 12°C c.c. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1815
T10	TP2 TP7 TP13	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska, med stickande lukt. Flampunkt: 38°C c.c. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1816
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1817
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Se 7.2.1.13.1.2	Färglös, extremt lättflytande vätska med kvävande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1818
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1819
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1819
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vita pellets, flingor, bitar eller fasta block, fuktabsorberande. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1823
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Frätande på aluminium, zink och tenn. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1824
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1824

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1825	NATRIUMMONOXID [SODIUM MONOXIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1826	RESTNITRERSYRABLANDNING, med mer än 50 % salpetersyra [NITRATING ACID MIXTURE, SPENT with more than 50% nitric acid]	8	5.1	I	113	0	E0	P001	-	-	-
1826	RESTNITRERSYRABLANDNING, med högst 50 % salpetersyra [NITRATING ACID MIXTURE, SPENT with not more than 50% nitric acid]	8	-	II	113	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1827	TENNETRAKLORID, VATTENFRI [STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1828	SVAVELKLORIDER [SULPHUR CHLORIDES]	8	-	I	-	0	E0	P602	-	-	-
1829	SVAVELTRIOXID, STABILISERAD [SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED]	8	-	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1830	SVAVELSYRA, med över 51 % syra [SULPHURIC ACID with more than 51% acid]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1831	SVAVELSYRA, RYKANDE [SULPHURIC ACID, FUMING]	8	6.1	I	-	0	E0	P602	-	-	-
1832	SVAVELSYRA, ANVÄND [SULPHURIC ACID, SPENT]	8	-	II	113	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
1833	SVAVELSYRLIGHET [SULPHUROUS ACID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1834	SULFURYLKLORID [SULPHURYL CHLORIDE]	8	-	I	-	0	E0	P602	-	-	-
1835	TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSNING [TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1835	TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSNING [TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1836	TIONYLKLORID [THIONYL CHLORIDE]	8	-	I	-	0	E0	P802	-	-	-
1837	TIOFOSFORYLKLORID [THIOPHOSPHORYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1838	TITANTETRAKLORID [TITANIUM TETRACHLORIDE]	8	-	II	-	0	E2	P001	-	IBC02	-
1839	TRIKLORÄTTIKSYRA, FAST [TRICHLOROACETIC ACID, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fuktabsorberande kristallint fast ämne. Reagerar häftigt med vatten och syror under värmeutveckling. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt, frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1825
T10	TP2 TP13	F-A, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klass 4.1.	Vanligtvis en blandning av syror som har använts för nitreringsprocesser. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Förbjuden för transport, såvida inte blandningen är 1) kemiskt stabil och 2) intygats inte innehålla några explosiva föroreningar.	1826
T8	TP2	F-A, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1826
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C.	Färglös vätska. I närvaro av vatten frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1827
T20	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Röda vätskor med kvävande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte och svaveldioxid, irriterande och frätande gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1828
T20	TP4 TP13 TP25 TP26	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Mycket fuktabsorberande fast ämne. Smältpunkten kan vara så låg som 17°C. Reagerar häftigt med vatten under värmeutveckling. Kan orsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1829
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C. För stålfat kategori B.	Färglös, oljig vätska, blandning med relativ densitet över 1,41 upp till 1,84. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1830
T20	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori C. För stålfat kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, oljig vätska, kan vara delvis kristalliserad. Lösning av varierande mängder svaveltrioxid i svavelsyra. Reagerar häftigt med vatten och organiskt material under värmeutveckling. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1831
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C. För stålfat kategori B.	Svavelsyra, vanligtvis med hög koncentration, som har använts för kemiska processer. Höggradigt frätande på de flesta metaller.	1832
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Lösning av svaveldioxid i vatten, med kvävande lukt. Frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1833
T20	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Kokpunkt: 69°C. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1834
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Blandbar med vatten. Reagerar häftigt med syror.	1835
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	1835
T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul eller röd vätska. Kokpunkt: 79°C. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte och svaveldioxid, irriterande och frätande gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1836
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1837
T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1838
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Färglösa, fuktabsorberande kristaller. Smältpunkt hos det rena ämnet: 58°C. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1839

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1840	ZINKKLORIDLÖSNING [ZINC CHLORIDE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1841	AMMONIAKACETALDEHYD [ACETALDEHYDE AMMONIA]	9	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3 B6
1843	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, FAST [AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1845	KOLDIOXID, FAST (TORRIS) [CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)]	9	-	III	297	0	E0	P003	PP18	-	-
1846	KOLTETRAKLORID [CARBON TETRACHLORIDE]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1847	KALIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten [POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1848	PROPIONSYRA med minst 10 men under 90 viktprocent syra [PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid, by mass]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1849	NATRIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten [SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1851	MEDICIN, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S. [MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1	-	II	221	100 ml	E4	P001	-	-	-
1851	MEDICIN, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S. [MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1	-	III	221 223	5 l	E1	P001 LP01	-	-	-
1854	BARIUMLEGERINGAR, PYROFORA [BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC]	4.2	-	I	-	0	E0	P404	PP31	-	-
1855	KALCIUM, PYROFORT eller KALCIUMLE- GERINGAR, PYROFORA [CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC]	4.2	-	I	-	0	E0	P404	PP31	-	-
1856	TRASOR, OLJIGA [RAGS, OILY]	4.2	-	-	29 117	0	E0	P003	PP19	IBC08	B6
1857	TEXTILAVFALL, VÅTT [TEXTILE WASTE, WET]	4.2	-	III	117	0	E1	P410	-	-	-
1858	HEXAFLUORPROPEN (KÖLDMEDIUM R 1216) [HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGE- RANT GAS R 1216)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1859	KISELTETRAFLUORID [SILICON TETRAFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1860	VINYLFUORID, STABILISERAD [VINYL FLUORIDE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1862	ETYLKROTONAT [ETHYL CROTONATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1863	JETBRÄNSLE [FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE]	3	-	I	-	500 ml	E3	P001	-	-	-
1863	JETBRÄNSLE [FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. Svagt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1840
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "På avstånd från" livsmedel.	Vitt, kristallint fast ämne. Lösligt i vatten. Då den upphettas sönderfaller den i ammoniak och acetaldehyd.	1841
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter. "Skilt från" klass 3 och 4.1. "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" klass 1.	Kan underhålla förbränning och brinna utan syre. Utvecklar i en brand giftiga ångor. Bildar extremt känsliga explosiva föreningar med bly, silver eller andra tungmetaller och deras föreningar. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1843
-	-	F-C, S-V	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig gas i vit, fast form. Utvecklar långsamt ångor som är tyngre än luft (1,5). Inandning av ångorna kan leda till medvetlöshet. Kan orsaka svåra brännskador i kontakt med huden.	1845
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med tunga, bedövande ångor. Ej brandfarlig, i en brand utvecklar den extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1846
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Kristallint fast ämne. Smältpunkt: 60°C. Reagerar häftigt med syror och utvecklar svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Svagt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1847
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Frätande på bly och de flesta andra metaller. Bränner huden. Ångorna irriterar slemhinnor.	1848
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Gulaktigt skära eller vita fuktabsorberande kristaller, flingor eller bitar. Smältpunkt: 50°C. Lösligt i vatten. Reagerar häftigt med syror och utvecklar svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Svagt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1849
-	-	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1851
-	-	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1851
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Benägna att självantända i luft. Om de skakas kan de avge gnistor. I kontakt med vatten, avger de väte, en brandfarlig gas.	1854
-	-	F-G, S-M	Kategori D.	Benägna att självantända i luft. Om de skakas kan de avge gnistor. I kontakt med vatten, avger de väte, en brandfarlig gas.	1855
-	-	F-A, S-J	Kategori A.	Benägna att självantända i luft, beroende på oljeinnehållet.	1856
-	-	F-A, S-J	Kategori A.	Benägna att självantända i luft, beroende på fuktinnehållet.	1857
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (5,2).	1858
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas med stickande lukt. Frätande på metaller. I fuktig luft avges fluorväte. Mycket tyngre än luft (3,6). Höggradigt irriterande på hud, ögon och slemhinnor.	1859
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 2,9 % till 29 %. Tyngre än luft (1,6).	1860
T4	TP2	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 2°C c.c. Ej blandbart med vatten.	1862
T11	TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Kategori E.	Kokpunktsintervall: -14°C och uppåt. Ej blandbart med vatten.	1863
T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori B.	Ej blandbart med vatten.	1863

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1863	JETBRÄNSLE [FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1865	n-PROPYLNITRAT [PROPYL NITRATE]	3	-	II	26	1 l	E2	P099	-	-	-
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig [RESIN SOLUTION flammable]	3		I	-	500 ml	E3	P001	-	-	-
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig [RESIN SOLUTION flammable]	3		II		5 l	E2	P001	PP1	IBC02	-
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig [RESIN SOLUTION flammable]	3		III	223 955	5 l	E1	P001 LP01	PP1	IBC03	-
1868	DEKABORAN [DECABORANE]	4.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	PP31	IBC06	B2
1869	MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGAR, med över 50 % magnesium, i pellets, spånor eller remsor [MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons]	4.1	-	III	59 920	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1870	KALIUMBORHYDRID [POTASSIUM BOROXYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
1871	TITANHYDRID [TITANIUM HYDRIDE]	4.1	-	II	-	1 kg	E2	P410	PP31 PP40	IBC04	-
1872	BLYDIOXID [LEAD DIOXIDE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1873	PERKLORSYRA, med över 50 vikt-% men högst 72 vikt-% syra [PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass]	5.1	8	I	900	0	E0	P502	PP28	-	-
1884	BARIUMOXID [BARIUM OXIDE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1885	BENSIDIN [BENZIDINE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1886	BENSYLIDENKLORID [BENZYLIDENE CHLORIDE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1887	BROMKLORMETAN [BROMOCHLOROMETHANE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1888	KLOROFORM [CHLOROFORM]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1889	CYANBROMID [CYANOGEN BROMIDE]	6.1	8 P	I	-	0	E5	P002	PP31	-	-
1891	ETYLbROMID [ETHYL BROMIDE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	B8
1892	ETYLDIKLORARSIN [ETHYLDICHLOROARSINE]	6.1	P	I	-	0	E5	P602	-	-	-
1894	FENYLKVICKSILVER(II)HYDROXID [PHENYLMERCURIC HYDROXIDE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1863
-	-	F-E, S-D	Kategori D. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Vit till halmfärgad vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: 20°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 100 %. Ej blandbar med vatten. Oxiderande material. Kan explodera vid uppvärmning. Skadlig vid förtäring eller inandning.	1865
T11	TP1 TP8 TP28	F-E, S-E	Kategori E.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen.	1866
T4	TP1 TP8	F-E, S-E	Kategori B.	Se ovan.	1866
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1866
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori A. "Skilt från" klass 5.1	Färglösa kristaller. Något lösligt i vatten. Ångorna kan bilda explosiv blandning i luft. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1868
T1	TP33	F-G, S-G	Kategori A. "På avstånd från" flytande halogenerade kolväten. "Skilt från" klass 5.1, syror, alkalier och järnoxid.	Silvervit metall. Brinner med intensivt vitt sken och värme. I kontakt med vatten, särskilt saltvatten, kan väte utvecklas, en brandfarlig gas. Reagerar lätt med syror och frätande alkalier och utvecklar väte. Reagerar lätt med järnoxid och ger en termiteffekt. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	1869
-	-	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vitt, kristallint pulver. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	1870
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori E.	Mörkgrått pulver eller kristaller.	1871
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Brunt pulver eller kristaller. Olöslig i vatten. Skadlig vid förtäring.	1872
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. "Skilt från" klass 4.1.	Färglös vätska. Blandningar med brännbara material kan självantända och utsatt för brand, genom slag eller friktion, kan den orsaka explosion. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1873
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt fast ämne. Utvecklar värme i kontakt med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1884
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt, kristallint fast ämne. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1885
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska som avger ångor, vilka är irriterande för ögon och hud ("tårgas"). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1886
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Klar, färglös, flyktig vätska med kloroformliknande lukt. Ej blandbar med vatten. Utvecklar i en brand extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1887
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska. Kokpunkt: 60°C. Ej brandfarlig. Utvecklar i en brand extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Bedövningsmedel.	1888
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglösa kristaller som avger giftiga ångor, vilka är irriterande och framkallar tårar. Smältpunkt: c:a 52°C. Kokpunkt: c:a 62°C. I kontakt med vatten utvecklas bromväte och cyanväte, vilka är höggradigt giftiga, brandfarliga och frätande gaser. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1889
T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska som avger irriterande ångor med sövande verkan. Kokpunkt: 38°C. Ångorna kan antändas av en elektrisk gnista eller liknande tändkällor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1891
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska som avger irriterande ångor ("tårgas"). Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1892
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1894

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1895	FENYLVICKSILVER(II)NITRAT [PHENYLMERCURIC NITRATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
1897	TETRAKLORETYLEN (PERKLORETYLEN) [TETRACHLOROETHYLENE]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1898	ACETYLJODID [ACETYL IODIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1902	DIISOOKTYLFOSFAT [DIISOCTYL ACID PHOSPHATE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1905	SELENSYRA [SELENIC ACID]	8	-	I	-	0	E0	P002	-	IBC07	B1
1906	RETSYRA [SLUDGE ACID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1907	NATRONKALK, med mer än 4% natrium- hydroxid [SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide]	8	-	III	62	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1908	KLORITLÖSNING [CHLORITE SOLUTION]	8		II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1908	KLORITLÖSNING [CHLORITE SOLUTION]	8		III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1910	KALCIUMOXID	8	-	-	960	-	-	-	-	-	-
1911	DIBORAN [DIBORANE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1912	METYLKLORID OCH DIKLORMETAN, BLANDNING [METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE, MIXTURE]	2.1	-	-	228	0	E0	P200	-	-	-
1913	NEON, KYLT, FLYTANDE [NEON, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P203	-	-	-
1914	BUTYLPROPIONATER [BUTYL PROPIONATES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1915	CYKLOHEXANON [CYCLOHEXANONE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller eller pulver. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1895
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med eterisk lukt. Utvecklar i en brand extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1897
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar jodväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar slemhinnor.	1898
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Oljig vätska. Svagt frätande på de flesta metaller.	1902
-	-	F-A, S-B	Kategori B.	Ett brett sortiment av frätande vätskor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1903
-	-	F-A, S-B	Kategori B.	Se ovan.	1903
-	-	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	1903
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vitt, mycket fuktabsorberande, kristallint fast ämne. Smältpunkt: 50°C. Löslig i vatten. Reagerar häftigt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1905
T8	TP2 TP28	F-A, S-B	Kategori C. För metallfat kategori B.	Avfalls- eller restsvavelsyra, vanligtvis en biprodukt från raffinering av olja eller råbensener. Höggradigt frätande på de flesta metaller.	1906
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fuktabsorberande, kornig blandning av natriumhydroxid och kalciumhydroxid. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1907
T7	TP2 TP24	F-A, S-B	Kategori B. "På avstånd från" syror. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Färglös vätska. I kontakt med syror utvecklas mycket irriterande och frätande gaser. Oxiderande lösning. Kan orsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. Svagt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1908
T4	TP2 TP24	F-A, S-B	Kategori B. "På avstånd från" syror. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Se ovan.	1908
-	-	-	-	Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, men kan omfattas av bestämmelser för transport av farligt gods med andra transportsätt.	
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor.	Kondenserad, brandfarlig, giftig, färglös gas med obehaglig lukt. Explosionsgränser: 0,9 % till 98 %. Lättare än luft (0,95). Kan sönderdelas över -18°C med bildning av väte och borhydrider. Självantändningstemperatur: 90°C. Giftig vid inandning, bildar borsyra och vatten genom hydrolys i lungorna.	1911
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Lösning av den brandfarliga gasen metylklorid, UN 1063, i vätskan diklormetan.	1912
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori B.	Kondenserad, inert gas. Lättare än luft (0,7).	1913
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Flampunkt: 32°C c.c. Ej blandbara med vatten.	1914
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 38°C till 44°C c.c. Explosionsgränser: 1,1 % till 9,4 %. Ej blandbar med vatten.	1915

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1916	2,2-DIKLORDIETYLETER [2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1917	ETYLAKRYLAT, STABILISERAT [ETHYL ACRYLATE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1918	ISOPROPYLBENSEN [ISOPROPYLBENZENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1919	METYLAKRYLAT, STABILISERAT [METHYL ACRYLATE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1920	NONANER [NONANES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1921	PROPYLENIMIN, STABILISERAT [PROPYLENEIMINE, STABILIZED]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1922	PYRROLIDIN [PYRROLIDINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1923	KALCIUMDITIONIT (KALCIUMHYDRO- SULFIT) [CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HY- DROSULPHATE)]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
1928	METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER [METHYLMAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER]	4.3	3	I	-	0	E0	P402	-	-	-
1929	KALIUMDITIONIT (KALIUMHYDROSUL- FIT) [POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
1931	ZINKDITIONIT (ZINKHYDROSULFIT) [ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULP- HITE)]	9	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1932	ZIRKONIUMRESTER [ZIRCONIUM, SCRAP]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
1935	CYANIDLÖSNING, N.O.S. [CYANIDE SOLUTION, N.O.S.]	6.1	P	I	-	0	E5	P001	-	-	-
1935	CYANIDLÖSNING, N.O.S. [CYANIDE SOLUTION, N.O.S.]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
1935	CYANIDLÖSNING, N.O.S. [CYANIDE SOLUTION, N.O.S.]	6.1	P	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1938	BROMÄTTIKSYRA, LÖSNING [BROMOACETIC ACID, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1938	BROMÄTTIKSYRA, LÖSNING [BROMOACETIC ACID, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1939	FOSFOROXIBROMID [PHOSPHORUS OXYBROMIDE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
1940	TIOGLYKOLSYRA [THIOGLYCOLIC ACID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1941	DIBROMDIFLUORMETAN [DIBROMODIFLUOROMETHANE]	9	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	-	-

T7	TP2	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös brandfarlig vätska. Flampunkt: 55°C c.c. Ej blandbar med vatten, men reagerar med det och bildar frätande och giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1916
T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 16°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % till 14 %. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1917
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska med kloroformliknande lukt. Flampunkt: 31°C c.c. Explosionsgränser: 0,9 % till 6,5 %. Ej blandbar med vatten.	1918
T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, flyktig vätska med stickande lukt. Flampunkt: -3°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 25 %. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1919
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglösa vätskor. Explosionsgränser: 0,8 % till 2,9 %. n-NONAN: flampunkt 31°C c.c. Ej blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1920
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: -4°C c.c. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon.	1921
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös till blekgul vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 3°C c.c. Reagerar häftigt med syror. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1922
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt.	Benäget till självupphettning och självantändning i luft och att avge svaveldioxid, en irriterande gas.	1923
-	-	F-G, S-L	Kategori D.	Färglös, gulaktig vätska. Sönderfaller häftigt i kontakt med vatten. Spill kommer att självantända.	1928
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt.	Benäget till självupphettning och självantändning i luft och att avge svaveldioxid, en irriterande gas.	1929
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "På avstånd från" klass 6.2 och 8. På avstånd från klass 6.2 och syror.	Vitt, amorft fast material. Lösligt i vatten. Benägen att upphettas vid kontakt med fukt och upphettningen leder till utveckling av svaveldioxid, en intensivt irriterande gas. Utvecklar även svaveldioxid vid kontakt med syror.	1931
T1	TP33	F-G, S-L	Kategori D.	Partikelstorlek över 0,840 mm. Lättantändlig; kan självantända i luft. I kontakt med vatten kan väte utvecklas, en brandfarlig gas.	1932
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vätska som avger giftiga ångor. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1935
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror	Se ovan.	1935
T7	TP2 TP13 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror	Se ovan.	1935
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Frätande på de flesta metaller. Skadlig vid förtäring. Orsakar brännskador på ögon och hud.	1938
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1938
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori C. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa kristaller. Smältpunkt: 56°C. Frätande på de flesta metaller. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar bromväte, en giftig och frätande gas som uppträder som vita ångor. Reagerar häftigt med organiska material (t.ex. trä, bomull, halm) och försäker brand. Sönderfaller vid upphettning och avger giftiga och frätande gaser. I en brand utvecklar den giftiga och frätande gaser. I närvaro av fukt högggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	1939
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska med stark, mycket otrevlig lukt. Frätande på de flesta metaller. Skadlig vid förtäring.	1940
T11	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Avskärmas från värmestrålning.	Färglös, tung vätska. Kokpunkt: 24°C. Ej blandbar med vatten. I en brand kan den utveckla giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Irriterande på hud, ögon och slemhinnor.	1941

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1942	AMMONIUMNITRAT, med högst 0,2 % brännbara ämnen (beräknat på alla ingående organiska ämnens kolinnehåll), fritt från andra tillsatta ämnen [AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances including any organic substance calculated as carbon to the exclusion of any other added substance]	5.1	-	III	306 952	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
1944	SÄKERHETSTÄNDSTICKOR [MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)]	4.1	-	III	293 294	5 kg	E1	P407	-	-	-
1945	TÄNDSTICKOR, VAX [MATCHES, WAX 'VESTA']	4.1	-	III	294	5 kg	E1	P407	-	-	-
1950	AEROSOLER [AEROSOLS]	2 Se SP63	-	-	63 190 277 327 959	Se SP277	E0	P003 LP02	PP17 PP87 L2	-	-
1951	ARGON, KYLT, FLYTANDE [ARGON, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P203	-	-	-
1952	ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING med högst 9 % etenoxid [ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1953	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S [COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.3	2.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
1954	KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. [COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.1	-	-	274	0	E0	P200	-	-	-
1955	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S. [COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.]	2.3	-	-	274	0	E0	P200	-	-	-
1956	KOMPRIMERAD GAS, N.O.S. [COMPRESSED GAS, N.O.S.]	2.2	-	-	274 292	120 ml	E1	P200	-	-	-
1957	DEUTERIUM, KOMPRIMERAT [DEUTERIUM, COMPRESSED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1958	1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 114) [1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1959	1,1-DIFLUORETEN (KÖLDMEDIUM R 1132A) [1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1961	ETAN, KYLT, FLYTANDE [ETHANE, REFRIGERATED LIQUID]	2.1	-	-	-	0	E0	P203	-	-	-
1962	ETEN [ETHYLENE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-

T1 BK2	TP33	F-H, S-Q	Kategori C. Kategori A endast om de särskilda stuvningsbestämmelserna i 7.1.11.5 är uppfyllda. "På avstånd från" värmekällor. "Skilt från" klass 4.1 brännbart material (särskilt vätskor), bromater, klorater, kloriter, hypokloriter, nitriter, perklorater, permanganater och metallpulver.	Kristaller, granulat eller korn. Lösligt i vatten. Underhåller förbränning. En större brand ombord i ett fartyg som transporterar detta ämne kan innebära explosionsrisk i händelse av förorening (t.ex. av oljebränsle) eller kraftig inneslutning. En närliggande detonation kan också innebära explosionsrisk. Vid kraftig upphettning sönderfaller det och avger giftiga gaser och gaser som underhåller förbränning.	1942
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Avsedda att tändas mot en särskilt preparerad yta.	1944
-	-	F-A, S-I	Kategori B.	Antänds genom friktion, en preparerad yta kan behövas.	1945
-	-	F-D, S-U	För AEROSOLER med volym högst 1 l: Kategori A. Separation som för klass 9, men "på avstånd från" värmekällor och "skilt från" klass 1 med undantag av riskgrupp 1.4. För AEROSOLER med volym över 1 l: Kategori B. Separation som för tillämplig riskgrupp i klass 2. För AVFALLSAEROSOLER: Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen och på avstånd från värmekällor. Separation som för tillämplig riskgrupp i klass 2.	-	1950
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori B.	Kondenserad, inert gas. Tyngre än luft (1,4).	1951
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas med eterliknande lukt. Explosionsgränser: 31 % till 52 %. Tyngre än luft (1,5).	1952
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	1953
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	1954
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	1955
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	-	1956
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, luktlös gas. Mycket lättare än luft (0,14).	1957
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas med kloroformliknande lukt. Mycket tyngre än luft (5,9). Kokpunkt: 4°C.	1958
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 2,3 % till 25 %. Mycket tyngre än luft (2,2).	1959
T75	TP5	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas med svag lukt. Explosionsgränser: 3 % till 16 %. Något tyngre än luft (1,05).	1961
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 3 % till 34 %. Något lättare än luft (0,98).	1962

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1963	HELIUM, KYLT, FLYTANDE [HELIUM, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P203	-	-	-
1964	KOLVÄTEGAS, BLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S. [HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.]	2.1		-	274	0	E0	P200	-	-	-
1965	KOLVÄTEGAS, BLANDNING, KONDENSERAD, N.O.S. [HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.]	2.1		-	274	0	E0	P200	-	-	-
1966	VÄTE, KYLT, FLYTANDE [HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID]	2.1	-	-	-	0	E0	P203	-	-	-
1967	INSEKTCID, GASFORMIG, GIFTIG, N.O.S. [INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.]	2.3		-	274	0	E0	P200	-	-	-
1968	INSEKTCID, GASFORMIG, N.O.S. [INSECTICIDE GAS, N.O.S.]	2.2		-	274	120 ml	E1	P200	-	-	-
1969	ISOBUTAN [ISOBUTANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1970	KRYPTON, KYLT, FLYTANDE [KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P203	-	-	-
1971	METAN, KOMPRIMERAD eller NATURGAS, KOMPRIMERAD, med hög metanhalt [METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1972	METAN, KYLT, FLYTANDE, eller NATURGAS, KYLD, FLYTANDE, med hög metanhalt [METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content]	2.1	-	-	-	0	E0	P203	-	-	-
1973	KLORDIFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING, med konstant kokpunkt och ca 49 % klordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 502) [CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with a fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1974	KLORDIFLUORBROMMETAN (KÖLDMEDIUM R12B1) [CHLORODIFLUOROBROMO- METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1975	KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXID, BLANDNING (KVÄVEMONOXID- OCH KVÄVEDIOXID, BLANDNING) [NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE, MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1976	OKTAFLUOROCYCLOBUTAN (KÖLDMEDIUM RC 318) [OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1977	KVÄVE, KYLT, FLYTANDE [NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	914	120 ml	E1	P203	-	-	-

T75	TP5 TP34	F-C, S-V	Kategori B.	Kondenserad, inert gas. Mycket lättare än luft (0,14).	1963
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätgasblandning erhållen av naturgas eller genom destillering av mineralolja, kol, m.m. Kan innehålla propan, cyklopropan, propen, butan, buten, etc., i olika proportioner. Tyngre än luft.	1964
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad brandfarlig kolvätgas erhållen av naturgas eller genom destillering av mineralolja, kol, m.m. Kan innehålla propan, cyklopropan, propen, butan, buten, etc., i olika proportioner. Tyngre än luft.	1965
T75	TP5 TP23 TP34	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor.	Kondenserad, brandfarlig, luktlös gas. Explosionsgränser: 4 % till 75 %. Mycket lättare än luft (0,07).	1966
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftiga blandningar av insektsmedel med kondenserade gaser. Dessa blandningar kan vara brandfarliga.	1967
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarliga och ej giftiga blandningar av insektsmedel med kondenserade gaser.	1968
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarligt kolväte. Tyngre än luft.	1969
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori B.	Kondenserad, inert gas. Mycket tyngre än luft (2,9).	1970
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 5 % till 16 %. Lättare än luft (metan 0,55).	1971
T75	TP5	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig gas. Explosionsgränser: 5 % till 16 %. Lättare än luft (metan 0,55).	1972
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (4,2).	1973
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (5,7).	1974
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 7.	Ej brandfarlig, giftiga och frätande, bruna gasblandningar av varierande sammansättning med stickande lukt. Kraftigt oxidationsmedel. Tyngre än luft. Högrgradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Giftigt vid inandning med fördröjd verkan som fosgen.	1975
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (7,0).	1976
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori D.	Kondenserad, ej brandfarlig, luktlös gas. Lättare än luft (0,97). Åtgärder för att emballera det flytande kvävet och armarur i användning ska vara ändamålsenliga med avseende på den inneboende faran för containerns eller fartygets struktur av effekten av felaktig användning eller oavsiktligt utflöde av gasen.	1977

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1978	PROPAN [PROPANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
1982	TETRAFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R14) [TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 133A) [1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1984	TRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 23) [TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	I	274	0	E0	P001	-	-	-
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1987	ALKOHOLER, N.O.S. [ALCOHOLS, N.O.S.]	3		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1987	ALKOHOLER, N.O.S. [ALCOHOLS, N.O.S.]	3		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	I	274	0	E0	P001	-	-	-
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1989	ALDEHYDER, N.O.S. [ALDEHYDES, N.O.S.]	3		I	274	0	E3	P001	-	-	-
1989	ALDEHYDER, N.O.S. [ALDEHYDES, N.O.S.]	3		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1989	ALDEHYDER, N.O.S. [ALDEHYDES, N.O.S.]	3		III	223 274	1 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1990	BENSALDEHYD [BENZALDEHYDE]	9	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1991	KLOROPREN, STABILISERAD [CHLOROPRENE, STABILIZED]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	I	274	0	E0	P001	-	-	-
1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Explosionsgränser: 2,3 % till 9,5 %. Tyngre än luft (1,56).	1978
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (3,1).	1982
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (4,1). Kokpunkt: 7°C.	1983
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (2,4).	1984
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1986
T11	TP2 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1986
T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1986
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B.	-	1987
T7	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori A.	-	1987
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1988
T11	TP2 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1988
T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1988
T11	TP1 TP27	F-E, S-D	Kategori E.	-	1989
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B.	-	1989
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	-	1989
T2	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös eller gulaktig, flyktig olja med lukt av bittermandel. Något löslig i vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	1990
T14	TP2 TP6 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: -20°C c.c. Explosionsgränser: 2,5 % till 12 %. Något löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1991
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig vätska som inte är uttryckligen nämnd i denna klass eller motsvarande dess egenskaper i någon annan klass. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1992
T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	1992

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.]	3		I	274	0	E3	P001	-	-	-
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.]	3		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.]	3		III	223 274 955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
1994	JÄRNKARBONYL [IRON PENTACARBONYL]	6.1	3	I	-	0	E5	P601	-	-	-
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och förskuren bitumen [TARS, LIQUID including road asphalt and oils, bitumen and cut backs]	3		II		5 l	E2	P001	-	IBC02	-
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och förskuren bitumen [TARS, LIQUID including road asphalt and oils, bitumen and cut backs]	3		III	955	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2000	CELLULOID i block, stänger, blad, rör etc., dock inte avfall [CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap]	4.1	-	III	223	5 kg	E1	P002 LP02	PP7	-	-
2001	KOBOLTNAPHTENATER, PULVER [COBALT NAPHTHENATES, POWDER]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2002	CELLULOID, RESTER [CELLULOID, SCRAP]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP8	IBC08	B3
2004	MAGNESIUMDIAMID [MAGNESIUM DIAMIDE]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	-
2006	PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELFHEATING, N.O.S.]	4.2		III	274	0	E1	P002	-	-	-
2008	ZIRKONIUMPULVER, TORRT [ZIRCONIUM POWDER, DRY]	4.2	-	I	-	0	E0	P404	PP31	-	-
2008	ZIRKONIUMPULVER, TORRT [ZIRCONIUM POWDER, DRY]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
2008	ZIRKONIUMPULVER, TORRT [ZIRCONIUM POWDER, DRY]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
2009	ZIRKONIUM, TORRT, plåtar, band eller lindad tråd [ZIRCONIUM, DRY finished sheets, strip or coiled wire]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	-	-
2010	MAGNESIUMHYDRID [MAGNESIUM HYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
2011	MAGNESIUMFOSFID [MAGNESIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
2012	KALIUMFOSFID [POTASSIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-

T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	1992
T11	TP1 TP27	F-E, S-E	Kategori E.	-	1993
T7	TP1	F-E, S-E	Kategori B.	-	1993
T4	TP1 TP29	F-E, S-E	Kategori A.	-	1993
T22	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul till mörkröd, flyktig brandfarlig vätska. Flampunkt: -15°C c.c. Explosionsgränser: 3,7 % till 12,5 %. Kan reagera med vatten eller vattenångor och utveckla kolmonoxid, som är en giftig gas. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	1994
T3	TP3 TP29	F-E, S-E	Kategori B.	Lättflytande vätskor beredda genom att blanda asfalt med petroleumdestillat. Stickande lukt. Ej blandbara med vatten.	1999
T1	TP3	F-E, S-E	Kategori A.	Se ovan.	1999
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Antänds lätt. Utvecklar i en brand giftiga ångor; i slutna lastutrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft.	2000
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Brunt, amorft pulver. Olösligt i vatten. Lättantändligt.	2001
-	-	F-A, S-J	Kategori D.	Antänds lätt. Utvecklar i en brand giftiga ångor; i slutna lastutrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft.	2002
T3	TP33	F-G, S-M	Kategori C.	Vitt pulver. Självantänder i luft. Reagerar häftigt i kontakt med vatten.	2004
-	-	F-A, S-G	Kategori C.	-	2006
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Amorft pulver. Benäget att självantända i luft. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	2008
T3	TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Se ovan.	2008
T1	TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Se ovan.	2008
-	-	F-G, S-M	Kategori D.	Hård, silvrig metall, benägen att självantända i luft.	2009
-	-	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vita kristaller. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	2010
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Fast ämne. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2011
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Fast ämne. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2012

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2013	STRONTIUMFOSFID [STRONTIUM PHOSPHIDE]	4.3	6.1	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
2014	VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 20 % men högst 60 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs) [HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)]	5.1	8	II	-	1 kg	E2	P504	PP10	IBC02	B5
2015	VÄTEPEROXID, STABILISERAD, eller VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 60 % väteperoxid [HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide]	5.1	8	I	-	0	E0	P501	-	-	-
2016	AMMUNITION, GIFTIG, ICKE EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad [AMMUNITION, TOXIC, NON- EXPLOSIVE without burster or expelling charge, nonfuzed]	6.1	-	II	-	0	E0	P600	-	-	-
2017	TÄRGASAMMUNITION, ICKE-EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad [AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, nonfuzed]	6.1	8	II	-	0	E0	P600	-	-	-
2018	KLORANILINER, FASTA [CHLOROANILINES, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2019	KLORANILINER, FLYTANDE [CHLOROANILINES, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2020	KLORFENOLER, FASTA [CHLOROPHENOLS, SOLID]	6.1	-	III	205	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2021	KLORFENOLER, FLYTANDE [CHLOROPHENOLS, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2022	KRESYLSYRA [CRESYLIC ACID]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2023	EPIKLORHYDRIN [EPICHLOROHYDRIN]	6.1	3 P	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1	P	I	43 66	0	E5	P001	-	-	-
2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1	P	II	43 66	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1	P	III	43 66 223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. [MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	I	43 66	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. [MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	II	43 66	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

-	-	F-G, S-N	Kategori E. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Fast ämne. Reagerar med syror eller sönderfaller långsamt i kontakt med vatten eller fuktig luft och utvecklar fosfin, en självantändande och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2013
T7	TP2 TP6 TP24	F-H, S-Q	Kategori D. Avskärmas från värmestrålning. "Skilt från" permanganater och klass 4.1. Se 7.2.1.13.1.2	Färglös vätska. Sönderfaller långsamt och utvecklar syre; sönderfallshastigheten ökar i kontakt med metaller, utom aluminium. I kontakt med brännbara material kan den förorsaka brand eller explosion. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Även fastän stabiliserade kan dessa lösningar avge syre.	2014
T9	-	F-H, S-Q	Kategori D. Avskärmas från värmestrålning. "Skilt från" permanganater och klass 4.1.	Färglös vätska. Sönderfaller långsamt och utvecklar syre; sönderfallshastigheten ökar i kontakt med metaller, utom aluminium. Sönderdelas kraftigt vid kontakt med permanganater. I en brand kan blandningar med brännbart material vara explosiva. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Även fastän stabiliserade kan dessa lösningar avge syre.	2015
-	-	F-A, S-A	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Innehållet kan avge giftiga ångor eller rök. Gaser som avges är giftiga vid hudkontakt eller inandning.	2016
-	-	F-A, S-B	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Innehållet kan avge irriterande ångor eller rök med tårframkallande verkan.	2017
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristallint fast ämne. Smältpunkt hos rent p-kloranilin: c:a 70°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2018
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Kan vara blandning av två av isomererna (t.ex. orto-och meta-) av kloranilin. Reagerar med syror. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2019
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2020
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2021
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori B.	Färglös till brunaktigt gul vätskeblandning med fenolliknande lukt. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Kresylsyra är en samlingsbenämning för blandningar av kresoler och högre alkylfenoler i varierande proportioner. I allmänhet innehåller den över 95 % fenolföreningar.	2022
T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös brandfarlig vätska med kloroformliknande lukt. Flampunkt: c:a 32°C c.c. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2023
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2024
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2024
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2024
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2025
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2025

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. [MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	III	43 66 223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2026	FENYLVICKSILVERFÖRENING, N.O.S. [PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.]	6.1	P	I	43	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2026	FENYLVICKSILVERFÖRENING, N.O.S. [PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.]	6.1	P	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2026	FENYLVICKSILVERFÖRENING, N.O.S. [PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.]	6.1	P	III	43 223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2027	NATRIUMARSENIT, FAST [SODIUM ARSENITE, SOLID]	6.1	-	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2028	RÖKBOMBER, ICKE-EXPLOSIVA, med frätande vätska utan drivanordning [BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device]	8	-	II	-	0	E0	P803	-	-	-
2029	HYDRAZIN, VATTENFRI [HYDRAZINE, ANHYDROUS]	8	3/6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2030	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med över 37 vikt-% hydrazin [HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass]	8	6.1	I	329	0	E0	P001	-	-	-
2030	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med över 37 vikt-% hydrazin [HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass]	8	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2030	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med över 37 vikt-% hydrazin [HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass]	8	6.1	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2031	SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mer än 70 % ren syra [NITRIC ACID other than red fuming, with more than 70% nitric acid]	8	5.1	I	-	0	E0	P001	PP81	-	-
2031	SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med minst 65 % men högst 70 % ren syra [NITRIC ACID other than red fuming, with at least 65% but with not more than 70% nitric acid]	8	5.1	II	-	1 l	E2	P001	PP81	IBC02	B15 B20
2031	SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mindre än 65 % ren syra [NITRIC ACID other than red fuming, with at least 65% but with not more than 70% nitric acid]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	PP81	IBC02	B15 B20
2032	SALPETERSYRA, RÖD RYKANDE [NITRIC ACID, RED FUMING]	8	5.1/6.1	I	-	0	E0	P602	-	-	-
2033	KALIUMMONOXID [POTASSIUM MONOXIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2034	VÄTE OCH METAN, BLANDNING, KOMPRIMERAD [HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2025
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vanligtvis vita kristaller eller pulver. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2026
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2026
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2026
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gråaktigt vitt pulver. Löslig i vatten. Reagerar med oxiderande ämnen och utvecklar värme. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2027
-	-	F-A, S-B	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Frätande innehåll utvecklar tjock rök i kontakt med luft. Frätande innehåll kan förorsaka syrabrännskador på hud.	2028
-	-	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1. "Skilt från" syror.	Färglös, brandfarlig vätska med ammoniakliknande lukt. Flammpunkt: 52°C c.c. Reagerar häftigt med syror. Blandbar med vatten. Höggradigt reaktivt reduktionsmedel. Självantänder i kontakt med porösa material såsom jord, trä eller tyg. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2029
T10	TP1 TP13	F-A, S-B. Om brandfarligt: F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Kraftigt reduktionsmedel, brinner lätt. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2030
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2030
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2030
T10	TP2 TP13	F-A, S-Q	Kategori D. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Färglös vätska. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm och utvecklar höggradigt giftiga gaser (bruna ångor). Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2031
T8	TP2	F-A, S-Q	Kategori D. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Färglös vätska. Oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm och utvecklar höggradigt giftiga gaser (bruna ångor). Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	
T8	TP2	F-A S-B	Kategori D.	Färglös vätska. Oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm och utvecklar höggradigt giftiga gaser (bruna ångor). Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2031
T20	TP2 TP13	F-A, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Brun vätska. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material såsom trä, bomull eller halm. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2032
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Fuktabsorberande, kristallint fast ämne. Reagerar häftigt med vatten under värmeutveckling. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2033
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor.	Brandfarlig, luktlös gasblandning. Mycket lättare än luft.	2034

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R143A) [1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2036	XENON [XENON]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara [RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non refillable]	2	-	-	191 277 303	Se SP277	E0	P003	PP17	-	-
2038	DINITROTOLUENER, FLYTANDE [DINITROTOLUENES, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2044	2,2-DIMETYLPROPAN [2,2-DIMETHYLPROPANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2045	ISOBUTYLALDEHYD (ISOBUTYRALDEHYD) [ISOBUTYL ALDEHYDE (ISOBUTYRALDEHYDE)]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2046	KYMENER [CYMENES]	3	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2047	DIKLORPROPENER [DICHLOROPROPENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2047	DIKLORPROPENER [DICHLOROPROPENES]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2048	DICYKLOPENTADIEN [DICYCLOPENTADIENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2049	DIETYLBESENER [DIETHYLBENZENES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERISKA FÖRENINGAR [DIISOBUTYLENES, ISOMERIC COMPOUNDS]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2051	2-DIMETYLAMINOETANOL [2-DIMETHYLAMINOETHANOL]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2052	DIPENTEN [DIPENTENE]	3	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2053	METYLIISOBUTYLKARBINOL [METHYL ISOBUTYL CARBINOL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2054	MORFOLIN [MORPHOLINE]	8	3	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2055	STYREN, MONOMER, STABILISERAD [STYRENE MONOMER, STABILIZED]	3	-	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2056	TETRAHYDROFURAN [TETRAHYDROFURAN]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2057	TRIPROPEN [TRIPROPYLENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2057	TRIPROPEN [TRIPROPYLENE]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2058	VALERALDEHYD [VALERALDEHYDE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas med svag lukt. Mycket tyngre än luft (2,9).	2035
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, inert gas. Mycket tyngre än luft (4,5).	2036
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Innehåller normalt blandningar av kondenserad butan och propan i olika proportioner för användning i campingkök m.m.	2037
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Ej blandbar med vatten. En kommersiell variant bestående av en blandning av 2,4-, 3,4-och 3,5-isomererna är en oljig vätska. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2038
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig kolvätegas. Explosionsgränser: 1,4 % till 7,2 %. Tyngre än luft (2,48).	2044
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med karakteristisk stickande lukt. Flampunkt: -24°C c.c. Explosionsgränser: 1 % till 12 %. Ej blandbar med vatten.	2045
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med aromatisk lukt. Ej blandbara med vatten. Explosionsgränser: 0,7 % till 5,6 %.	2046
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa eller gula vätskor med sötaktig lukt. Explosionsgränser: 5 % till 14 %. Ej blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2047
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2047
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Det rena ämnet är ett fast ämne med smältpunkt 34°C. Flampunkt: 26°C till 38°C c.c. Kommerciella produkter är vätskor. Ej blandbart med vatten. Skadligt vid förtäring.	2048
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Flampunkt: 49°C till 56°C c.c. Ej blandbara med vatten. Den kommersiella produkten är en blandning av isomerer.	2049
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. Flampunkt: -18°C till 21°C c.c. Explosionsgränser: 0,8 % till 4,8 %. Ej blandbara med vatten.	2050
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös, brandfarlig vätska med fiskliknande lukt. Flampunkt: 31°C c.c. Blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2051
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska med citronliknande lukt. Flampunkt: 43°C c.c. Explosionsgränser: 0,7 % till 6,1 %. Ej blandbar med vatten.	2052
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 41°C c.c. Explosionsgränser: 1 % till 5,5 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2053
T10	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös vätska med fiskliknande lukt. Flampunkt: 38°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 11,2 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid hudkontakt eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2054
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, oljig vätska. Flampunkt: 32°C c.c. Explosionsgränser: 1,1 % till 6,1 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2055
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med eterisk lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 12 %. Blandbar med vatten.	2056
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten.	2057
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2057
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 12°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2058

2059	NITROCELLULOSA, LÖSNING, BRANDFÄRLIG med högst 12,6 % kväve som torrsvikt och högst 55 % nitrocellulosa [NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose]	3	-	I	198	0	E0	P001	-	-	-
2059	NITROCELLULOSA, LÖSNING, BRANDFÄRLIG med högst 12,6 % kväve som torrsvikt och högst 55 % nitrocellulosa [NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose]	3	-	II	198	1 l	E0	P001	-	IBC02	-
2059	NITROCELLULOSA, LÖSNING, BRANDFÄRLIG med högst 12,6 % kväve som torrsvikt och högst 55 % nitrocellulosa [NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose]	3	-	III	198 223	5 l	E0	P001 LP01	-	IBC03	-
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGA GÖDSELMEDEL [AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS]	5.1	-	III	186 306 307 900	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2071	AMMONIUMNITRATHALTIGA GÖDSELMEDEL [AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS]	9	-	III	186 193	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2073	AMMONIAKLÖSNING, i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15°C, med över 35 % men högst 50 % ammoniak [AMMONIA SOLUTION relative density less than 0.880] at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2074	AKRYLAMID, FAST [ACRYLAMIDE, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2075	KLORAL, VATTENFRI, STABILISERAD [CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2076	KRESOLER, FLYTANDE [CRESOLS, LIQUID]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2077	alfa-NAFTYLAMIN [alpha-NAPHTHYLAMINE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2078	TOLUENDIISOCYANAT [TOLUENE DIISOCYANATE]	6.1	-	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2079	DIETYLENTRIAMIN [DIETHYLENETRIAMINE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2186	KLORVÄTE, KYLD, FLYTANDE [HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID]	2.3	8	-	900	-	E0	-	-	-	-
2187	KOLDIOXID, KYLD, FLYTANDE [CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P203	-	-	-

T11	TP1 TP8 TP27	F-E, S-D	Kategori E.	Utvecklar i en brand giftiga nitrösa gaser.	2059
T4	TP1 TP8	F-E, S-D	Kategori B.	Se ovan.	2059
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2059
T1 BK2	TP33	F-H, S-Q	Kategori C. Kategori A endast om de särskilda stuvningsbestämmelserna i 7.1.11.5 är uppfyllda. "Skilt från" klass 4.1 brännbart material (särskilt vätskor), bromater, klorater, kloriter, hypokloriter, nitriter, perklorater, permanganater och metallpulver. "På avstånd från" värmekällor.	Kristaller, granulat eller korn. Helt eller delvis lösliga i vatten. Underhåller förbränning. En större brand ombord i ett fartyg som transporterar detta ämne kan innebära explosionsrisk i händelse av förorening (t.ex. av oljebränsle) eller kraftig inneslutning. En närliggande detonation kan också innebära explosionsrisk. Vid kraftig upphettning sönderfaller det och avger giftiga gaser och gaser som underhåller förbränning.	2067
BK2	-	F-H, S-Q	Kategori A. Beträffande särskilda stuvningsbestämmelser, se 7.1.16.1.	Vanligtvis granulat. Helt eller delvis lösliga i vatten. Dessa blandningar kan råka ut för självgående sönderfall vid upphettning. Temperaturen i en sådan reaktion kan uppgå till 500°C. Sönderfallet när det en gång startat kan spridas genom återstoden och avge gaser som är giftiga. Ingen av dessa blandningar innebär någon explosionsfara.	2071
-	-	F-C, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor. "Skilt från" syror.	Lösning i vatten av ej brandfarlig gas med stickande lukt. Extremt farlig för ögonen. Reagerar häftigt med syror.	2073
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Kristaller eller pulver. Löslig i vatten. Kan polymerisera häftigt vid smältning. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2074
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, lättflytande vätska som utvecklar giftiga ångor vilka är avsevärt tyngre än luft. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2075
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B.	Färglösa till ljusgula vätskor. Blandbara med vatten. Smältpunkt hos m-KRESOL: 12°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2076
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita kristaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2077
T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Avskärmas från värmestrålning.	Färglösa till blekgul vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten men reagerar med det och bildar koldioxid. Smältpunkt: 20°C (ren produkt). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2078
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Gul hygroskopisk vätska med ammoniakartad lukt. Löslig i vatten. Starkt alkalisk, frätande. Kan bilda explosiva blandningar med salpetersyra. Reagerar med oxiderande ämnen. Frätande på koppar och dess legeringar. Vätskan och ångan kan orsaka svåra skador på hud och ögon. Reagerar häftigt med syror.	2079
-	-	-	-	-	2186
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori B.	Ej brandfarlig, kondenserad gas, färglös och luktlös. Tyngre än luft (1,5). Kan inte förbli i flytande tillstånd över 31°C.	2187

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2188	ARSENIKVÄTE (ARSIN) [ARSINE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2189	DIKLORSILAN [DICHLOROSILANE]	2.3	2.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2190	SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD [OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2191	SULFURYLFLUORID [SULPHURYL FLUORIDE]	2.3	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2192	GERMANIUMVÄTE (GERMAN) [GERMANE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2193	HEXAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R116) [HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2194	SELENHEXAFLUORID [SELENIUM HEXAFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2195	TELLURHEXAFLUORID [TELLURIUM HEXAFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2196	VOLFRAMHEXAFLUORID [TUNGSTEN HEXAFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2197	JODVÄTE, VATTENFRITT [HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2198	FOSFORPENTAFLUORID [PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2199	FOSFORVÄTE (FOSFIN) [PHOSPHINE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2200	PROPADIEN, STABILISERAD [PROPADIENE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2201	DIKVÄVEOXID, KYLD, FLYTANDE [NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	5.1	-	-	0	E0	P203	-	-	-
2202	SELENVÄTE, VATTENFRITT [HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2203	KISELVÄTE (SILAN) [SILANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2204	KARBONYLSULFID [CARBONYL SULPHIDE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2205	ADIPONITRIL [ADIPONITRILE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2206	ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S. [ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2206	ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S. [ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, färglös gas med vitlökslukt. Explosionsgränser: 3,9 % till 77,8 %. Mycket tyngre än luft (2,8).	2188
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 2.1, men "på avstånd från" klass 4.3. Se 7.2.1.13.1.2	Brandfarlig, giftig och frätande gas. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2189
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 7.	Ej brandfarlig, giftig och frätande, färglös gas med unken lukt. Kraftigt oxidationsmedel. Reagerar långsamt med vatten eller fuktig luft och avger giftiga och frätande ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Tyngre än luft (1,9). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2190
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig, färglös, luktlös gas. Reagerar med vatten eller fuktig luft och avger giftiga och frätande ångor. Mycket tyngre än luft (3,5). Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2191
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, färglös gas med stickande lukt. Mycket tyngre än luft (2,6).	2192
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig, färglös och luktlös gas. Mycket tyngre än luft (4,8). Kan inte förbli i flytande tillstånd över 24,3°C.	2193
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, giftig och frätande gas. Frätande på glas och på de flesta metaller. Tyngre än luft. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2194
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande färglös gas med obehaglig lukt. Sönderfaller i vatten och utvecklar höggradigt giftiga och frätande ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (7,2). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2195
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande, färglös gas eller gul vätska. Sönderfaller i vatten eller fuktig luft och utvecklar höggradigt giftiga och frätande ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (10,3). Kokpunkt: 19,5°C. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2196
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande färglös gas med stickande lukt. Höggradigt frätande i närvaro av vatten. Mycket tyngre än luft (4,4). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2197
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas med irriterande lukt. Reagerar med vatten eller fuktig luft och avger giftiga och frätande ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (4,3). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2198
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, färglös gas med vitlökslukt. Självantänder i luft. Tyngre än luft (1,2). Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2199
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, färglös gas. Explosionsgränser: 1,7 % till 12 %. Tyngre än luft (1,4). Kokpunkt: -34°C. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2200
T75	TP5 TP22	F-C, S-W	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med något söttaktig lukt. Kraftigt oxidationsmedel. Tyngre än luft (1,5). Kan inte förbli i flytande tillstånd över 36,5°C.	2201
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, färglös gas med obehaglig lukt. Mycket tyngre än luft (2,8). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2202
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" brom och klor.	Brandfarlig, färglös gas med unken lukt. Explosionsgränser: 1 % till 100 %. Självantänder i luft. Kraftigt reduktionsmedel som reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Tyngre än luft (1,1).	2203
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, färglös gas med unken lukt. Mycket tyngre än luft (2,1).	2204
T3	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös, luktlös olja. Sönderfaller över 93°C och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2205
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori E. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätskor med stickande lukt. Ej blandbara med vatten men reagerar med det och bildar koldioxid. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Om de är under däck med mekanisk ventilation, sex luftväxlingar per timme, utom vid transport i slutna containrar, då två luftväxlingar per timme krävs.	2206
T7	TP1 TP13 TP28	F-A, S-A	Kategori E. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2206

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2208	KALCIUMHYPOKLORIT, BLANDNING, TORR, med över 10 % men högst 39 % aktivt klor [CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine]	5.1	-	III	313 314	5 kg	E1	P002	PP85	-	-
2209	FORMALDEHYDLÖSNING, med minst 25% formaldehyd [FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2210	MANEB eller MANEBBEREDNING, med minst 60 vikt-% maneb [MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb]	4.2	4.3 P	III	273	0	E1	P002	-	IBC06	-
2211	POLYMERKULOR, EXPANDERBARA som utvecklar brandfarliga ångor [POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE evolving flammable vapour]	9	-	III	207	5 kg	E1	P002	PP14	IBC08	B3 B6
2212	ASBEST, BLÅ, (krokidolit) eller ASBEST, BRUN, (amosit, mysorit) [BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, mysorite)]	9	-	II	168	1 kg	E2	P002	PP37	IBC08	B2 B4
2213	PARAFORMALDEHYD [PARAFORMALDEHYDE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	PP12	IBC08	B3
2214	FTALSYRAANHYDRID, med mer än 0,05 % maleinsyraanhydrid [PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride]	8	-	III	169 939	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2215	MALEINANHYDRID, SMÅLT [MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN]	8	-	III	-	0	E0	-	-	-	-
2215	MALEINANHYDRID [MALEIC ANHYDRIDE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3

-	-	F-H, S-Q	Kategori D. Lastbärare ska avskämmas från direkt solljus och stuvass skilt från värmekällor. Kollin i lastbärare ska stuvass så att det medger tillräcklig luftcirkulation genom hela lasten. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxid och flytande organiska ämnen.	Vitt eller gulaktigt fast ämne (pulver, granulat eller tablett) med klorliknande lukt. Löslig i vatten. Kan orsaka brand i kontakt med organiskt material eller ammoniakföreningar. Ämnena är benägna till exotermiskt sönderfall vid förhöjda temperaturer. Detta förhållande kan leda till brand eller explosion. Sönderfall kan startas med värme eller föroreningar (t.ex. metallpulver (järn, mangan, kobolt, magnesium) och deras föreningar). Benäget att upphettas långsamt. Reagerar med syror och utvecklar klor, en irriterande, frätande och giftig gas. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Dammet irriterar slemhinnor.	2208
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös, klar vätska, med kvävande stickande lukt. Vanligtvis stabiliserad med metanol. Blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2209
T1	TP33	F-G, S-L	Kategori A. "På avstånd från" livsmedel.	Gult pulver, benäget att upphettas och självantända i luft. Kan utveckla giftiga, irriterande eller brandfarliga ångor i vått tillstånd, utsatt för brand eller i kontakt med syror. Används som medel mot svamp.	2210
T1 BK2	TP33	F-A, S-I	Kategori E. Avskämmas från värmestrålning och skyddas från gnistor och öppen låga. Vid stuvning under däck ska mekanisk ventilation finnas i överensstämmelse med SOLAS-regel II-2/19 (II-2/54) för brandfarliga vätskor med flampunkt under 23°C c.c. Separation som för klass 3, men "skilt från" klass 1, med undantag av riskgrupp 1.4.	Gjutmaterial i form av pärlor eller granulat, som huvudsakligen består av polystyren, polymetylmakrylat eller annat polymermaterial och innehåller 5 % till 8 % av ett flyktigt kolväte, som huvudsakligen är pentan. Under lagring avges en liten del av detta pentan till atmosfären, denna andel ökar vid förhöjd temperatur. Då ämnet lastas i en sluten container eller täckt fordon, ska särskild uppmärksamhet riktas mot kraven i 7.4.2.5.2.	2211
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" livsmedel	Mineralfibrer av varierande längd. Ej brännbar. Inandning av dammet från asbestfibrer är farligt och därför ska exponering alltid undvikas. Förhindra alltid uppkomsten av asbestdamm. Krokidolit (blå asbest) ska betraktas som den farligaste typen av asbest. En säker nivå på luftburen koncentration av asbestfibrer kan uppnås genom effektiv förpackning. Lastutrymmen eller containrar som har innehållit någon typ av rå asbest ska rengöras omsorgsfullt före lossning av återstående last, lastning av annat gods eller utförande av reparations- eller underhållsarbete. Då det är möjligt ska rengöring av lastutrymmen utföras medan fartyget är i en hamn, där lämpliga resurser och utrustning, inklusive ordentlig andningsapparat och skyddsklädsel finns tillgängliga. Delar av kroppen som kan ha utsatts ska omedelbart tvättas noggrant. Allt avfallsmaterial ska samlas i täta och tillslutna säckar för säker hantering i land. Om rengöring inte kan utföras i lossningshamnen, ska i förväg ordnas för att rengöring sker i nästa hamn där nödvändiga resurser finns tillgängliga. Om rengöring av lastutrymmen måste ske till sjöss ska de säkerhetsrutiner som följs och standarden på den utrustning som används vara åtminstone lika effektiva som de som skulle tillämpas i en hamn. Innan sådan rengöring skett ska lastutrymmena i vilka asbesten transporterats förslutas och tillträde till dessa utrymmen förbjudas.	2212
				nödvändiga resurser finns tillgängliga. Om rengöring av lastutrymmen måste ske till sjöss ska de säkerhetsrutiner som följs och standarden på den utrustning som används vara åtminstone lika effektiva som de som skulle tillämpas i en hamn. Innan sådan rengöring skett ska lastutrymmena i vilka asbesten transporterats förslutas och tillträde till dessa utrymmen förbjudas.	
T1 BK2	TP33	F-A, S-G	Kategori A.	Vitt pulver med stickande lukt. Avger formaldehyd, särskilt vid upphettning, som är irriterande för ögon och slemhinnor.	2213
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vitt pulver eller flingor och bitar, innehållande en stor del damm. Smältpunkt: 131°C. Ångan av det smälta ämnet har flampunkten 152°C c.c. och bildar en brandfarlig atmosfär med explosionsgränser 1,7 % till 10,4 %. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Får transporteras i smält tillstånd. Det smälta ämnet kan förorsaka svåra hudbrännskador.	2214
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Smältpunkt: omkring 53°C. Ångan av det smälta ämnet har flampunkten 103°C c.c. och bildar en brandfarlig atmosfär med explosionsgränser 1,4 % till 7,1 %. Ångorna är irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2215
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Vitt pulver, nålar, flingor, pellets, stavar, briketter, bitar eller hopsmålt massa. Smältpunkt: omkring 53°C. Ångor och damm är irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Inandning kan orsaka andningsbesvär.	2215

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2216	FISKMJÖL (FISKAVFALL), STABILISERAT Antioxidantbehandlat. Fukthalt över 5 % men inte överstigande 12 % (vikt). Fettinnehåll högst 15 % [FISHSMEAL (FISHSCRAP), STABILIZED Anti-oxidant treated. Moisture content greater than 5% but not exceeding 12%, by mass. Fat content not more than 15%]	9	-	III	29 117 300 308 907 928 945	0	E1	P900	-	IBC08	B3
2217	FRÖKAKOR, med högst 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt [SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture]	4.2	-	III	29 117 142	0	E1	P002 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
2218	AKRYLSYRA, STABILISERAD [ACRYLIC ACID, STABILIZED]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2219	ALLYLGLYCIDYLETER [ALLYL GLYCIDYL ETHER]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2222	ANISOL [ANISOLE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2224	BENSONITRIL [BENZONITRILE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2225	BENSENSULFONYLKLORID [BENZENESULPHONYL CHLORIDE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2226	BENSOTRIKLORID [BENZOTRICHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2227	BUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAT [BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2232	2-KLORETANAL (KLORACETALDEHYD) [2-CHLOROETHANAL]	6.1	-	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2233	KLORANISIDINER [para-CHLOROANISIDINES]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2234	KLORBENSOTRIFLUORIDER [CHLOROBENZOTRIFLUORIDES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2235	KLORBENSYLKLORIDER, FLYTANDE [CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2236	3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FLYTANDE [3-CHLORO-4-METHYLPHENYLISOCYA- NATE, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2237	KLORNITROANILINER [CHLORONITROANILINES]	6.1	P	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2238	KLORTOLUENER [CHLOROTOLUENES]	3	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2239	KLORTOLUIDINER, FASTA [CHLOROTOLUIDINES, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

T1 BK2	TP33	F-A, S-J	Kategori B. "Skilt från" klass 6.2. "Skilt genom ett fullständigt utrymme eller lastrum från" klass 1, med undantag av riskgrupp 1.4. Beträffande särskilda stuvningsbestämmelser, se 7.1.10.3	Brun till grönbrun produkt som erhålls genom upphettning och torkning av fet fisk. Stark lukt som kan påverka annan last. Benäget att självupphetas, såvida det inte har lågt fetthinnehåll eller är verksamt behandlat med antioxidanter.	2216
BK2	-	F-A, S-J	Kategori A. Hålls torr. Ytventilation krävs för att medverka till att avlägsna eventuella kvarvarande ångor av lösningsmedel. Lasten ska stivas "på avstånd från" rör och skott som är benägna att upphetas (t.ex. maskinrumsskott)	Rester som återstår efter att olja har utvunnits genom en lösningsmedelsprocess ur oljehaltiga frön. Används främst som djurfoder eller gödselmedel. De vanligaste frökakorna innefattar dem som härstammar från kokosnöt (kopra), bomullsför, jordnötter, linfrö, majs (polentagryn), nigerfrö, palmvägg, rapsfrö, riskli, sojabönor och solrosfrö, och de kan transporteras i form av kakor, flingor, pellets, mjöl etc. Kan självupphetas långsamt i vått tillstånd och självantända. Före transport ska detta gods åldras ordentligt. Tidsrymden för åldringen varierar med oljeinnehållet. Frökakan ska väsentligen vara fri från brandfarligt lösningsmedel. Rökning och användning av öppen låga är förbjuden under lastning och lossning och alltid annars vid tillträde till lastutrymmena.	2217
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori C. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska med bitter lukt. Smältpunkt: 13°C. Flampunkt: 54°C c.c. Blandbar med vatten. Kan polymerisera häftigt, vilket kan förorsaka brand och explosion om den inte är rätt stabiliserad. Skadlig vid förtäring eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2218
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 48°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2219
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös till gul vätska. Flampunkt: 41°C c.c. Explosionsgränser: 0,3 % till 6,3 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2222
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med lukt som bittermandelolja. Reagerar med syror och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2224
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till något gul vätska med stickande lukt. Smältpunkt: 12°C. Ej blandbar med vatten. Sönderfaller långsamt i vatten. Skadlig vid förtäring eller hudkontakt. Högggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2225
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till något gul eller brun rykande vätska. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Skadlig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Bränner hud och ögon. Ångorna irriterar ögon och slemhinnor.	2226
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 41°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 8 %. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2227
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Klar, färglös vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2232
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristallint fast ämne. Smältpunkt: 52°C. Lösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2233
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa vätskor med aromatisk lukt. Vid kontakt med fukt kan fluorväte utvecklas, som är en giftig och frätande gas. Skadliga vid inandning.	2234
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2235
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten. Reagerar med vatten och utvecklar koldioxid. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2236
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula eller orange kristallina pulver eller nålar. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2237
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa till bruna vätskor. Flampunkt: 43°C till 47°C c.c. Ej blandbara med vatten. I en brand avger de giftiga gaser. Skadliga vid hudkontakt eller inandning. Irriterande för ögon och slemhinnor.	2238
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristallina fasta ämnen. Somliga isomerer kan smälta vid låg temperatur, smältintervall mellan 0°C och 24°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2239

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2240	KROMSVAVELSYRA [CHROMOSULPHURIC ACID]	8	-	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2241	CYKLOHEPTAN [CYCLOHEPTANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2242	CYKLOHEPTEN [CYCLOHEPTENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2243	CYKLOHEXYLACETAT [CYCLOHEXYL ACETATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2244	CYKLOPENTANOL [CYCLOPENTANOL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2245	CYKLOPENTANON [CYCLOPENTA]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2246	CYKLOPENTEN [CYCLOPENTENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
2247	DEKAN [DECANE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2248	DI-n-BUTYLAMIN [DI-n-BUTYLAMINE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2249	DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK [DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL]	6.1	3	I	76	0	E5	P099	-	-	-
2250	DIKLORFENYLISOCYANATER [DICHLOROPHENYL ISOCYANATES]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2251	BICYKLO-(2,2,1)-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERAT eller NORBORNA-2,5-DIEN, STABILISERAT [BICYCLO[2.]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2252	1,2-DIMETOXIETAN [1,2-DIMETHOXYETHANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2253	N,N-DIMETYLANILIN [N,N-DIMETHYLANILINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2254	STORMTÄNDSTICKOR [MATCHES, FUSEE]	4.1	-	III	293	5 kg	E1	P407	-	-	-
2256	CYKLOHEXEN [CYCLOHEXENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2257	KALIUM [POTASSIUM]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN [1,2-PROPYLENEDIAMINE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2259	TRIETYLENTETRAMIN [TRIETHYLENETETRAMINE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	En flytande blandning av svavelsyra och en kromförening (t.ex. kromtrioxid eller natriumdikromat) och ibland även vatten. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2240
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Oljig vätska. Ej blandbar med vatten. Sövande.	2241
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Oljig vätska. Ej blandbar med vatten.	2242
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 56°C c.c. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2243
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, oljig vätska. Flampunkt: 51°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2244
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 31°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2245
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Flampunkt: -30°C c.c. Kokpunkt: 44°C. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Sövande.	2246
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska Flampunkt: 47°C c.c. Explosionsgränser: 0,6 % till 5,5 %. Ej blandbar med vatten.	2247
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös, brandfarlig vätska med aminlukt. Flampunkt: 39°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar brandfarliga och giftiga gaser. Vätskan är frätande på hud, ögon och slemhinnor. Ångorna irriterar slemhinnor.	2248
-	-	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig, brandfarlig vätska. Flampunkt: 42°C c.c. Ej blandbar med vatten. Sönderdelas av värme och vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Transport av detta ämne är förbjuden, utom med särskilt tillstånd utfärdad av behörig myndighet.	2249
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglöst till gulaktigt kristallint fast ämne med irriterande lukt. Olösliga i vatten. Reagerar med vatten och utvecklar koldioxid. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Får transporteras i smält tillstånd.	2250
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori D.	Färglös, flyktig vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 6,3 %. Ej blandbar med vatten.	2251
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med eterisk lukt. Flampunkt: 1°C c.c. Blandbart med vatten.	2252
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Gulaktigt till brunaktig oljig vätska. Brännbar. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2253
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Tändstickor, vars huvuden är preparerade med en friktionskänslig tändsats och en pyroteknisk sats, som brinner med liten eller ingen låga, men med intensiv värme, oavsett vind eller andra väderförhållanden.	2254
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med aromatisk lukt. Ej blandbar med vatten. Något irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2256
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Mjuk, silvrig metall, fast ämne eller vätska. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktivt, ibland med explosiv effekt.	2257
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa, brandfarliga vätskor med ammoniakliknande lukt. Flampunktsintervall: 33°C till 48°C c.c. Blandbara med vatten. I en brand avger de giftiga gaser. Skadliga vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2258
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Måttligt trögflytande, gul, brännbar vätska med ammoniakartad lukt. Blandbar med vatten. Starkt alkalisk. Kan bilda explosiva blandningar med salpetersyra. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Frätande på koppar och kopparlegeringar. Vätskan och ångorna orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Orsakar hudallergi. Reagerar häftigt med syror.	2259

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2260	TRIPROPYLAMIN [TRIPROPYLAMINE]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2261	XYLENOLER, FASTA [XYLENOLS, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2262	DIMETYLKARBAMOYLKLORID [DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2263	DIMETYLCYKLOHEXANER [DIMETHYLCYCLOHEXANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2264	N,N-DIMETYLCYKLOHEXYLAMIN [N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2265	N,N-DIMETYLFORMAMID [N,N-DIMETHYLFORMAMIDE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2266	N,N-DIMETYLPROPYLAMIN [N,N-DIMETHYL PROPYLAMINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2267	DIMETYLTIOFOSFORYLKLORID [DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2269	3,3-IMINO-DI-PROPYLAMIN [3,3'-IMINODIPROPYLAMINE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2270	ETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med minst 50 vikt-% och högst 70 vikt-% etylamin [ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2271	ETYLAMYLKETONER [ETHYL AMYL KETONES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2272	N-ETYLANILIN [N-ETHYLANILINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2273	2-ETYLANILIN [2-ETHYLANILINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2274	N-ETYL-N-BENSYLANILIN [N-ETHYL-N-BENZYLAMINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2275	2-ETYL BUTANOL [2-ETHYLBUTANOL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2276	2-ETYLHEXYLAMIN [2-ETHYLHEXYLAMINE]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2277	ETYLMETAKRYLAT, STABILISERAT [ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2278	HEPTEN [HEPTENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2279	HEXAKLORBUTADIEN [HEXACHLOROBUTADIENE]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2280	HEXAMETYLENDIAMIN, SMÅLT [HEXAMETHYLENEDIAMINE, MOLTEN]	8	-	III	-	0	E1	-	-	-	-
2280	HEXAMETYLENDIAMIN, FAST [HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 35°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2260
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Kristaller eller nålar. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2261
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till gul vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten. Reagerar med vatten och utvecklar giftiga och frätande ångor. Framkallar tårar. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2262
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. Flampunkt: 5°C till 16°C c.c. Ej blandbara med vatten.	2263
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska. Flampunkt: 43°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2264
T2	TP2	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 58°C c.c. Explosionsgränser: 2,2 % till 16 %. Blandbar med vatten. Kan reagera häftigt med oxiderande material.	2265
T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med fiskartad lukt. Flampunkt: -11°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2266
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Avskärmas från värmestrålning.	Färglös, brännbar vätska med stickande lukt. Reagerar långsamt med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Kan sönderdelas över 60°C och utveckla brandfarliga gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2267
T4	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös brännbar vätska. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2269
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vattenlösning av en brandfarlig gas med ammoniakliknande lukt. Explosionsgränser: 3,5 % till 14 %. ETYLAMINLÖSNING, koncentration 50 %: flampunkt -11 c.c.; kokpunkt 56°C. Ren ETYLAMIN: kokpunkt 17°C. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2270
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Ångorna är mycket tyngre än luft (4,4). ETYLAMYLKETON: flampunkt 43°C c.c. ETYL-sec-AMYLKETON: flampunkt 57°C c.c. Ej blandbar med vatten. Löser en del plastsorter. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2271
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror. "Skilt från" klass 5.1.	Färglös till gulaktig, oljig vätska. Reagerar med syror och utvecklar höggradigt giftiga ångor av anilin och oxider av kväve. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2272
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror. "Skilt från" klass 5.1.	Brun vätska. Ej blandbar med vatten. Reagerar med syror och utvecklar höggradigt giftiga ångor av anilin och oxider av kväve. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2273
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Ljusgul, oljig vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2274
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 57°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2275
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 50°C c.c. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2276
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 20°C c.c. Explosionsgränser: 1,8 % och uppåt. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2277
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -3°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2278
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2279
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Vita kristaller eller glänsande flingor med säregen lukt. Smältpunkt: 29°C. Löslig i vatten; lösning i vatten är starkt alkalisk. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar brandfarliga och giftiga gaser. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2280
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Se ovan.	2280

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2281	HEXAMETYLENDIISOCYANAT [HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2282	HEXANOLER [HEXANOLS]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2283	ISOBUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAT [ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2284	ISOBUTYRONITRIL [ISOBUTYRONITRILE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2285	ISOCYANATBENSOTRIFLUORIDER [ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2286	PENTAMETYLHEPTAN [PENTAMETHYLHEPTANE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2287	ISOHEPTENER [ISOHEPTENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2288	ISOHEXENER [ISOHEXENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
2289	ISOFORONDIAMIN [ISOPHORONEDIAMINE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2290	ISOFORONDIISOCYANAT [ISOPHORONE DIISOCYANATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2291	BLYFÖRENING, LÖSLIG, N.O.S. [LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.]	6.1	P	III	199	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2293	4-METOXI-4-METYL-PENTAN-2-ON [4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2294	N-METYLANILIN [N-METHYLANILINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2295	METYLKLORACETAT [METHYL CHLOROACETATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2296	METYL CYKLOHEXAN [METHYLCYCLOHEXANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2297	METYL CYKLOHEXANONER [METHYLCYCLOHEXANONES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2298	METYL CYKLOPENTAN [METHYLCYCLOPENTANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2299	METYL DIKLORACETAT [METHYL DICHLOROACETATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2300	2-METYL-5-ETYLPIRIDIN [2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2301	2-METYLFURAN [2-METHYLFURAN]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2302	5-METYLHEXAN-2-ON [5-METHYLHEXAN-2-ONE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2303	2-FENYLPROPEN (ISOPROPENYLBEN- SEN) [ISOPROPENYLBENZENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori C. Hålls så torrt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till ljusgul vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten men reagerar med det och utvecklar värme och koldioxidgas. Vid upphettning utvecklas giftiga nitrosa gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2281
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. n-HEXANOL: flampunkt 57°C c.c. Blandbar med vatten.	2282
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 49°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2283
T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 8°C c.c. Ej blandbar med vatten. Giftig vid hudkontakt eller inandning.	2284
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa eller gulaktiga vätskor med stickande lukt. Flampunkt hos orto- och metaisomererna: 56°C. Ej blandbara med vatten, men reagerar med det och bildar koldioxidgas. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2285
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 43°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2286
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten.	2287
T11	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglösa vätskor. Kokpunktsintervall: 54°C till 69°C. Ej blandbara med vatten.	2288
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös, något hygroskopisk vätska med lätt aminlukt. Brännbar. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2289
T4	TP2	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös eller gulaktig vätska. Ej blandbart med vatten. Utvecklar i en brand nitrosa ångor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2290
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa kristaller eller pulver. Lösli i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2291
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 49°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2293
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös till brun, brännbar vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2294
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D.	Färglös, brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 47°C c.c. Ångorna mycket tyngre än luft (ångans densitet relativt luft: 3,8). Ej blandbart med vatten. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2295
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -4°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 6,7 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2296
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa till blekgula vätskor med sötaktig lukt. 2-METYLCYKLOHEXANON: flampunkt 46°C c.c. 3-METYLCYKLOHEXANON: flampunkt 51°C c.c. 4-METYLCYKLOHEXANON: flampunkt 40°C c.c. Ej blandbara med vatten.	2297
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: under -10°C c.c. Explosionsgränser: 1 % till 8,4 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2298
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Vätska. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2299
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2300
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska med sötaktig lukt. Flampunkt: -30°C c.c. Ej blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Skadlig vid förtäring eller inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2301
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 43°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2302
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 38°C till 54°C c.c. Explosionsgränser: 0,7 % till 6,6 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2303

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2304	NAFTALEN, SMÄLT [NAPHTHALENE, MOLTEN]	4.1	-	III	-	0	E0	-	-	-	-
2305	NITROBENSSENSULFONSYRA [NITROBENZENESULPHONIC ACID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2306	NITROBENSOTRIFLUORIDER, FLYTANDE [NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2307	4-KLOR-3-NITROBENSOTRIFLUORID [3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2308	NITROSYLSVAVELSYRA, FLYTANDE [NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2309	OKTADIEN [OCTADIENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2310	PENTAN-2,4-DION [PENTANE-2,4-DIONE]	3	6.1	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2311	FENETIDINER [PHENETIDINES]	6.1	-	III	279	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2312	FENOL, SMÄLT [PHENOL, MOLTEN]	6.1	-	II	-	0	E0	-	-	-	-
2313	PIKOLINER [PICOLINES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2315	POLYKLORERADE BIFENYLER, FLYTANDE [POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID]	9	P	II	305 908	1 l	E2	P906	-	IBC02	-
2316	NATRIUMKOPPAR(I)CYANID, FAST [SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2317	NATRIUMKOPPAR(I)CYANID, LÖSNING [SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION]	6.1	P	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2318	NATRIUMVÄTESULFID, med mindre än 25% kristallvatten [SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
2319	TERPENKOLVÄTEN N.O.S. [TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2320	TETRAETYLENPENTAMIN [TETRAETHYLENEMPTAMINE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2321	TRIKLORBENSENER, FLYTANDE [TRICHLOROBENZENES, LIQUID]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2322	TRIKLORBUTEN [TRICHLOROBUTENE]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2323	TRIETYLFOSFIT [TRIETHYL PHOSPHITE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2324	TRIISOBUTEN [TRIISOBUTYLENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T1	TP3	F-A, S-H	Kategori C.	Smält vätska med ihållande lukt. Smältpunkt: 80°C. Avger brandfarliga ångor. Eftersom smältpunkten hos naftalen ligger mycket nära flampunkten ska omsorg läggas på att undvika alla tänkbara antändningsorsaker. Kontakt mellan vatten och smält naftalen över 110°C måste undvikas, eftersom vattentillsatsen kommer att förorsaka häftig skumning eller till och med explosion.	2304
-	-	F-A, S-B	Kategori A.	Kristaller. Löslig i vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2305
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Blekt halmfärgade, oljiga vätskor med en aromatisk lukt. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2306
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Gulaktig, oljig vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2307
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1, 5.1 och 7.	Klar, halmfärgad, oljig vätska. Oxidationsmedel som kan förorsaka brand med organiska material (såsom trä, halm, etc.). Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt högggradigt frätande på de flesta metaller.	2308
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 9°C till 15°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2309
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 34°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % och uppåt. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2310
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa till gulaktiga vätskor. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2311
T7	TP3	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Smält vätska med utpräglad, stark lukt. Smältpunkt: 10°C till 43°C (ren produkt). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Absorberas snabbt genom huden.	2312
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa till gula vätskor med stickande eller sötaktig lukt. Explosionsgränser: 1,3 % till 8,7 %. Blandbara med vatten. Skadliga vid inandning. alfa-pikolin flampunkt: 28°C c.c., beta-pikolin flampunkt: 40°C c.c., gamma-pikolin flampunkt: 40°C c.c. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2313
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" livsmedel.	Färglös vätska (ren produkt) med märkbar lukt. Ej blandbara med vatten. Skadlig vid förtäring eller hudkontakt. Spill kan utgöra en ihållande fara för miljön. Denna benämning täcker även föremål, som transformatorer och kondensatorer, som innehåller fria flytande polyklorerade bifenyler.	2315
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vitt pulver. Löslig i vatten. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2316
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Blandbar med vatten. Sönderdelas av syror och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2317
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa nålar till citronfärgade flingor. Löslig i vatten. Reagerar häftigt med syror.	2318
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa eller gulaktiga vätskor. Flampunkt: 32°C till 49°C c.c. Ej blandbara med vatten.	2319
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Trögflytande vätska. Blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2320
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2321
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Då den upphettas utvecklar den giftiga och irriterande gaser såsom fosgen och klorväte och kan även explodera. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2322
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 44°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2323
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten.	2324

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2325	1,3,5-TRIMETYL BENSEN [1,3,5-TRIMETHYLBENZENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2326	TRIMETYL CYKLOHEXYLAMIN [TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2327	TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMINER [TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2328	TRIMETYLHEXAMETYLENDIISOCYANAT [TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2329	TRIMETYL FOSFIT [TRIMETHYL PHOSPHITE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2330	UNDEKAN [UNDECANE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2331	ZINKKLORID, VATTENFRI [ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2332	ACETALDEHYDOXIM [ACETALDEHYDE OXIME]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2333	ALLYLACETAT [ALLYL ACETATE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2334	ALLYLAMIN [ALLYLAMINE]	6.1	3	I	-	0	E5	P602	-	-	-
2335	ALLYLETYLETER [ALLYL ETHYL ETHER]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2336	ALLYLFORMIAT [ALLYL FORMATE]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2337	FENYLMERKAPTAN [PHENYL MERCAPTAN]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2338	BENSOTRIFLUORID [BENZOTRIFLUORIDE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2339	2-BROMBUTAN [2-BROMOBUTANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2340	2-BROMETYLETYLETER [2-BROMOETHYL ETHYL ETHER]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2341	1-BROM-3-METYL BUTAN [1-BROMO-3-METHYLBUTANE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2342	BROMMETYLPROPANER [BROMOMETHYLPROPANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2343	2-BROMPENTAN [2-BROMOPENTANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2344	BROMPROPANER [BROMOPROPANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2344	BROMPROPANER [BROMOPROPANES]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 44°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2325
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös, något hygroskopisk, brännbar vätska med lätt aminluk. Ej blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2326
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglösa, något hygroskopiska, brännbara vätskor. Blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2327
T4	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B.	Färglös eller gulaktig vätska. Reagerar med vatten och utvecklar koldioxid. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2328
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 23°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2329
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 60°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2330
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vita, fuktabsorberande kristaller. Löslig i vatten. Dammet orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2331
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 40°C c.c. Explosionsgränser: 4,2 % till 52 %. Fryspunkt 12°C. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2332
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 7°C c.c. Delvis blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Skadligt vid förtäring.	2333
T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till ljusgul, flyktig vätska med stickande lukt. Flampunkt: -29°C c.c. Explosionsgränser: 2,2 % till 22 %. Kokpunktsintervall: 55°C till 58°C. Blandbar med vatten. Utvecklar i en brand höggradigt giftiga gaser. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2334
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: -11°C c.c. Ångan tyngre än luft. Ej blandbar med vatten. Sölvande. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2335
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2336
T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös, brandfarlig vätska med unken lukt. Ej blandbar med vatten. I kontakt med syror eller utsatt för brand utvecklas höggradigt giftiga svavelångor. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2337
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med aromatisk lukt. Flampunkt: 12°C c.c. Explosionsgränser: 2,1 % och uppåt. Ej blandbar med vatten. Vid kontakt med fukt eller luft utvecklas fluorväte, som är en giftig och frätande gas. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2338
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med behaglig lukt. Flampunkt: 21°C c.c. Ej blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga ångor. Sölvande.	2339
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med eterisk lukt. Delvis blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2340
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 23°C till 32°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2341
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2342
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös eller gul vätska med stark lukt. Flampunkt: 21°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2343
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten. I en brand avger de giftiga ångor. Skadliga vid inandning.	2344
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2344

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2345	3-BROMPROPYN [3-BROMOPROPYNE]	3	-	II	905	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2346	BUTANDION [BUTANEDIONE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2347	BUTYLMERKAPTANER [BUTYL MERCAPTANS]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2348	BUTYLAKRYLATER, STABILISERADE [BUTYL ACRYLATES, STABILIZED]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2350	BUTYLMETYLETER [BUTYL METHYL ETHER]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2351	BUTYLNITRITER [BUTYL NITRITES]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2351	BUTYLNITRITER [BUTYL NITRITES]	3	-	III	223	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2352	BUTYLVINYLETER, STABILISERAD [BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2353	BUTYRYLKLORID [BUTYRYL CHLORIDE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	B20
2354	KLORMETYLETYLETER [CHLOROMETHYL ETHYL ETHER]	3	6.1	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2356	2-KLORPROPAN [2-CHLOROPROPANE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2357	CYKLOHEXYLAMIN [CYCLOHEXYLAMINE]	8	3	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2358	CYKLOOKTATETRAEN [CYCLOOCTATETRAENE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2359	DIALLYLAMIN [DIALLYLAMINE]	3	6.1/8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC99	-
2360	DIALLYLETER [DIALLYL ETHER]	3	6.1	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2361	DIISOBUTYLAMIN [DIISOBUTYLAMINE]	3	8	III	-	5 I	E1	P001	-	IBC03	-
2362	1,1-DIKLORETAN [1,1-DICHLOROETHANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2363	ETYLMERKAPTAN [ETHYL MERCAPTAN]	3	P	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2364	PROPYLBENSEN [PROPYLBENZENE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2366	DIETYLKARBONAT [DIETHYL CARBONATE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2367	alfa-METYLVALERALDEHYD [alpha-METHYLVALERALDEHYDE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-

T4	TP1	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till ljus bärnstensfärgad vätska med skarp lukt. Flampunkt: 10°C c.c. Explosionsgränser: 3 % och uppåt. Ångorna mycket tyngre än luft (4,1), den rena produkten är slagkänslig och sönderfaller med explosiv häftighet och eventuell detonation vid upphettning under inneslutning. Kan antändas av stöt. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Framkallar tårar.	2345
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Grönaktigt gul vätska med stark lukt. Flampunkt: 6°C c.c. Blandbar med vatten.	2346
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. "Skilt från" syror. "Skilt från" livsmedel och all annan luktabSORBERANDE last.	Färglösa vätskor med unken lukt. tert-BUTYLMERKAPTAN: flampunkt -26°C c.c., sec-BUTYLMERKAPTAN: flampunkt -23°C c.c., 1-BUTANETIOL (n-BUTYLMERKAPTAN): flampunkt 12°C c.c., ISOBUTYLMERKAPTAN: flampunkt -9°C c.c. Ej blandbara med vatten. Vid kontakt med syror utvecklas höggradigt giftiga ångor.	2347
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med otrevlig lukt. Flampunkt: 36°C till 41°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 9,9 %. Ej blandbara med vatten. Skadliga vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2348
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten.	2350
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Gulaktiga, flyktiga, oljiga vätskor. Delvis blandbara med vatten. Sönderfaller vid exponering för luft, ljus, vatten eller värme och utvecklar giftiga nitrösa gaser. Skadliga vid inandning.	2351
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2351
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med skarp eterisk lukt. Flampunkt: -9°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2352
T8	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2353
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Delvis blandbar med vatten. Ryker i luft och utvecklar klorväte, som är en irriterande och frätande gas. Giftig vid inandning. Kraftigt tårframkallande.	2354
T11	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Flampunkt: -32°C c.c. Explosionsgränser: 2,8 % till 10,7 %. Kokpunkt: 35°C. Ej blandbar med vatten. Vid kontakt med värme eller låga avgas höggradigt giftig fosgengas. Kan reagera kraftigt med oxiderande material.	2356
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös eller gulaktig brandfarlig vätska med fiskartad lukt. Flampunkt: 27°C c.c. Explosionsgränser: 0,5 % till 21,7 %. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2357
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Fryspunkt: -4°C. Ej blandbar med vatten.	2358
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglös, flyktig vätska med obehaglig lukt. Flampunkt: 7°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2359
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med märkbar lukt. Flampunkt: -11°C c.c. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2360
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös vätska med fiskartad lukt. Flampunkt: 29°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2361
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med aromatisk, eterisk lukt. Flampunkt: -10°C c.c. Explosionsgränser: 5,6 % och uppåt. Ej blandbar med vatten. I en brand avgas giftig fosgenrök. Skadlig vid inandning.	2362
T11	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. "Skilt från" livsmedel och all annan luktabSORBERANDE last	Flyktig vätska med stark, otrevlig lukt. Flampunkt: -45°C c.c. Explosionsgränser: 2,8 % till 18,2 %. Kokpunkt: 35°C. Ej blandbar med vatten.	2363
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 39°C c.c. Explosionsgränser: 0,8 % till 6 %. Ej blandbar med vatten.	2364
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 25°C till 31°C c.c. Ångorna mycket tyngre än luft (4,1). Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2366
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 13°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2367

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2368	alfa-PINEN [alpha-PINENE]	3	-	III	-	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2370	1-HEXEN [1-HEXENE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2371	ISOPENTENER [ISOPENTENES]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2372	1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN [1,2-DI(DIMETHYLAMINO)ETHANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2373	DIETOXIMETAN [DIETHOXYMETHANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2374	3,3-DIETOXIPROPEN [3,3-DIETHOXYPROPENE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2375	DIETYLSULFID [DIETHYL SULPHIDE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2376	2,3-DIHYDROPYRAN [2,3-DIHYDROPYRAN]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2377	1,1-DIMETOXIETAN [1,1-DIMETHOXYETHANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2378	2-DIMETYLAMINOACETONITRIL [2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE]	3	6.1	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2379	1,3-DIMETYL BUTYLAMIN [1,3-DIMETHYL BUTYLAMINE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2380	DIMETYLDIETOXISILAN [DIMETHYLDIETHOXSILANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2381	DIMETYLDISULFID [DIMETHYL DISULPHIDE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2382	DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK [DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL]	6.1	3 P	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2383	DIPROPYLAMIN [DIPROPYLAMINE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2384	DIPROPYLETER [DIPROPYL ETHER]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2385	ETYLISOBUTYRAT [ETHYL ISOBUTYRATE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2386	1-ETYLPIPERIDIN [1-ETHYLPIPERIDINE]	3	8	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2387	FLUORBENSEN [FLUOROBENZENE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2388	FLUORTOLUENER [FLUOROTOLUENES]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2389	FURAN [FURAN]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2390	2-JODBUTAN [2-IODOBUTANE]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
2391	JODMETYLPROPANER [Iodomethylpropanes]	3	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-

T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska med lukt av terpentin. Flampunkt: 33°C c.c. Explosionsgränser: 0,8 % till 6 %. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2368
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Explosionsgränser: 1,2 % till 6,9 %. Ej blandbar med vatten.	2370
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglösa, flyktiga vätskor med obehaglig lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Ej blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2371
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 21°C c.c. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2372
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: under -5°C c.c. Blandbar med vatten.	2373
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 15°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2374
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med lukt av vitlök. Flampunkt: -10°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2375
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, flyktig vätska med eterisk lukt. Flampunkt: -16°C c.c. Blandbar med vatten.	2376
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med stark, aromatisk lukt. Blandbar med vatten.	2377
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror	Färglös vätska. Flampunkt: 35°C c.c. Ej blandbar med vatten. Vid kontakt med vatten och syror utvecklas giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2378
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 9°C till 13°C c.c. Ej blandbar med vatten. Reagerar häftigt med syror. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2379
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 13°C c.c. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2380
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul vätska med otrevlig lukt. Flampunkt: 15°C c.c. Ej blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Skadlig vid inandning.	2381
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror. "Skilt från" klass 5.1.	Färglös, brandfarlig, flyktig vätska med ammoniakliknande lukt. Blandbar med vatten. Reagerar häftigt med syror. Kan reagera farligt med oxiderande ämnen. Flampunkt: -17°C c.c. Högggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2382
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B.	Färglös vätska med fiskartad lukt. Flampunkt: 7°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2383
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt (ren produkt): -21°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % och uppåt. Ej blandbar med vatten.	2384
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, flyktig vätska med aromatisk lukt. Flampunkt: 21°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2385
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Flampunkt: 19°C c.c. Ej blandbar med vatten. Reagerar häftigt med syror. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Kan orsaka lungskador.	2386
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med bensenlukt. Flampunkt: -15°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2387
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. o-FLUORTOLUEN: flampunkt 9°C c.c. m-FLUORTOLUEN: flampunkt 12°C c.c. p-FLUORTOLUEN: flampunkt 10°C c.c. Ej blandbara med vatten.	2388
T12	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stark lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,3 % till 14,3 %. Kokpunkt: 31°C. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2389
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 21°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2390
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten.	2391

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2392	JODPROPANER [IODOPROPANES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2393	ISOBUTYLFORMIAT [ISOBUTYL FORMATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2394	ISOBUTYLPROPIONAT [ISOBUTYL PROPIONATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2395	ISOBUTYRYLKLORID [ISOBUTYRYL CHLORIDE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2396	METAKRYLALDEHYD, STABILISERAD [METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2397	3-METYLBUTAN-2-ON [3-METHYLBUTAN-2-ONE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2398	METYLBUTYLETER [METHYL BUTYL ETHER]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2399	1-METYLPIPERIDIN [1-METHYLPYPERIDINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2400	METYLSOVALERAT [METHYL ISOVALERATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2401	PIPERIDIN [PIPERIDINE]	8	3	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2402	PROPANTIOLER [PROPANETHIOLS]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2403	ISOPROPENYLACETAT [ISOPROPENYL ACETATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2404	PROPIONITRIL [PROPIONITRILE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2405	ISOPROPYLBUTYRAT [ISOPROPYL BUTYRATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2406	ISOPROPYLSOUBYRAT [ISOPROPYL ISOBUTYRATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2407	ISOPROPYLSOUBYRAT [ISOPROPYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P602	-	-	-
2409	ISOPROPYLPROPIONAT [ISOPROPYL PROPIONATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN [1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2411	BUTYRONITRIL [BUTYRONITRILE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2412	TETRAHYDROTIOFEN [TETRAHYDROTHIOPHENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2413	TETRAPROPYLOTTITANAT [TETRAPROPYL ORTHOTITANATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2414	TIOFEN [THIOPHENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2416	TRIMETYLBORAT [TRIMETHYL BORATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor, 1-JODPROPAN: flampunkt 34°C c.c., 2-JODPROPAN: flampunkt c:a 25°C c.c. Ej blandbara med vatten.	2392
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 5°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 8 %. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2393
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 31°C c.c. Ej blandbart med vatten.	2394
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2395
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 2°C c.c. Blandbar med vatten. Giftig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2396
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -3°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 8 %. Ej blandbar med vatten.	2397
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 8,4 %. Kokpunkt: 55°C. Ej blandbar med vatten.	2398
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Flampunkt: 3°C c.c. Blandbart med vatten. Reagerar häftigt med syror. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2399
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Ej blandbart med vatten.	2400
T10	TP2	F-E, S-C	Kategori D. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med fiskliknande lukt. Blandbart med vatten. Lösningen i vatten är starkt alkalisk och frätande. I en brand utvecklas giftiga nitrösa gaser. Reagerar häftigt med syror.	2401
T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. "Skilt från" livsmedel och all annan luktabsorberande last	Färglösa eller gulaktiga vätskor med stark, obehaglig lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Kokpunktsintervall: 53°C till 67°C. Ej blandbara med vatten.	2402
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 10°C c.c. Ej blandbart med vatten.	2403
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: 2°C c.c. Explosionsgränser: 3,1 % till... Blandbar med vatten. Utvecklar i en brand höggradigt giftiga cyanidångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2404
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 25°C c.c. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2405
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 20°C c.c. Ej blandbart med vatten. Sövande. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2406
-	-	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglös, brandfarlig vätska. Flampunkt: 16°C c.c. Sönderdelas av vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2407
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 21°C c.c. Ej blandbart med vatten.	2409
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 16°C c.c. Blandbart med vatten. Skadlig vid inandning.	2410
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 21°C c.c. Explosionsgränser: 1,6 % och uppåt. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2411
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med behaglig lukt. Flampunkt: 13°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2412
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 38°C c.c.	2413
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flyktig vätska med otrevlig lukt. Flampunkt: -9°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 12,5 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2414
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Reagerar med vatten och utvecklar brandfarliga ångor.	2416

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2417	KARBONYLFLUORID [CARBONYL FLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2418	SVAVELTETRAFLUORID [SULPHUR TETRAFLUORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2419	BROMTRIFLUORETYLEN [BROMOTRIFLUOROETHYLENE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2420	HEXAFLUORACETON [HEXAFLUOROACETONE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2421	KVÄVETRIOXID [NITROGEN TRIOXIDE]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2422	OKTAFLUOROBUT-2-EN (KÖLDMEDIUM R 1318) [OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2424	OKTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 218) [OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2426	AMMONIUMNITRAT, FLYTANDE (het koncentrerad lösning) [AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)]	5.1	-	-	252 942	0	E0	-	-	-	-
2427	KALIUMKLOLAT, VATTENLÖSNING [POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
2427	KALIUMKLOLAT, VATTENLÖSNING [POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION]	5.1	-	III	223	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
2428	NATRIUMKLOLAT, VATTENLÖSNING [SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
2428	NATRIUMKLOLAT, VATTENLÖSNING [SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION]	5.1	-	III	223	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
2429	KALCIUMKLOLAT, VATTENLÖSNING [CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-

-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande färglös gas med stickande lukt. Frätande på glas och på de flesta metaller. Frätande i närvaro av vatten. Mycket tyngre än luft (2,3). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2417
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Ej brandfarlig, giftig och frätande, färglös gas med stickande lukt. Reagerar med vatten, fuktig luft eller syror och avger giftiga och frätande ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Mycket tyngre än luft (3,7). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2418
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, färglös gas. Mycket tyngre än luft (5,6). Kokpunkt: -3°C.	2419
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig och frätande, färglös, hygroskopisk gas med otevlig lukt. Reagerar kraftigt med vatten och utvecklar värme. Frätande på glas och på de flesta metaller. Ryker i fuktig luft. Mycket tyngre än luft (5,7). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2420
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 7.	Kondenserad, ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Vid lägre temperaturer, uppträder den som en blå vätska. Kraftigt oxidationsmedel. Mycket tyngre än luft (2,6). Kokpunkt: 3,5°C. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2421
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas. Mycket tyngre än luft (6,9). Kokpunkt: 1,2°C.	2422
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas. Mycket tyngre än luft (6,6). Kokpunkt: -36°C.	2424
T7	TP1 TP16 TP17	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" brännbart material, bromater, klorater, kloriter, hypokloriter, nitriter, perklorater, permanganater och metallpulver.	Varm vattenlösning av högst 93 % ammoniumnitrat med högst 0,2 % brännbart material (inklusive organiskt material beräknat som kol) och fritt från alla andra tillsatser, innehållande minst 7 % vatten, medan maximiinnehållet av kloridjoner inte får överstiga 0,02 %. Kan orsaka brand och explosion i kontakt med brännbart material (t.ex. trä, halm, bomull, olja, socker m.m.), starka syror och andra ämnen i klass 5.1 och brinna hårt. Högsta tillåtna transporttemperatur hos lösningen 140°C. Denna temperatur ska anges på transportenheten. Surheten (pH) hos lasten, utspädd med tio delar vatten på en del last, räknat i vikt, ska vara mellan 5,0 och 7,0. Koncentrationen och temperaturen hos lösningen vid tiden för lastning, dess procenthalt av brännbart material och klorider och innehållet av fri syra ska intygas.	2426
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Färglös vätska. Kan utsatt för brand orsaka en explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	2427
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	2427
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Färglös vätska. Kan utsatt för brand orsaka en explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet kan uppvisa ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	2428
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	2428
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Färglös vätska. Kan utsatt för brand orsaka en explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet kan uppvisa ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	2429

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2429	KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING [CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION]	5.1	-	III	223	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer) [ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2 -C12 homologues)]	8		I	-	0	E0	P002	-	IBC07	B1
2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer) [ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2 -C12 homologues)]	8		II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer) [ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2 -C12 homologues)]	8		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2431	o-ANISIDIN [ortho-ANISIDINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2432	N,N-DIETYLANILIN [N,N-DIETHYLANILINE]	6.1	-	III	279	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2433	KLORNITROTOLUENER, FLYTANDE [CHLORONITROTOLUENES, LIQUID]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2434	DIBENSYLDIKLORSILAN [DIBENZYLDICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
2435	ETYLFENYLDIKLORSILAN [ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
2436	TIOÄTTIKSYRA [THIOACETIC ACID]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2437	METYLFENYLDIKLORSILAN [METHYLPHENYLDICHLOROSILANE]	8	-	II	-	0	E2	P010	-		-
2438	TRIMETYLACETYLKLORID [TRIMETHYLACETYL CHLORIDE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2439	NATRIUMVÄTEDIFLUORID [SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2440	TENNETRAKLORIDPENTAHYDRAT [STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2441	TITANTRIKLORID, PYROFOR eller TITANTRIKLORIDBLANDNING, PYROFOR [TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC]	4.2	8	I	-	0	E0	P404	-	-	-
2442	TRIKLORACETYLKLORID [TRICHLOROACETYL CHLORIDE]	8	-	II	-	0	E2	P001	-	-	-
2443	VANADINOXITRIKLORID [VANADIUM OXYTRICHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	2429
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Ett brett sortiment av färglösa till bleka halmfärgade fasta ämnen med genomträngande lukt (ibland kamferliknande). Somliga har låg smältpunkt. Olösliga i vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2430
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Se ovan.	2430
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	2430
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Rödaktig eller gulaktig oljig vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2431
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös till gulbrun, oljig vätska. Brännbar. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2432
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Segregation som för klass 5.1 men "på avstånd från" klasser 4.1, 5.1 och 7.	Ej blandbara med vatten. Oxiderande ämne som kan explodera eller brinna häftigt i kontakt med organiska material. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2433
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2434
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2435
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös eller gul vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning.	2436
T10	TP2 TP7 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2437
T14	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Brandfarlig vätska. Flampunkt: 19°C c.c. Kokpunkt: 108°C. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2438
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vitt, kristallint pulver. Lösligt i vatten. Sönderdelas av värme eller syror och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt irriterande och frätande gas. I närvaro av fukt höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2439
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vit, fuktabsorberande fast ämne. Smältpunkt: omkring 60°C. Lösligt i vatten. I närvaro av vatten frätande på de flesta metaller. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2440
-	-	F-G, S-M	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Finfördelat, violett, kristallint fast ämne. Kan antändas då den utsätts för luft eller fukt. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2441
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätska med stickande lukt, som ryker i fuktig luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Vätskan och ångorna orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2442
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Gul vätska. Sönderfall sker vid exponering för fuktig luft, varvid bildas röda ångor av vanadinsyra och klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Reagerar med, eller löser många organiska föreningar. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2443

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2444	VANADINTETRAKLORID [VANADIUM TETRACHLORIDE]	8	-	I	-	0	E0	P802	-	-	-
2446	NITROKRESOLER, FAST [NITROCRESOLS, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P001 LP01	-	IBC08	B3
2447	FOSFOR, VIT, SMÅLT [PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN]	4.2	6.1 P	I	-	0	E0	-	-	-	-
2448	SVAVEL, SMÅLT [SULPHUR, MOLTEN]	4.1	-	III	-	0	E0	-	-	IBC01	-
2451	KVÄVETRIFLUORID [NITROGEN TRIFLUORIDE]	2.2	5.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2452	ETYLACETYLEN, STABILISERAD [ETHYLACETYLENE, STABILIZED]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2453	ETYLFLUORID (KÖLDMEDIUM R 161) [ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2454	METYLFLUORID, (KÖLDMEDIUM R 41) [METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2455	METYLNITRIT [METHYL NITRITE]	2.2	-	-	900	-	E1	-	-	-	-
2456	2-KLORPROPEN [2-CHLOROPROPENE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2457	2,3-DIMETYLBTAN [2,3-DIMETHYLBUTANE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2458	HEXADIENER [HEXADIENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2459	2-METYL-1-BUTEN [2-METHYL-1-BUTENE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2460	2-METYL-2-BUTEN [2-METHYL-2-BUTENE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
2461	METYLPENTADIENER [METHYLPENTADIENES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2463	ALUMINIUMHYDRID [ALUMINIUM HYDRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
2464	BERYLLIUMNITRAT [BERYLLIUM NITRATE]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2465	DIKLORISOCYANURSYRA, TORR eller DIKLORISOCYANURSYRASALTER [DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID, SALTS]	5.1	-	II	135	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2466	KALIUMSUPEROXID [POTASSIUM SUPEROXIDE]	5.1	-	I	-	0	E0	P503	-	IBC06	B1

T10	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Rödaktigt brun vätska. Sönderfaller under påverkan av ljus och utvecklar klor, en högradigt giftig och irriterande gas. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Vätskan och ångorna orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2444
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller. Smältpunkt: 32°C eller däröver. Något lösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2446
T21	TP3 TP7 TP26	F-A, S-M	Kategori D.	Smält vätska. Smältpunkt: 44°C. Självantänder i luft. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Transporteras i smält tillstånd över sin smältpunkt.	2447
T1	TP3	F-A, S-H	Kategori C. "Skilt från" klass 5.1.	Smältpunkt: 119°C. Smält svavel kan innehålla svavelväte, som är högradigt giftigt i låga koncentrationer. Utvecklar i en brand giftig, mycket irriterande och kvävande gas. Bildar explosiva och extremt känsliga blandningar med oxiderande ämnen. Transporteras i smält tillstånd över sin smältpunkt.	2448
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, ej giftig, färglös, luktlös gas. Kraftigt oxidationsmedel; reagerar häftigt med många ämnen, t.ex. smörjfett, olja, etc. Mycket tyngre än luft (2,4). Kan försäka lätt ögonirritation.	2451
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, färglös gas med lukt som liknar acetylen. Tyngre än luft (1,9). Kokpunkt: 8°C. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2452
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, färglös gas. Explosionsgränser: 5 % till 10 %. Tyngre än luft (1,7). Kokpunkt: -37°C.	2453
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, färglös gas. Tyngre än luft (1,2).	2454
-	-	F-C, S-V	-	-	2455
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 2,5 % till 12 %. Kokpunkt: 23°C. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring eller inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2456
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös vätska. Flampunkt: -29°C c.c. Explosionsgränser: 1,2 % till 7 %. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Sövande i höga koncentrationer.	2457
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor. 1,3-HEXADIEN: flampunkt -3°C c.c. 1,4-HEXADIEN: flampunkt -25°C c.c. 1,5-HEXADIEN: flampunkt -27°C c.c. 2,4-HEXADIEN: flampunkt -7°C c.c. Ej blandbara med vatten. Skadliga vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2458
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med obehaglig lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2459
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med obehaglig lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2460
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglösa vätskor. Flampunkt: under -18°C c.c. Ej blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2461
-	-	F-G, S-O	Kategori E.	Vitt till grått pulver. I kontakt med vatten, syror eller fukt utvecklas väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	2463
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita eller ljusgula, fuktabsorberande kristaller, eller fint damm. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2464
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt.	Vitt kristallint pulver eller granulat, något hygroskopisk. Delvis löslig i vatten. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att antändas. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2465
-	-	F-G, S-Q	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Gula flingor. Särskilt om den fuktats med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas, som följd av slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror, sönderfaller den och utvecklar syre. Högradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2466

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2468	TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR [TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2469	ZINKBROMAT [ZINC BROMATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2470	FENYLACETONITRIL, FLYTANDE [PHENYLACETONITRILE, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2471	OSMIUMTETROXID [OSMIUM TETROXIDE]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP30 PP31	IBC07	B1
2473	NATRIUMARSANILAT [SODIUM ARSANILATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2474	TIOFOSGEN [THIOPHOSGENE]	6.1	-	II	279	100 ml	E4	P001	-	-	-
2475	VANADINTRIKLORID [VANADIUM TRICHLORIDE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2477	METYLISOTIOCYANAT [METHYL ISOTHIOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2478	ISOCYANAT, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. [ISOCYANATE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE, SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	274	1 l	E2	P001	PP31	IBC02	-
2478	ISOCYANAT, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. [ISOCYANATE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE, SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	III	223 274	5 l	E1	P001	PP31	IBC03	-
2480	METYLISOCYANAT [METHYL ISOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P601	-	-	-
2481	ETYLISOCYANAT [ETHYL ISOCYANATE]	3	6.1	I	-	0	E0	P601	-	-	-
2482	PROPYLISOCYANAT [PROPYL ISOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2483	ISOPROPYLISOCYANAT [ISOPROPYL ISOCYANATE]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2484	tert-BUTYLISOCYANAT [tert-BUTYL ISOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2485	BUTYLISOCYANAT [BUTYL ISOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2486	ISOBUTYLISOCYANAT [ISOBUTYL ISOCYANATE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	-	-

T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt.	Färglöst pulver eller granulat. Blandningar med brännbara material är känsliga för friktion och är benägna att antändas. Vid kontakt med kväveföreningar kan ångor av kvävetriklorid bildas, vilka är mycket explosiva. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2468
T1	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglöst pulver. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar håftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att antändas. I en brand kan det förorsaka en explosion.	2469
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös till ljusbrun vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2470
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blekt gult, kristallint, flyktigt fast ämne med irriterande lukt. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2471
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt, kristallint pulver. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2473
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Röd rykande vätska med unken fosgenliknande lukt. Sönderfaller långsamt i vatten. Reagerar med syror och utvecklar giftiga och frätande ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2474
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Skära, fuktabsorberande kristaller. Sönderfaller i vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2475
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D.	Vita kristaller. Vanligtvis transporterat som en oljig vätska med flampunkt under 60°C c.c. Smältpunkt: 36°C (rent ämne). Flampunkt: 32°C c.c. (rent ämne). Olösligt i vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2477
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarliga giftiga vätskor med stickande lukt. Ej blandbara med vatten men reagerar med det och bildar koldioxid. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2478
T7	TP1 TP13 TP28	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2478
T22	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: -7°C c.c (ren produkt). Kokpunkt: 38°C (ren produkt). Ångorna tyngre än luft. Ej blandbar med vatten men reagerar håftigt med det. I kontakt med vatten eller syror utvecklas höggradigt giftiga nitrösa gaser. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2480
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vätska med stickande lukt. Flampunkt: -18°C till 0°C c.c. Kokpunkt: 60°C. Ej blandbar med vatten men reagerar håftigt med det. I kontakt med vatten eller syror eller vid upphettning över kokpunkten utvecklas höggradigt giftiga nitrösa gaser. Giftigt vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2481
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig vätska med stickande lukt. Ej blandbart med vatten men reagerar håftigt med det och utvecklar gaser. Flampunkt: -18°C till 23°C c.c. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2482
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätska med stickande lukt. Flampunkt: -10°C till 0°C c.c. Ej blandbart med vatten men reagerar håftigt med det och utvecklar gaser. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2483
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Ej blandbart med vatten men reagerar håftigt med det och utvecklar gaser. Flampunkt: 11°C c.c. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2484
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Ej blandbart med vatten men reagerar håftigt med det och utvecklar gaser. Flampunkt: 19°C c.c. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2485
T8	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätska med stickande lukt. Ej blandbart med vatten men reagerar håftigt med det och utvecklar gaser. Giftigt vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2486

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2487	FENYLISOCYANAT [PHENYL ISOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2488	CYKLOHEXYLISOCYANAT [CYCLOHEXYL ISOCYANATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2490	DIKLORISOPROPYLETER [DICHLOROISOPROPYL ETHER]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2491	ETANOLAMIN eller ETANOLAMINLÖSNING [ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2493	HEXAMETYLENIMIN [HEXAMETHYLENEIMINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2495	JODPENTAFLUORID [IODINE PENTAFLUORIDE]	5.1	6.1/8	I	-	0	E0	P200	-	-	-
2496	PROPIONSRYAANHYDRID [PROPIONIC ANHYDRIDE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENSALDEHYD [1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING [TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING [TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2502	VALERYLKLORID [VALERYL CHLORIDE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2503	ZIRKONIUMTETRAKLORID [ZIRCONIUM TETRACHLORIDE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2504	TETRABROMETAN [TETRABROMOETHANE]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2505	AMMONIUMFLUORID [AMMONIUM FLUORIDE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP08	-	IBC08	B3
2506	AMMONIUMVÄTESULFAT (AMMONIUM-BISULFAT) [AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2507	KLORPLATINSYRA, FAST [CHLOROPLATINIC ACID, SOLID]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2508	MOLYBDENPENTAKLORID [MOLYBDENUM PENTACHLORIDE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2509	KALIUMVÄTESULFAT [POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2511	2-KLORPROPIONSRYA [2-CHLOROPROPIONIC ACID]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till gulaktig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 51°C c.c. Ej blandbart med vatten. Reagerar med vatten och utvecklar koldioxid. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2487
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Gulaktig vätska med irriterande lukt. Flampunkt: 53°C c.c. Ej blandbart med vatten. Reagerar med vatten och utvecklar koldioxid. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2488
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori B.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2490
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös. Blandbar med vatten. Frätande på koppar, kopparföreningar, kopparlegeringar och gummi. Vätskan och ångorna orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2491
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Gulaktig vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 18°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Absorberas genom huden. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2493
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 4.1 och 7. "Skilt från" syror.	Färglös, rykande vätska (densitet 3,75). Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiskt material såsom trä, bomull eller halm. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt frätande gas som uppträder som vita ångor. I kontakt med syror eller syraångor utvecklas höggradigt giftiga ångor av jod, fluor och deras föreningar. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2495
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös, brännbar vätska med stickande lukt. Reagerar med vatten och bildar propionsyra. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2496
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 57°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2498
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Vattenlösning. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2501
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2501
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätska med genomträngande lukt. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2502
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vita, glänsande kristaller. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Irriterande för slemhinnor.	2503
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös till gulaktig vätska med kamferliknande lukt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2504
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa kristaller eller pulver med ammoniakliknande lukt. Lättlöslig i vatten. Sönderfaller i kontakt med syror och utvecklar fluorväte, en frätande gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2505
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Vit, rombiska kristaller. Lösligt i vatten. Utvecklar i en brand extremt irriterande och frätande ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2506
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Rödbruna kristaller. Lösligt i vatten.	2507
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Svarta eller grönsvarta kristaller. Hygroskopisk. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en frätande gas som uppträder som vita ångor. Skadlig vid förtäring. Damm och ångor irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2508
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Färglösa kristaller. Lösligt i vatten. Utvecklar i en brand extremt irriterande och frätande ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2509
T4	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vattenlösning med säregen lukt. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2511

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2512	AMINOFENOLER [AMINOPHENOLS]	6.1	-	III	279	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2513	BROMACETYLBROMID [BROMOACETYL BROMIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
2514	BROMBENSEN [BROMOBENZENE]	3	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2515	BROMOFORM [BROMOFORM]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2516	KOLTETRABROMID [CARBON TETRABROMIDE]	6.1	P	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2517	1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (KÖLDME- DIUM R 142B) [1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN [1,5,9-CYCLODODECATRIENE]	6.1	P	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2520	CYKLOOKTADIENER [CYCLOOCTADIENES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2521	DIKETEN, STABILISERAD [DIKETENE, STABILIZED]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2522	2-DIMETYLAMINOETYL METAKRYLAT [2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRY- LATE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2524	ETYL-ORTO-FORMIAT [ETHYL ORTHOFORMATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2525	ETYLOXALAT [ETHYL OXALATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2526	FURFURYLAMIN [FURFURYLAMINE]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2527	ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERAT [ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT [ISOBUTYL ISOBUTYRATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2529	ISOBUTYRSYRA [ISOBUTYRIC ACID]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2531	METAKRYLSYRA, STABILISERAD [METHACRYLIC ACID, STABILIZED]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC03	-
2533	METYLTRIKLORACETAT [METHYL TRICHLOROACETATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2534	METYLKLORSILAN [METHYLCHLOROSILANE]	2.3	2.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita eller brunaktiga (orto- och para-) eller rödaktigt gula (meta-) kristaller. Lösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2512
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" alkalier.	Klar vätska, färglös. Kokpunkt: 150°C. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar bromväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Reagerar häftigt med alkalier såsom ammoniak och hydrazin. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Ångorna framkallar tårar.	2513
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med karakteristisk lukt. Flampunkt: 51°C c.c. Explosionsgränser: 0,5 % till 2,8 %. Ej blandbar med vatten.	2514
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen	Färglös vätska eller kristaller (smältpunkt 9°C) med kloroformliknande lukt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Sövande verkan.	2515
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Avskärmas från värmestrålning.	Färglösa kristaller. Smältpunkt: 48°C. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm och ångor.	2516
T50	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig gas. Explosionsgränser: 8,5 % till 14 %. Mycket tyngre än luft (3,5).	2517
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2518
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten. 1,5-CYKLOOKTADIEN: flampunkt 38°C c.c. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2520
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. Skilt från bostadsutrymmen	Färglös brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 44°C c.c. Ej blandbar med vatten, men hydrolyserar långsamt i kontakt med det. Närvaron av syror, baser eller aminer kan initiera explosiv polymerisation. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2521
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brännbar vätska. Framkallar tårar. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2522
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med eterisk lukt. Flampunkt: 30°C c.c. Ej blandbart med vatten.	2524
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös, oljig, aromatisk vätska. Sönderdelas långsamt av vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2525
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Blekt gul, oljig vätska. Flampunkt: 37°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2526
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 29°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2527
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med fruktaktig lukt. Flampunkt: 37°C c.c. Explosionsgränser: 0,96 % till 7,59 %. Ej blandbart med vatten.	2528
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 55°C c.c. Explosionsgränser: 2 % till 9,2 %. Blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2529
T7	TP1 TP18 TP30	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brännbar vätska med säregen lukt. Blandbar med vatten. Polymeriserar lätt över sin smältpunkt (15°C) och genererar därvid värme och en eventuell explosionsrisk, ska därför vara ordentligt stabiliserad. Nedkylning under smältpunkten (15°C) följt av återuppvärmning kan lösgöra oinhiberad monomer som lätt polymeriserar. Sönderfaller vid uppvärmning och avger giftiga gaser. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2531
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2533
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 2.1, men "på avstånd från" klass 4.3.	Kondenserad, brandfarlig, giftig och frätande färglös gas med stickande lukt. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas. Tyngre än luft. Kokpunkt: 9°C. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2534

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2535	4-METYLMORFOLIN (N-METYLMORFOLIN) [4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2536	METYLTETRAHYDROFURAN [METHYLTETRAHYDROFURAN]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2538	NITRONAFTALEN [NITRONAPHTHALENE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2541	TERPINOLEN [TERPINOLENE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2542	TRIBUTYLAMIN [TRIBUTYLAMINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2545	HAFNIUMPULVER, TORRT [HAFNIUM POWDER, DRY]	4.2	-	I	-	0	E0	P404	PP31	-	-
2545	HAFNIUMPULVER, TORRT [HAFNIUM POWDER, DRY]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
2545	HAFNIUMPULVER, TORRT [HAFNIUM POWDER, DRY]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
2546	TITANPULVER, TORRT [TITANIUM POWDER, DRY]	4.2	-	I	-	0	E0	P404	PP31	-	-
2546	TITANPULVER, TORRT [TITANIUM POWDER, DRY]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
2546	TITANPULVER, TORRT [TITANIUM POWDER, DRY]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
2547	NATRIUMSUPEROXID [SODIUM SUPEROXIDE]	5.1	-	I	-	0	E0	P503	-	IBC06	B1
2548	KLORPENTAFLUORID [CHLORINE PENTAFLUORIDE]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLYTANDE [HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2554	METYLLALLYLKLORID [METHYL ALLYL CHLORIDE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2555	NITROCELLULOSA, MED VATTEN (minst 25 vikt-% vatten) [NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)]	4.1	-	II	28	0	E0	P406	PP31	-	-
2556	NITROCELLULOSA MED ALKOHOL (minst 25 vikt-% alkohol och högst 12,6 % (torrvikt) kväve) [NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)]	4.1	-	II	28	0	E0	P406	PP31	-	-

T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 13°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2535
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös, flyktig vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: -11°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2536
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori A.	Gula kristaller. Olösligt i vatten. Skadligt vid förtäring.	2538
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös till blekt bärnstensfärgad vätska med citronluk. Flampunkt: 37°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2541
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös, brännbar vätska med aminluk. Ej blandbar med vatten. Utvecklar i en brand giftiga gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2542
-	-	F-G, S-M	Kategori D.	Svart amorf pulver. Olösligt i vatten. Benäget att självantända i luft. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	2545
T3	TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Se ovan.	2545
T1	TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Se ovan.	2545
-	-	F-G, S-M	Kategori D.	Grått pulver. Benäget att självantända i luft. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	2546
T3	TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Se ovan.	2546
T1	TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Se ovan.	2546
-	-	F-G, S-Q	Kategori E. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater, syror och klass 4.1.	Blekgult, grovt pulver eller korn. Särskilt om den fuktats med små mängder vatten, kan en blandning med brännbara material antändas, som följd av slag eller friktion. I en brand eller i kontakt med vatten eller syror, sönderfaller den och utvecklar syre. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2547
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1 men "skilt från" klass 7.	Ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Bildar tjocka, vita, frätande ångor i fuktig luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar fluorväte, en giftig, irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Frätande på glas och på de flesta metaller. Kraftigt oxidationsmedel som kan orsaka häftiga bränder med brännbart material. Mycket tyngre än luft (4,5). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2548
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2552
T4	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös till gulaktig, flyktig vätska med genomträngande lukt. Flampunkt: -12°C c.c. Explosionsgränser: 2,3 % till 9,3 %. Ej blandbar med vatten. I en brand kan höggradigt giftig fosfgas utvecklas. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2554
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Nitrocellulosa kan vara som granulat eller i flingor, block eller fiberform. Utvecklar i en brand giftiga ångor, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	2555
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Nitrocellulosa kan vara som granulat eller i flingor, block eller fiberform. I händelse av läckage utvecklas brandfarliga ångor, vilka i slutna utrymmen kan bilda explosiva blandningar med luft. Utvecklar i en brand giftiga ångor, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Höggradigt explosiv i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	2556

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2557	NITROCELLULOSA med högst 12,6 % (torrvikt) kväve, BLANDNING MED eller UTAN MJUKNINGSMEDEL, MED eller UTAN PIGMENT [NITROCELLULOSE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT]	4.1		II	241	0	E0	P406	PP31	-	-
2558	EPIBROMHYDRIN [EPIBROMOHYDRIN]	6.1	3 P	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2560	2-METYL-PENTAN-2-OL [2-METHYL-PENTAN-2-OL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2561	3-METYL-1-BUTEN [3-METHYL-1-BUTENE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2564	TRIKLORÄTTIKSYRALÖSNING [TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2564	TRIKLORÄTTIKSYRALÖSNING [TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2565	DICYKLOHEXYLAMIN [DICYCLOHEXYLAMINE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2567	NATRIUMPENTAKLORFENOLAT [SODIUM PENTACHLOROPHENATE]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2570	KADMIUMFÖRENING [CADMIUM COMPOUND]	6.1		I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2570	KADMIUMFÖRENING [CADMIUM COMPOUND]	6.1		II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2570	KADMIUMFÖRENING [CADMIUM COMPOUND]	6.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2571	ALKYLSVAVELSYROR [ALKYLSULPHURIC ACIDS]	8	-	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2572	FENYLHYDRAZIN [PHENYLHYDRAZINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2573	TALLIUMKLORAT [THALLIUM CHLORATE]	5.1	6.1 P	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
2574	TRIKRESYLFOSFAT, med mer än 3 % orto-isomerer [TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% orthoisomer]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2576	FOSFOROXIBROMID, SMÅLT [PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN]	8	-	II	-	0	E0	-	-	-	-
2577	FENYLACETYLKLORID [PHENYLACETYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Nitrocellulosa kan vara som granulat eller i flingor. Denna produkt kan även innehålla tillsatta pigment. Utvecklar i en brand giftiga ångor, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Brinner extremt snabbt med intensiv värme-strålning. Beredningen ska vara iordningställd så att den förblir homogen och inte separerar under transporten. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	2557
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrym- men.	Brandfarlig vätska. Flampunkt: 56°C c.c. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2558
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 30°C c.c. Delvis blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2560
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E.	Färglös, flyktig vätska med obehaglig lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2561
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B.	Färglös, klar lösning med stickande lukt. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2564
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori B.	Se ovan.	2564
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Klar, färglös, brännbar vätska med fiskartad lukt som kan skämma annan last. Ej blandbar med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2565
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt eller ljusbrunt pulver med stickande lukt. Löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2567
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Pulver eller kristaller med varierande färger. Kan vara löslig eller olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2570
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2570
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2570
T8	TP2 TP13 TP28	F-A, S-B	Kategori C. För metallfat kategori B.	Färglösa, oljiga vätskor. Reagerar med vatten och utvecklar värme. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Höggradigt frätande på metall.	2571
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrym- men.	Blekt gula oljig vätska. Smältpunkt: 20°C. Något löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2572
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglösa kristaller. Något lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att antändas. I en brand kan det orsaka explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2573
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. En blandning av isomerer. Ej blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2574
T7	TP3 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrym- men.	Färglös vätska med stickande lukt. Smältpunkt: 56°C. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar bromväte, en giftig och frätande gas som uppträder som vita ångor. Reagerar häftigt med organiska material (såsom trä, bomull, halm) och orsakar brand. I en brand utvecklas höggradigt giftiga och frätande gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångor och vätska orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Transporteras i smält tillstånd över dess smältpunkt.	2576
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrym- men.	Färglös vätska med stickande lukt. Reagerar med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Utvecklar i en brand höggradigt giftiga ångor. Frätande på de flesta metaller. Ångorna irriterar ögon och slemhinnor. Vätskan är frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2577

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2578	FOSFORTRIOXID [PHOSPHORUS TRIOXIDE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2579	PIPERAZIN [PIPERAZINE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSNING [ALUMINIUM BROMIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2581	ALUMINIUMKLORID, LÖSNING [ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2582	JÄRN(III)KLORID, LÖSNING [FERRIC CHLORIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2583	ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA, med mer än 5 % fri svavelsyra [ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2584	ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE eller ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med mer än 5 % fri svavelsyra [ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
2585	ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA, med högst 5 % fri svavelsyra [ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2586	ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE eller ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med högst 5 % fri svavelsyra [ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2587	BENSOKINON [BENZOQUI]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. [PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC99	-
2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. [PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. [PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2589	VINYLKloracetat [VINYL CHLOROACETATE]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Färglösa kristaller eller vitt, fuktabsorberande pulver. Smältpunkt: 23°C. Reagerar med vatten och utvecklar värme och vid normala temperaturer fosforsyra, men vid högre temperaturer fosfin, en höggradigt giftig gas. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2578
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. "Skilt från" syror.	Färglösa, fuktabsorberande kristaller, som mörknar då de utsätts för ljus. Lösligt i vatten. Sönderfaller vid upphettning och i en brand och utvecklar höggradigt giftiga nitrösa gaser. Lösningen i vatten är en stark bas och höggradigt frätande. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2579
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös till gulaktig vätska. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Vätskan orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2580
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös till gulaktig vätska. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Vätskan orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2581
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös till ljusbrun vätska. Höggradigt frätande på de flesta metaller.	2582
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	I en brand avger de höggradigt giftiga gaser. Frätande på de flesta metaller, särskilt i närvaro av fukt. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2583
T8	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori B.	Vätskor, vanligtvis med stickande lukt. I en brand avger de höggradigt giftiga gaser. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2584
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Kristallina fasta ämnen. I en brand avger de höggradigt giftiga gaser. I närvaro av fukt, frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2585
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori B.	Vätskor, vanligtvis med stickande lukt. I en brand avger de höggradigt giftiga gaser. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2586
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller med irriterande och genomträngande lukt, som liknar den hos klor. Något lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2587
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2588
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2588
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2588
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori A.	Brandfarlig vätska. Flampunkt: 50°C c.c. Ej blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2589

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2590	ASBEST, VIT (krysotil, aktinolit, antofylit, tremolit) [WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)]	9	-	III	168	0	E1	P002	PP37	IBC08	B2 B3
2591	XENON, KYLT, FLYTANDE [XENON, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P203	-	-	-
2599	KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING, med ca 60 % klortrifluormetan (KÖLDMEDIUM R 503) [CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE, AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2601	CYKLOBUTAN [CYCLOBUTANE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2602	DIKLORDIFLUORMETAN OCH DIFLUORRETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74% diklordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 500) [DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE, AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
2603	CYKLOHEPTATRIEN [CYCLOHEPTATRIENE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2604	BORTRIFLUORIDIETYLETERAT [BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE]	8	3	I	-	0	E0	P001	PP31	-	-
2605	METOXIMETYLISOCYANAT [METHOXYMETHYL ISOCYANATE]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2606	METYLORTOSILIKAT [METHYL ORTHOSILICATE]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2607	AKROLEIN, DIMER, STABILISERAT [ACROLEIN DIMER, STABILIZED]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2608	NITROPROPANER [NITROPROPANES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2609	TRIALLYLBORAT [TRIALLYL BORATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2610	TRIALLYLAMIN [TRIALLYLAMINE]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" livsmedel	Mineralfibrer av varierande längd. Ej brännbar. Inandning av dammet från asbestfibrer är farligt och därför ska exponering alltid undvikas. Förhindra alltid uppkomsten av asbestdamm. En säker nivå på luftburen koncentration av asbestfibrer kan uppnås genom effektiv förpackning. Lastutrymmen eller containrar som har innehållit någon typ av rå asbest ska rengöras omsorgsfullt före lossning av återstående last, lastning av annat gods eller utförande av reparations- eller underhållsarbete. Då det är möjligt ska rengöring av lastutrymmen utföras medan fartyget är i en hamn, där lämpliga resurser och utrustning, inklusive ordentlig andningsapparat och skyddsklädsel finns tillgängliga. Delar av kroppen som kan ha utsatts ska omedelbart tvättas noggrant. Allt avfallsmaterial ska samlas i täta och tillslutna säckar för säker hantering i land. Om rengöring inte kan utföras i lossningshamnen, ska i förväg ordnas för att rengöring sker i nästa hamn där nödvändiga resurser finns tillgängliga. Om rengöring av lastutrymmen måste ske till sjöss ska de säkerhetsrutiner som följs och standarden på den utrustning som används vara åtminstone lika effektiva som de som skulle tillämpas i en hamn. Innan sådan rengöring skett ska lastutrymmena i vilka asbesten transporterats förslutas och tillträde till dessa utrymmen förbjudas.	2590
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori B.	Kondenserad, inert, färglös och luktlös gas. Mycket tyngre än luft (4,5).	2591
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig, färglös gas med mild eterisk lukt. Mycket tyngre än luft (3,2).	2599
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, färglös gas. Explosionsgränser: 1,8 % till 10 %. Tyngre än luft (1,9). Kokpunkt: 13°C.	2601
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig, färglös och luktlös gas. Mycket tyngre än luft (3,7).	2602
T7	TP1 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till mörkgul vätska med karakteristisk lukt. Flampunkt: 0°C till 4°C c.c. Ej blandbar med vatten. Reagerar kraftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2603
T10	TP2	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, rykande, brandfarlig vätska. Flampunkt: 59°C c.c. Flampunkten blir lägre då fri eter är närvarande. Reagerar kraftigt med oxiderande ämnen. Sönderfaller i kontakt med vatten och utvecklar giftiga, frätande och brandfarliga ångor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Inandning av små mängder ånga kan orsaka andningssvårigheter.	2604
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 13°C c.c. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2605
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska med eterisk lukt. Ej blandbart med vatten. Flampunkt: -18°C till 19°C c.c. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Kan orsaka blindhet.	2606
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 48°C c.c. Blandbart med vatten. Skadligt vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2607
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Explosionsgränser: 2,2 % till 11 %. 1-NITROPROPAN: flampunkt c:a 33°C c.c. 2-NITROPROPAN: flampunkt c:a 28°C c.c. Delvis blandbara med vatten. Skadliga vid inandning.	2608
-	-	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så torr som möjligt.	Vätska. Genomgår hydrolys i kontakt med vatten och bildar allylkohol. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2609
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med fiskaktig lukt. Flampunkt: 39°C c.c. Frätande i kontakt med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2610

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2611	PROPYLENKLORHYDRIN [PROPYLENE CHLOROXYDRIN]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2612	METYLPROPYLETER [METHYL PROPYL ETHER]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
2614	METYLALLYLALKOHOL [METHALLYL ALCOHOL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2615	ETYLPROPYLETRAR [ETHYL PROPYL ETHER]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2616	TRISOPROPYLBORAT [TRISOPROPYL BORATE]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2616	TRISOPROPYLBORAT [TRISOPROPYL BORATE]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2617	METYL CYKLOHEXANOLER, brandfarliga [METHYLCYCLOHEXANOLS flammable]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2618	VINYLTOLUENER, STABILISERADE [VINYLTOLUENES, STABILIZED]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2619	BENSYLDIMETYLAMIN [BENZYL DIMETHYLAMINE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2620	AMYL BUTYRATER [AMYL BUTYRATES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2621	ACETYLMETYLKARBINOL [ACETYL METHYL CARBINOL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2622	GLYCIDALDEHYD [GLYCIDALDEHYDE]	3	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B8
2623	BRASTÄNDARE, FASTA, indränkta med brandfarlig vätska [FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid]	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP01	PP15	-	-
2624	MAGNESIUMSILICID [MAGNESIUM SILICIDE]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
2626	KLORSYRA, VATTENLÖSNING, med högst 10% klorsyra [CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid]	5.1	-	II	900	1 l	E2	P504	PP31	IBC02	-
2627	NITRITER, OORGANISKA, N.O.S. [NITRITES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2628	KALIUMFLUORACETAT [POTASSIUM FLUOROACETATE]	6.1	-	I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2629	NATRIUMFLUORACETAT [SODIUM FLUOROACETATE]	6.1	-	I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2630	SELENATER eller SELENITER [SELENATES or SELENITES]	6.1		I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2642	FLUORÄTTIKSYRA [FLUOROACETIC ACID]	6.1	-	I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2643	METYLBROMACETAT [METHYL BROMOACETATE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T7	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen	Färglös brandfarlig vätska med mild lukt. Flampunkt: 51°C c.c. Blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar höggradigt giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2611
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med eterisk lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 2 % och uppåt. Kokpunkt: 39°C. Delvis blandbar med vatten. Sövande. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2612
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 34°C c.c. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2614
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori E.	Färglösa, flyktiga vätskor. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 9,0 %. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2615
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: 17°C till 60°C c.c. Reagerar med vatten och utvecklar brandfarliga ångor.	2616
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2616
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, trögflytande vätska med mentolliknande lukt. Flampunkt: 58°C c.c. Delvis blandbara med vatten.	2617
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Flampunkt: 54°C till 60°C c.c. Explosionsgränser: 0,9 % till 6,1 %. Delvis blandbara med vatten. Skadliga vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2618
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" värmekällor	Färglös, brandfarlig vätska med aromatisk lukt. Flampunkt: 58°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2619
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor. Flampunkt: 52°C till 58°C c.c. Delvis blandbara med vatten.	2620
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Gul vätska med angenäm lukt. Flampunkt: 44°C till 52°C c.c. Blandbar med vatten. Reagerar kraftigt med oxiderande ämnen. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2621
T7	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 31°C c.c. Blandbar med vatten. Giftig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2622
-	-	F-A, S-I	Kategori A. "Skilt från" syror.	Poröst fast ämne, t.ex. urea-formaldehydharts med cellstruktur, pressade träspån, m.m., impregnerade med brandfarlig vätska, vanligtvis tändvätska eller fotogen, och avsedda att brinna på ett kontrollerat sätt. Vid upphettning utvecklas brandfarliga ångor.	2623
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori B. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	Vitt pulver eller kristaller. Reagerar med vatten eller vattenånga och utvecklar väte, en brandfarlig gas. I kontakt med syror utvecklas silan, en självantändande gas.	2624
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Färglös vätska. Kan sönderdelas och utvecklar klor och syre med giftig, frätande och oxiderande verkan. Kan bilda explosiva blandningar med ammoniakföreningar, brännbara material eller metallpulver. Frätande på de flesta metaller. Transport av klorlösning med koncentration över 10 % är förbjuden.	2626
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Fasta ämnen. Fasta blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna hårt. Fasta blandningar med ammoniakföreningar eller cyanider kan explodera. Vid upphettning kan de sönderdelas och avge giftiga nitrösa gaser. Skadliga vid förtäring. Transport av AMMONIUMNITRIT eller blandningar av en OORGANISK NITRIT med ett AMMONIUMSALT är förbjuden.	2627
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori E.	Fast ämne. Lösligt i vatten. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2628
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori E.	Vitt pulver. Lösligt i vatten. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2629
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori E.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. I allmänhet lösliga i vatten. Höggradigt giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2630
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori E.	Färglösa kristaller. Smältpunkt: 33°C. Lösligt i vatten. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2642
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till halmfärgad vätska. Något blandbar med vatten. Framkallar tårar. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2643

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2644	METYLJODID [METHYL IODIDE]	6.1	-	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2645	FENACYLBROMID [PHENACYL BROMIDE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2646	HEXAKLORCYKLOPENTADIEN [HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE]	6.1	-	I	-	0	E5	P001	-	-	-
2647	MALONITRIL [MALONONITRILE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON [1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2649	1,3-DIKLORACETON [1,3-DICHLOROACETONE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2650	1,1-DIKLOR-1-NITROETAN [1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2651	4,4-DIAMINDIFENYLMETAN [4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE]	6.1	P	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2653	BENSYLJODID [BENZYL IODIDE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2655	KALIUMKISELFUORID [POTASSIUM FLUOROSILICATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2656	KINOLIN [QUINOLINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2657	SELENDISULFID [SELENIUM DISULPHIDE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2659	NATRIUMKLORACETAT [SODIUM CHLOROACETATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2660	NITROTOLUIDINER (MONO) [NITROTOLUIDINES (MONO)]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2661	HEXAKLORACETON [HEXACHLOROACETONE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2664	DIBROMMETAN [DIBROMOMETHANE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2667	BUTYLTOLUENER [BUTYLTOLUENES]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2668	KLORACETONITRIL [CHLOROACETONITRILE]	6.1	3	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC99	-
2669	KLORKRESOLER, LÖSNING [CHLOROCRESOLS SOLUTION]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2669	KLORKRESOLER, LÖSNING [CHLOROCRESOLS SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2670	CYANURKLORID [CYANURIC CHLORIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2671	AMINOPYRIDINER [AMINOPYRIDINES]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori C. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Kokpunkt: 42°C to 43°C. Något blandbar med vatten. Vid upphettning utvecklas giftiga ångor. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Har kraftigt sövande verkan.	2644
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Vita kristaller, som övergår till en grönaktig färg under inverkan av ljus. Smältpunkt: 50°C. Olöslig i vatten. Framkallar tårar. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2645
T20	TP2 TP13 TP35	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Blekgul vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten. Framkallar tårar. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2646
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Färglösa kristaller. Smältpunkt: 32°C. Löslig i vatten. Vid upphettning utvecklas höggradigt giftiga cyanogenångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2647
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Framkallar tårar.	2648
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Kristaller. Smältpunkt: 45°C. Löslig i vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar höggradigt giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm. Framkallar tårar.	2649
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klass 5.1.	Vätska. Ej blandbar med vatten. Kan reagera kraftigt med oxiderande ämnen. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar höggradigt giftiga ångor (oxider av kväve). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2650
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Brungula flingor eller bitar. Något löslig i vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar höggradigt giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm. Får transporteras i smält tillstånd.	2651
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa kristaller. Smältpunkt: 24°C. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm. Framkallar tårar.	2653
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som reagerar med syror och utvecklar fluorväte och kisel tetrafluorid, irriterande och frätande gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2655
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Färglös vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten. Då den upphettas, utvecklas höggradigt giftiga ångor (av kväveoxider). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2656
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Klart rödgula kristaller med svag lukt. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2657
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2659
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula till orangeröda kristallina fasta ämnen. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2660
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till gulaktig vätska. Något blandbar med vatten. Vid upphettning utvecklas extremt giftiga ångor (fosgen). Framkallar tårar. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2661
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Klar, färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2664
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa vätskor. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2667
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös brandfarlig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 56°C c.c. Ej blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar höggradigt giftiga ångor av cyanider. Reagerar med vattenånga och syror och utvecklar giftiga och brandfarliga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2668
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Lösningar med fenolliknande lukt. Något blandbara med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar extremt giftiga ångor (fosgen). Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2669
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Se ovan.	2669
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen	Färglösa kristaller med stickande lukt. Reagerar med vatten och bildar giftiga och frätande syror. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar giftiga och frätande gaser. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2670
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vitt pulver eller kristaller. Smältpunkter: 58°C till 64°C. Lösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm. Reagerar häftigt med syror.	2671

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2672	AMMONIAKLÖSNING i vatten, relativ densitet mellan 0,880 och 0,957 vid 15°C, med över 10 % men högst 35 % ammoniak [AMMONIA SOLUTION relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia, by mass]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	B11
2673	2-AMINO-4-KLORFENOL [2-AMINO-4-CHLOROPHENOL]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2674	NATRIUMKISELFUORID [SODIUM FLUOROSILICATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2676	ANTIMONVÄTE (STIBIN) [STIBINE]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2677	RUBIDIUMHYDROXID, LÖSNING [RUBIDIUM HYDROXIDE, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2677	RUBIDIUMHYDROXID, LÖSNING [RUBIDIUM HYDROXIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2678	RUBIDIUMHYDROXID, FAST [RUBIDIUM HYDROXIDE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2679	LITIUMHYDROXID, LÖSNING [LITHIUM HYDROXIDE, SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2679	LITIUMHYDROXID, LÖSNING [LITHIUM HYDROXIDE, SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2680	LITIUMHYDROXID [LITHIUM HYDROXIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSNING [CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSNING [CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2682	CAESIUMHYDROXID [CAESIUM HYDROXIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2683	AMMONIUMSULFIDLÖSNING [AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION]	8	3/6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC01	-
2684	3-DIETYLAMINOPROPYLAMIN [3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE]	3	8	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2685	N,N-DIETYLETYLENDIAMIN [N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2686	2-DIETYLAMINOETANOL [2-DIETHYLAMINOETHANOL]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2687	DICYKLOHEXYLAMMONIUMNITRIT [DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2688	1-BROM-3-KLORPROPAN [1-BROMO-3-CHLOROPROPANE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2689	GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN [GLYCEROL- α - MONOCHLOROHYDRIN]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T7	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglös vätska med stickande lukt. Frätande på koppar, nickel, zink och tenn och deras legeringar, såsom mässing. Inte nämnvärt frätande på järn och stål. Vätska och ångor orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2672
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ljusbruna kristaller. Något löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2673
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som reagerar med syror och utvecklar fluorväte och kisel tetrafluorid, irriterande och frätande gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2674
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, giftig, färglös gas med unken lukt. Sönderfaller häftigt i närvaro av vatten. Mycket tyngre än luft (4,3).	2676
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Vätska. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2677
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Se ovan.	2677
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Gråvitt fast ämne, mycket hygroskopiskt. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2678
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Frätande på aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2679
T4	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Se ovan.	2679
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa kristaller. Lösligt i vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2680
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Färglös vätska. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Frätande på glas, aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2681
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Se ovan.	2681
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Färglösa eller gulaktiga, hygroskopiska kristaller. Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. I närvaro av fukt frätande på glas, aluminium, zink och tenn. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2682
T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. "Skilt från" syror. Om flampunkten är 60°C c.c. eller lägre, segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Gul vätska med unken lukt (av ruttna ägg). Vid upphettning utvecklas giftiga och brandfarliga ångor. Reagerar häftigt med syror och utvecklar svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2683
T4	TP1	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös vätska med fiskartad lukt. Flampunkt: 59°C c.c. Blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2684
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös, brandfarlig vätska med fiskliknande lukt. Flampunkt: 46°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid hudkontakt. Irriterande för ögon och slemhinnor.	2685
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös vätska. Blandbar med vatten. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen. Explosionsgränser: 1,8 % till 28 %. Flampunkt: 46°C till 60°C c.c. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2686
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori A.	Vitt pulver. Olösligt i vatten. Skadligt vid förtäring.	2687
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar högggradigt giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2688
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2689

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2690	N-N-BUTYLIMIDAZOL [N-BUTYLIMIDAZOLE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2691	FOSFORPENTABROMID [PHOSPHORUS PENTABROMIDE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2692	BORTTRIBROMID [BORON TRIBROMIDE]	8	-	I	-	0	E0	P602	-	-	-
2693	BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S. [BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	8	-	III	274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2698	TETRAHYDROFTALSZYRAANHYDRIDER, med över 0,05 % maleinsyraanhydrid [TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05% maleic anhydride]	8	-	III	29 169 939	5 kg	E1	P002 LP02	PP14	IBC08	B3
2699	TRIFLUORÄTTIKSYRA [TRIFLUOROACETIC ACID]	8	-	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2705	1-PENTOL [1-PENTOL]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2707	DIMETYLDIOXANER [DIMETHYLDIOXANES]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2707	DIMETYLDIOXANER [DIMETHYLDIOXANES]	3	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2709	BYTULBENSENER [BUTYLBENZENES]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2710	DIPROPYLKETON [DIPROPYL KETONE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2713	AKRIDIN [ACRIDINE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2714	ZINKRESINAT [ZINC RESINATE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
2715	ALUMINIUMRESINAT [ALUMINIUM RESINATE]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
2716	1,4-BUTYNDIOL [1,4-BUTYNEDIOL]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2717	KAMFER, syntetisk [CAMPHOR synthetic]	4.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2719	BARIUMBROMAT [BARIUM BROMATE]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2720	KROMNITRAT [CHROMIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös till bärnstensfärgad, lättflytande vätska. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2690
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" alkalier och ammoniak.	Gula, hygroskopiska kristaller som i luft avger ångor, vilka är frätande och tyngre än luft. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar bromväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Reagerar häftigt med ammoniak, baser och många andra ämnen och kan orsaka brand och explosion. Sönderfaller vid upphettning och avger frätande och giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2691
T20	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori C. Hålls så svalt som möjligt.	Färglös, rykande vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar giftiga och frätande ångor. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar giftiga ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Vätska och ångor orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2692
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vätska med stickande lukt. Reagerar med syror och utvecklar svaveldioxid, en giftig gas. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2693
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vita kristallina pulver. Reagerar med vatten och utvecklar värme samt bildar tetrahydroftalsyra. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Vid upphettning avges bittra ångor, som är irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2698
T10	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, rykande, hygroskopisk vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Då den upphettas till sönderfall eller i kontakt med syror utvecklas giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Ångorna är höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Vätskan orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2699
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. "På avstånd från" syror och alkalier.	Färglös vätska med märkbar lukt. Kan reagera i kontakt med syror och alkalier. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2705
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglösa vätskor med stickande lukt. Delvis blandbara med vatten. Reagerar kraftigt med oxiderande ämnen. Skadliga vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2707
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	2707
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglösa vätskor med otrevlig lukt. Flampunkt: 34°C till 60°C c.c. Explosionsgränser: 0,7 % till 6,9 %. Ej blandbara med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2709
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 49°C c.c. Ej blandbar med vatten.	2710
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Små färglösa eller gulaktiga kristaller eller nålar. Sublimerar vid 100°C. Praktiskt taget olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2713
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Pulver eller klara bärnstensfärgade bitar. Olösligt i vatten. Benäget till självupphettning. Irriterande för hud och slemhinnor.	2714
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Gulvit till brunfärgad massa. Olösligt i vatten. Benäget till självupphettning. Irriterande för hud och slemhinnor.	2715
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror, alkalier, kvicksilversalter.	Vita kristaller. Smältpunkt: 58°C. Löslig i vatten. Bildar explosiva blandningar med kvicksilversalter, starka syror, alkaliföreningar och halider. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2716
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori A.	Färglös eller vita kristaller, granulat eller lättbrytbara massor med genomträngande, stickande och aromatisk lukt. Något löslig i vatten. Vid upphettning utvecklas brandfarliga och explosiva ångor. Skadlig vid förtäring.	2717
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita kristaller eller pulver. Något lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att antändas. I en brand kan det orsaka explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2719
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Lila kristaller. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Lösningar i vatten är något frätande. Skadligt vid förtäring.	2720

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2721	KOPPARKLORAT [COPPER CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2722	LITIUMNITRAT [LITHIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2723	MAGNESIUMKLORAT [MAGNESIUM CHLORATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2724	MANGANNITRAT [MANGANESE NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2725	NICKELNITRAT [NICKEL NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2726	NICKELNITRIT [NICKEL NITRITE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2727	TALLIUMNITRAT [THALLIUM NITRATE]	6.1	5.1 P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC06	B2
2728	ZIRKONIUMNITRAT [ZIRCONIUM NITRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2729	HEXAKLORBENSEN [HEXACHLOROBENZENE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2730	NITROANISOLER, FLYTANDE [NITROANISOLE, LIQUID]	6.1	-	III	279	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2732	BROMNITROBENSENER, FLYTANDE [NITROBROMOBENZENE, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFAR- LIGA, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	I	274	0	E0	P001	-	-	-
2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFAR- LIGA, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFAR- LIGA, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2734	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRAND- FARLIGA, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. [AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAM- MABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	3	I	274	0	E0	P001	-	-	-

T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Blågröna, fuktabsorberande kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att antändas. I en brand kan det orsaka explosion.	2721
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglösa, fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och brinner häftigt. Skadligt vid förtäring.	2722
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Vita, fuktabsorberande kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Smältpunkt: 35°C. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att antändas. I en brand kan det orsaka explosion. Lasten ska skyddas mot fukt före och efter lastning. Om vädret är dåligt ska luckorna vara stängda.	2723
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Blefskåra, fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Smältpunkt mellan 26°C och 35°C. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Lösningar i vatten är något frätande. Skadligt vid förtäring.	2724
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Gröna, fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Smältpunkt: 55°C. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Lösningar i vatten är något frätande. Skadligt vid förtäring.	2725
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider. "På avstånd från" pulvermetaller.	Rödgrå kristaller. Sönderfaller vid upphettning och avger giftiga nitrösa gaser. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Blandningar med ammoniakföreningar eller cyanider kan explodera. Skadlig vid förtäring.	2726
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Färglösa kristaller. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2727
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A.	Vita kristaller, flingor eller pulver. Lösligt i vatten. Lösningar i vatten är något frätande. Skadligt vid förtäring.	2728
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita nållika kristaller. Olöslig i vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar högradigt giftiga ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2729
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Ljust rödaktiga eller bärnstensfärgade vätskor. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2730
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa till blekgula vätskor. Smältpunkt hos 1-BROM-3-NITRO-BENSEN: 17°C. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2732
T14	TP1 TP27	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Färglösa till gulaktiga vätskor med otrevlig lukt. Somliga är mycket flyktiga. Blandbara med vatten. Frätande på de flesta metaller, särskilt på koppar och dess legeringar. I en brand avger de giftiga gaser. Skadliga vid inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2733
T11	TP1 TP27	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2733
T7	TP1 TP28	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2733
T14	TP2 TP27	F-E, S-C	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa till gulaktiga vätskor eller lösningar med stickande lukt. Blandbara med vatten. I en brand avger de giftiga gaser. Frätande på de flesta metaller, särskilt på koppar och dess legeringar. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2734

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2734	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. [AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	3	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2735	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
2735	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2735	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2738	N-BUTYLANILIN [N-BUTYLANILINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2739	BUTYRSYRAANHYDRID [BUTYRIC ANHYDRIDE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2740	PROPYLKLOORFORMIAT [PROPYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	I	-	0	E5	P602	-	-	-
2741	BARIUMHYPOKLOMIT, med mer än 22 % aktivt klor [BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine]	5.1	6.1	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2742	KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. [CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.]	6.1	3/8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC01	-
2743	BUTYLKLOORFORMIAT [BUTYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	II	-	100 ml	E4	P001	-	-	-
2744	CYKLOBUTYLKLOORFORMIAT [CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE]	6.1	3/8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC01	-
2745	KLORMETYLKLOORFORMIAT [CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2746	FENYLKLOORFORMIAT [PHENYL CHLOROFORMATE]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2734
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa till gulaktiga ämnen, vätskor eller lösningar med stickande lukt. Blandbara med eller lösliga i vatten. I en brand avger de giftiga gaser. Frätande på de flesta metaller, särskilt på koppars och dess legeringar. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2735
T11	TP1 TP27	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2735
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2735
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 5.1.	Bärnstensfärgad vätska med märkbar lukt. Ej blandbart med vatten. Kan reagera kraftigt med oxiderande ämnen. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2738
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska. Sönderfaller i vatten och bildar butyrsyra.	2739
T20	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori B. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös brandfarlig vätska. Flampunkt: 28°C c.c. Sönderdelas av vatten och bildar propanol. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2740
T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxid och flytande organiska ämnen.	Vitt pulver med stickande lukt. Reagerar med syror och utvecklar klor, en irriterande, frätande och giftig gas. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller genom friktion. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är känsliga för friktion och är benägna att antändas. I en brand kan den orsaka explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Dammet irriterande för slemhinnor. Kontakt med ögonen orsakar allvarliga skador på hornhinnan (blindhet) om det inte behandlas omedelbart genom användning av väldiga mängder vatten följd av medicinsk vård.	2741
-	-	F-E, S-C	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1	Ett brett sortiment av färglösa till gulaktiga, brandfarliga vätskor. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Flampunkt: cyklohexylkloroformiat: 53°C c.c. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2742
T20	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1	Ett brett sortiment av färglösa till gulaktiga, brandfarliga vätskor. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Flampunkt: 32°C till 39°C c.c. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2743
T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1	Ett brett sortiment av färglösa till gulaktiga, brandfarliga vätskor. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Flampunkt: 38°C c.c. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2744
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av färglösa till gulaktiga vätskor. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2745
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av färglösa till gulaktiga vätskor. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2746

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2747	tert-BUTYLCYKLOHEXYLKLORFORMIAT [tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2748	2-ETYLHEXYLKLORFORMIAT [2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE]	6.1	8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2749	TETRAMETYLSILAN [TETRAMETHYLSILANE]	3	-	I	-	0	E3	P001	-	-	-
2750	1,3-DIKLOR-2-PROPANOL [1,3-DICHLOROPROPANOL-2]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2751	DIETYLTIOSFORYLKLORID [DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPAN [1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2753	N-ETYL-N-BENZYLTOLUIDINER, FLYTANDE [N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINES, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2754	N-ETYLTOLOUIDINER [N-ETHYLTOLOUIDINES]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG [CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG [CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG [CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2758	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2758	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2759	ARSENIKHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2759	ARSENIKHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2759	ARSENIKHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2760	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-

T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värmestrålning.	Färglös till gulaktig vätska. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2747
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av färglösa till gulaktiga vätskor. Reagerar och sönderdelas med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2748
T14	TP2	F-E, S-D	Kategori D.	Färglös, flyktig vätska. Flampunkt: under -18°C c.c. Kokpunkt: 27°C. Ej blandbart med vatten. Skadligt vid förtäring eller inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2749
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen	Färglös, något trögflytande vätska med kloroformliknande lukt. Ej blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar extremt giftiga ångor (fosgen). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2750
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska med märkbar lukt. Reagerar långsamt med vatten och bildar saltsyra. Utvecklar i en brand giftiga gaser (klorväte och svaveldioxid). Ångorna högggradigt irriterande för ögon och slemhinnor. Vätskan orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2751
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Ej blandbar med vatten. Flampunkt: 47°C c.c. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2752
T7	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Vätskor med stark lukt. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2753
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa till ljus bärnstensfärgade, brandfarliga vätskor. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2754
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2757
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2757
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2757
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2758
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2758
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2759
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2759
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2759
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2760

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2760	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2762	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2762	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG [TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG [TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG [TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
2764	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2764	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG [THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG [THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG [THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2772	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-

T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2760
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2761
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2761
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2761
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2762
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2762
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2763
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2763
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2763
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2764
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2764
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2771
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2771
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2771
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2772

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2772	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2775	KOPPARHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [COPPER-BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2775	KOPPARHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [COPPER-BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2775	KOPPARHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [COPPER-BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2776	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2776	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2777	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1	P	I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2777	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1	P	II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2777	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG [MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1	P	III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2778	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1 P	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2778	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1 P	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2772
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2775
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2775
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2775
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestilat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2776
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2776
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2777
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2777
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2777
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestilat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2778
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2778
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2779
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2779

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2780	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2780	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2782	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2782	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2784	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2784	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2779
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2780
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2780
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2781
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2781
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2781
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2782
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2782
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2783
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2783
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2783
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2784
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2784

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2785	TIAPENTAN-4-AL [4-THIAPENTANAL]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	PP31	IBC03	-
2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1	P	I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1	P	II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG [ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1	P	III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2787	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAM- MABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1 P	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
2787	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAM- MABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1 P	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1	P	I	43 274	0	E5	P001	-	-	-
2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1	P	II	43 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1	P	III	43 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2789	ISÄTTIKA eller ÄTTIKSYRA, LÖSNING med mer än 80 vikt-% syra [ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID, SOLUTION, more than 80% acid, by mass]	8	3	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2790	ÄTTIKSYRA, LÖSNING med över 10 vikt-% och under 50 vikt-% syra [ACETIC ACID, SOLUTION more than 10% and less than 50% acid, by mass]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2790	ÄTTIKSYRA, LÖSNING med minst 50 vikt-% men högst 80 vikt-% syra [ACETIC ACID, SOLUTION not less than 50% but not more than 80% acid, by mass]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2793	METALLISKT JÄRN som BORRSPÅN, FRÄSSPÅN, SVARVSPÅN, AVFALL i en form benägen till självupphettning [FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS, or CUTTINGS in a form liable to self-heating]	4.2	-	III	223 931	0	E1	P003 LP02	PP20	IBC08	B3 B6
2794	BATTERIER, VÅTA, FYLLDA MED SYRA för lagring av elektricitet [BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID electric storage]	8	-	-	295	1 l	E0	P801	-	-	-

T4	TP1	F-A, S-A	Kategori D. Avskärmas från värmeinstrålning. "Skilt från" syror och alkalier.	Färglös vätska med extremt unken och ihållande lukt. Blandbar med vatten. Sönderfaller hastigt i kontakt med syror och baser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2785
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2786
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2786
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2786
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestilat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2787
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2787
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2788
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2788
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2788
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös brandfarlig vätska med stickande lukt. Kristalliserar i rent tillstånd under 16°C. Flampunkt: 40°C c.c. (ren produkt), 60°C c.c. (80 % lösning). Explosionsgränser: 4 % till 17 %. Blandbar med vatten. Frätande på bly och de flesta andra metaller. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2789
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Frätande på bly och de flesta andra metaller. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2790
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	2790
BK2	-	F-G, S-J	Kategori A.	Dessa godsslag är benägna till självupphettning och att självantända, särskilt i finfördelad form, våta eller förorenade med sådana material som omättad skärolja, oljiga trasor och annan brännbar materia. Självupphettning eller otillräcklig ventilation kan orsaka farlig utarmning av syre i stuvningsutrymmena. Större mängder av gjutjärnsborrspån eller organiskt material kan påskynda upphettningen. Spånen ska skyddas mot fukt före och efter lastning. Om vädret är dåligt under lastningen ska luckorna vara stängda eller på annat sätt skyddade för att hålla materialet torrt.	2793
-	-	F-A, S-B	Kategori A. För enhetslaster i öppna lastbärare kategori B	Metallplattor nersänkta i syraelektrolyt i en glas-, hårdgummi- eller plastbehållare. Elektriskt laddade kan de förorsaka brand genom kortslutning av polerna. Syraelektrolyt är frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Begagnade batterier som transporteras för kvittblivning eller återvinning ska noggrant kontrolleras före transporten beträffande skicket hos varje batteri och dess lämplighet för transport.	2794

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2795	BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED ALKALISK LÖSNING för lagring av elektricitet [BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI electric storage]	8	-	-	295	5 l	E0	P801	-	-	-
2796	SVAVELSYRA, med högst 51% syra eller BATTERIVÄTSKA, SUR [SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
2797	BATTERIVÄTSKA, ALKALISK [BATTERY FLUID, ALKALI]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2798	FENYLFOSFORDIKLORID [PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2799	FENYLFOSFORTIODIKLORID [PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2800	BATTERIER, VÅTA, SLUTNA för lagring av elektricitet [BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE electric storage]	8	-	-	29 238	1 l	E0	P003	PP16	-	-
2801	FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. [DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
2801	FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. [DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2801	FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. [DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2802	KOPPARKLORID [COPPER CHLORIDE]	8	P	III	-	500 g	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2803	GALLIUM [GALLIUM]	8	-	III	-	5 kg	E0	P800	PP41	-	-
2805	LITIUMLITHIUMHYDRID, SMÅLT OCH STELNAD [LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC04	-
2806	LITIUMNITRID [LITHIUM NITRIDE]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	IBC04	B1
2807	MAGNETISKT MATERIAL	9	-	-	960	-	E0	-	-	-	-
2809	KVICKSILVER [MERCURY]	8	-	III	941	5 kg	E0	P800	-	-	-

-	-	F-A, S-B	Kategori A. För enhetslaster i öppna lastbärare Kategori B. "Skilt från" syror.	Metallplattor nersänkta i alkalisk elektrolyt i en glas-, hårdgummi- eller plastbehållare. Elektriskt laddade kan de förorsaka brand genom kortslutning av polerna. Alkalisk elektrolyt är frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Begagnade batterier som transporteras för kvittblivning eller återvinning ska noggrant kontrolleras före transporten beträffande skicket hos varje batteri och dess lämplighet för transport. Reagerar häftigt med syror.	2795
T8	TP2	F-A, S-B	Kategori B.	Färglös vätska, blandning med relativ densitet högst 1,405. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2796
T7	TP2 TP28	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror. "På avstånd från" ammoniumsalter.	Reagerar häftigt med syror. Reagerar med ammoniumsalter och utvecklar ammoniakgas. Frätande på aluminium, zink och tenn. Reagerar häftigt med syror.	2797
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Genomgår hydrolys i vatten. Ryker i luft. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2798
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska som ryker något i luft. Reagerar med vatten eller vattenånga och utvecklar giftiga och brandfarliga ångor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2799
-	-	F-A, S-B	Kategori A.	Metallplattor nersänkta i gelatiserad alkalisk eller sur elektrolyt i en glas-, hårdgummi- eller plastbehållare av förseglad typ. Elektriskt laddade kan de förorsaka brand genom kortslutning av polerna. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2800
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori A.	Ett brett sortiment av frätande vätskor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2801
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	2801
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	2801
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vita till gulbruna kristaller eller pulver. Delvis till helt löslig i vatten. Frätande på stål. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2802
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori B. "På avstånd från" värmekällor.	Silvervitt metalliskt grundämne som smälter vid 29°C och blir en klar, glänsande vätska. Olösligt i vatten. Höggradigt frätande på aluminium. Skadlig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Särskild försiktighet ska iaktas om läckage inträffar vid transport i aluminiumcontainrar. Transport är förbjuden i svävarfarkoster och andra fartyg byggda av aluminium.	2803
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vit, kristallin massa. Reagerar med vatten, fukt eller syror och utvecklar väte vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	2805
-	-	F-A, S-O	Kategori E.	Brunaktigt röda kristaller eller fint, friflytande pulver. Reagerar långsamt med vatten och bildar litiumhydroxid och ammoniak.	2806
-	-	-	-	Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, men kan omfattas av bestämmelser för transport av farligt gods med andra transportsätt.	2807
-	-	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" azider.	Silvrigt metalliskt grundämne som uppträder i flytande tillstånd vid normala temperaturer. Relativ densitet: 13,546. Smältpunkt:-39°C. Höggradigt frätande på aluminium. Giftig vid inandning av ångor. Särskild försiktighet ska iaktas om läckage inträffar under transport, särskilt i bräckliga förpackningar och i aluminiumcontainrar. Transport är förbjuden i svävarfarkoster och andra fartyg byggda av aluminium.	2809

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2810	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.]	6.1		I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
2810	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2810	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2811	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE N.O.S. [TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	-	IBC99	-
2811	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE N.O.S. [TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	6.1		II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2811	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE N.O.S. [TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
2812	NATRIUMALUMINAT, FAST	8	-	-	960	-	-	-	-	-	-
2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.]	4.3		I	274	0	E0	P403	PP31 PP83	IBC99	-
2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.]	4.3		II	274	500 g	E2	P410	PP31 PP40 PP83	IBC07	B2
2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.]	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410	PP31 PP83	IBC08	B4
2814	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR (riskgrupp 2) [INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS]	6.2	-	-	318 341	0	E0	P620	-	-	-
2815	N-AMINOETYLPIPERAZIN [N-AMINOETHYLPIPERAZINE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2817	AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING [AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION]	8	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	B20
2817	AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING [AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION]	8	6.1	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING [AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION]	8	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING [AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION]	8	6.1	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2819	AMYLFOFAT [AMYL ACID PHOSPHATE]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2820	BUTYRSYRA [BUTYRIC ACID]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2821	FENOLLÖSNING [PHENOL SOLUTION]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2821	FENOLLÖSNING [PHENOL SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2822	2-KLORPYRIDIN [2-CHLOROPYRIDINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2810
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2810
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2810
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2811
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	2811
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2811
-	-	-	-	Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, men kan omfattas av bestämmelser för transport av farligt gods med andra transportsätt.	2812
-	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	2813
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	2813
T1 T9	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	2813
BK2	-	F-A, S-T	Enligt tillstånd av behörig myndighet i de länder som berörs av sändningen.	Ämnen som är farliga för människor eller för människor och djur.	2814
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Gul vätska. Blandbar med vatten. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2815
T8	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Blandbar med vatten. Höggradigt frätande på de flesta metaller och glas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2817
T4	TP1 TP13	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2817
T7	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Instabil gulaktig vätska med unken lukt (av ruttna ägg). Blandbar med vatten. Sönderfaller i kontakt med syror och utvecklar svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	2818
T4	TP1 TP13	F-A, S-B	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	2818
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Klar, färglös vätska. En blandning av primära och amyloiserer. Ej blandbar med vatten. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2819
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Färglös vätska med genomträngande och otrevlig lukt. Fryspunkt: -5°C till -8°C. Blandbar med vatten. Frätande på de flesta metaller. Skadlig vid förtäring eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	2820
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Gulaktiga lösningar med märkbar lukt. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Absorberas snabbt genom huden.	2821
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2821
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, oljig vätska. Något blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2822

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2823	KROTONSyra, FAST [CROTONIC ACID, SOLID]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B2 B3
2826	ETYLKLORTIOFORMIAT [ETHYL CHLOROTHIOFORMATE]	8	3 P	II	-	0	E2	P001	-	-	-
2829	KAPRONSYRA [CAPROIC ACID]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2830	LITUMKISELJÄRN [LITHIUM FERROSILICON]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
2831	1,1,1-TRIKLORETAN [1,1,1-TRICHLOROETHANE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2834	FOSFORSYRLIGHET [PHOSPHORIC ACID]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID [SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC04	-
2837	VÄTESULFATER, VATTENLÖSNING (BI-SULFATER, VATTENLÖSNING) [BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2837	VÄTESULFATER, VATTENLÖSNING (BI-SULFATER, VATTENLÖSNING) [BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION]	8	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISERAT [VINYL BUTYRATE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2839	ALDOL [ALDOL]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2840	BUTYRALDOXIM [BUTYRALDOXIME]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2841	DI-n-AMYLAMIN [DI-n-AMYLAMINE]	3	6.1	III	-	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2842	NITROETAN [NITROETHANE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2844	KALCIUMMANGANKISEL [CALCIUM MANGANESE SILICON]	4.3	-	III	-	1 kg	E1	P410	PP31	IBC08	B2 B4
2845	PYROFOR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	-	I	274	0	E0	P400	PP31	-	-
2846	PYROFORT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	-	I	274	0	E0	P404	PP31	-	-
2849	3-KLOR-1-PROPANOL [3-CHLOROPROPANOL-1]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2850	TETRAPROPEN (PROPYLENTETRAMER) [PROPYLENE TETRAMER]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2851	BORTRIFLUORIDDIHYDRAT [BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE]	8	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2852	DIPIKRYLSULFID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten [DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass]	4.1	-	I	28	0	-	P406	PP24 PP31	-	-

T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Vitt, kristallint fast ämne. Lösligt i vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar giftiga ångor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2823
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, brandfarlig vätska. Flampunkt: 29°C c.c. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2826
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Oljig, färglös eller gulaktig vätska. Smältpunkt: -4°C. Delvis blandbar med vatten. Frätande på vanligt stål. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2829
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Får endast lastas under torra väderförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen.	Mörkt, kristallint, metalliskt pulver eller spröda bitar. I kontakt med fukt utvecklas brandfarliga och giftiga gaser.	2830
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar högggradigt giftiga ångor (fosgen och klorväte). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Sölvande i höga koncentrationer.	2831
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "På avstånd från" alla värmekällor.	Färglösa till gula, fuktabsorberande kristaller. Lösligt i vatten. Milt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2834
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Vitt, kristallint fast ämne. Reagerar med vatten, fukt eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	2835
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös till vit vätska. Blandbar med vatten. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2837
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	2837
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 12°C c.c. Explosionsgränser: 1,4 % till 8,8 %. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2838
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så svalt som möjligt.	Klar, färglös till gul, trögflytande vätska. Blandbar med vatten. Sönderfaller vid 85°C och utvecklar giftiga ångor. Kan reagera kraftigt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2839
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Flampunkt: 58°C c.c. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2840
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 52°C c.c. Något blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2841
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös, oljig vätska. Flampunkt: 28°C c.c. Explosionsgränser: 3,4 % till Utvecklar i en brand nitrosva giftiga gaser. Något lösligt i vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2842
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Får lastas endast under torra väderförhållanden. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. "Skilt från" syror.	I kontakt med vatten utvecklas väte, en brandfarlig gas. I kontakt med syra utvecklas silan, en självantändande gas.	2844
T22	TP2 TP7	F-G, S-M	Kategori D. Förbjudet i fartyg som transporterar klass 1 med de undantag som anges i 7.2.7.1.3.2.	Högggradigt brandfarliga vätskor, kan självantända i fuktig luft. I kontakt med luft avger de irriterande och något giftiga ångor.	2845
-	-	F-G, S-M	Kategori D.	Benäget att självantända i luft. Om det skakas kan det avge gnistor. I kontakt med vatten utvecklas väte, en brandfarlig gas.	2846
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös till ljusgul vätska. Blandbar med vatten. Milt frätande på stål. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2849
T2	TP1	F-E, S-E	Kategori A.	Färglös vätska. Ej blandbar med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2850
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, ej rykande vätska. Kokpunktsintervall: 58°C till 60°C. Reagerar med vatten och utvecklar frätande och giftiga ångor. Frätande på vanligt stål. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2851
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Gyllengula, kristallina blad. Explosiv och känslig för stöt och värme i torr tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	2852

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2853	MAGNESIUMKISELFLUORID [MAGNESIUM FLUROSILICATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2854	AMMONIUMKISELFLUORID [AMMONIUM FLUROSILICATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2855	ZINKKISELFLUORID [ZINC FLUROSILICATE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2856	KISELFLUORIDER, N.O.S. [FLUROSILICATES, N.O.S.]	6.1		III		5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2857	KYLMASKINER, innehållande ej brandfarliga, ej giftiga gaser eller ammoniaklösning (UN 2672) [REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solution (UN 2672)]	2.2	-	-	119	0	E0	P003	PP32	-	-
2858	ZIRKONIUM, TORR, lindad tråd, plåtar, band (tunnare än 254 mm, men minst 18 mm) [ZIRCONIUM, DRY coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)]	4.1	-	III	921	5 kg	E1	P002 LP02	-	-	-
2859	AMMONIUMMETAVANADAT [AMMONIUM METAVANADATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT [AMMONIUM POLYVANADATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2862	VANADINPENTOXID, ej smält [VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT [SODIUM AMMONIUM VANADATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2864	KALIUMMETAVANADAT [POTASSIUM METAVANADATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2865	HYDROXYLAMINSULFAT [HYDROXYLAMINE SULPHATE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2869	TITANTRIKLORIDBLANDNING [TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2869	TITANTRIKLORIDBLANDNING [TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE]	8	-	III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2870	ALUMINIUMBORHYDRID [ALUMINIUM BOROHYDRIDE]	4.2	4.3	I	-	0	E0	P400	PP31	-	-
2870	ALUMINIUMBORHYDRID I APPARATER [ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES]	4.2	4.3	I	-	0	E0	P002	PP13	-	-
2871	ANTIMONPULVER [ANTIMONY POWDER]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2872	DIBROMKLORPROPANER [DIBROMOCHLOROPROPANES]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2872	DIBROMKLORPROPANER [DIBROMOCHLOROPROPANES]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2873	N,N-DI-n-BUTYLAMINOETANOL [N, N-DI-n-BUTYLAMINOETHANOL]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2874	FURFURYLALKOHOL [FURFURYL ALCOHOL]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som reagerar med syror och utvecklar fluorväte och kiseltrafluorid, irriterande och frätande gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2853
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som reagerar med syror och utvecklar fluorväte och kiseltrafluorid, irriterande och frätande gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2854
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som reagerar med syror och utvecklar fluorväte och kiseltrafluorid, irriterande och frätande gaser. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2855
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som reagerar med syror och utvecklar fluorväte och kiseltrafluorid, irriterande och frätande gaser. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2856
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	-	2857
-	-	F-G, S-G	Kategori A.	Hård silvrig metall.	2858
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Segregation som för klass 5.1 men "på avstånd från" klasser 4.1, 5.1 och 7.	Vitt, kristallint pulver. Något lösligt i vatten. Kan uppträda som oxiderande ämne. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2859
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Segregation som för klass 5.1 men "på avstånd från" klasser 4.1, 5.1 och 7.	Orange pulver. Något lösligt i vatten. Kan uppträda som oxiderande ämne. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2861
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Brunaktigt pulver. Något löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2862
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Orange, våt kaka (med 10 % till 15 % vatten). Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2863
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt, kristallint pulver. Något lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2864
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Färglöst till vitt, kristallint pulver. Lösligt i vatten. Kan sönderdelas explosivt vid upphettning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2865
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Violett, kristallint fast ämne. Reagerar i fuktig luft eller i vatten och utvecklar värme och klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2869
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2869
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Vätska. Självantänder i luft. Reagerar med vatten eller vattenånga och ger värme eller väte, som kan bilda explosiva blandningar med luft.	2870
-	-	F-G, S-M	Kategori D.	-	2870
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Metalliskt antimon i form av fint grått pulver. Olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2871
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska med märkbar lukt. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2872
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	2872
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska med märkbar lukt. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2873
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror. "Skilt från" klass 5.1.	Klar, färglös, lättflytande vätska, som blir brun till mörkröd efter exponering för ljus och luft. Blandbar med vatten. Reagerar explosivt med oxiderande ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2874

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2875	HEXAKLOROFEN [HEXACHLOROPHENE]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2876	RESORCINOL [RESORCINOL]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2878	TITANSVAMPGRANULAT eller TITAN- SVAMPPULVER [TITANIUM, SPONGE GRANULES or TITANIUM, SPONGE POWDERS]	4.1	-	III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2879	SELENOXIKLORID [SELENIUM OXYCHLORIDE]	8	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
2880	KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD eller KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATI- SERAD BLANDNING med minst 5,5 % men högst 16 % vatten [CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRA- TED MIXTURE with not less than 5.5 % but not more than 16 % water]	5.1	-	II	313 314 322	1 kg	E2	P002	PP85	-	-
2880	KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD eller KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATI- SERAD BLANDNING med minst 5,5 % men högst 16 % vatten [CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRA- TED MIXTURE with not less than 5.5 % but not more than 16 % water]	5.1	-	III	223 313 314	5 kg	E1	P002	PP85	-	-
2881	METALLKATALYSATOR, TORR [METAL CATALYST, DRY]	4.2	-	I	-	0	E0	P404	PP31	-	-
2881	METALLKATALYSATOR, TORR [METAL CATALYST, DRY]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
2881	METALLKATALYSATOR, TORR [METAL CATALYST, DRY]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
2900	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENDAST PÅVERKAR DJUR [INFECTIOUS SUBSTANCES, AFFECTING ANIMALS only]	6.2	-	-	318 341	0	E0	P620	-	-	-
2901	BROMKLORID [BROMINE CHLORIDE]	2.3	5.1/8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRAND- FARLIG, N.O.S., flampunkt minst 23°C [PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMA- BLE, N.O.S., flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vitt, luktlöst pulver eller kristaller. Olöslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2875
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Vita till skära kristaller. Löslig i vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2876
T1	TP33	F-G, S-G	Kategori D. "Skilt från" klass 5.1.	Silvergrått granulat eller mörkgrått, amorft pulver. Kan reagera med koldioxid och utveckla syre. Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	2878
T10	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, gulaktig vätska. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar svåra brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2879
-	-	F-H, S-Q	Kategori D. Lastbärare ska avskämmas från direkt solljus och stuvras skilt från värmekällor. Kollin i lastbärare ska stuvras så att det medger tillräcklig luftcirkulation genom hela lasten. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxid och flytande organiska ämnen.	Vitt eller gulaktig fast ämne (pulver, granulat eller tableter) med klorliknande lukt. Löslig i vatten. Kan orsaka brand i kontakt med organiskt material eller ammoniakföreningar. Ämnena är benägna till exotermiskt sönderfall vid förhöjd temperatur. Detta förhållande kan leda till brand eller explosion. Sönderfall kan startas med värme eller föroreningar (t.ex. metallpulver (järn, mangan, kobolt, magnesium) och deras föreningar). Benäget att upphettas långsamt. Reagerar med syror och utvecklar klor, en irriterande, frätande och giftig gas. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Dammet irriterar slemhinnor.	2880
-	-	F-H, S-Q	Kategori D. Lastbärare ska avskämmas från direkt solljus och stuvras skilt från värmekällor. Kollin i lastbärare ska stuvras så att det medger tillräcklig luftcirkulation genom hela lasten. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxider och organiska vätskor.	Se ovan.	2880
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori C.	Benäget att självantända i luft.	2881
T3	TP33	F-G, S-M	Kategori C.	Se ovan.	2881
T1	TP33	F-G, S-M	Kategori C.	Se ovan.	2881
BK2	-	F-A, S-T	Enligt tillstånd av behöriga myndigheter i de länder som berörs av sändningen.	Ämnen som är farliga endast för djur. Beträffande åtgärd som ska vidtas i händelse av skador på eller läckage från ett kולי som innehåller smittförande ämnen hänvisas till 2.6.3. + EmS ska deklaras av avsändaren efter överenskommelse med behöriga myndigheter i berörda länder (se även 5.5.1).	2900
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "skilt från" klass 7.	Rödgul, ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Vid upphettning till sönderfall avgas höggradigt giftiga och frätande ångor av brom och klor. Reagerar med vatten och utvecklar giftiga och frätande ångor. Kraftigt oxidationsmedel som kan förorsaka våldsamma bränder med brännbara material. Mycket tyngre än luft. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2901
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2902
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2902
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2902
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2903

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFÄRLIG, N.O.S., flampunkt minst 23°C [PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFÄRLIG, N.O.S., flampunkt minst 23°C [PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2904	KLORFENOLATER, FLYTANDE eller FENOLATER, FLYTANDE [CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID]	8		III		5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2905	KLORFENOLATER, FASTA eller FENOLATER, FASTA [CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID]	8		III		5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2907	ISOSORBIDINITRATBLANDNING, med minst 60% laktos, mannos, stärkelse eller kalciumvätefosfat [ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch, or calcium hydrogen phosphate]	4.1	-	II	127	0	E0	P406	PP26 PP80	IBC06	B2 B12
2908	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - TÖMD FÖRPACKNING [RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE EMPTY PACKAGING]	7	Se SP290	-	290	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2909	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN eller AV UTARMAT URAN eller AV NATURLIGT TORIUM [RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM OR DEPLETED URANIUM OR NATURAL THORIUM]	7	Se SP290	-	290	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2910	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - BEGRÄNSAD MÄNGD MATERIAL [RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE LIMITED QUANTITY OF MATERIAL]	7	Se SP290	-	290	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2911	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - INSTRUMENT ELLER FÖREMÅL [RADIOACTIVE MATERIAL, EXPECTED PACKAGE INSTRUMENTS or ARTICLES]	7	Se SP290	-	290	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2912	RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317 325	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2913	RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECT (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2915	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, ej av speciell beskaffenhet, ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, NON SPECIAL FORM non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317 325	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9

T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2903
T7	TP2	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2903
-	-	F-A, S-B	Kategori A.	Ett brett sortiment av frätande vätskor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2904
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Ett brett sortiment av frätande fasta ämnen. Lösliga i vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2905
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Rent isosorbiddinitrat är explosivt. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter.	2907
-	-	F-I, S-S	Kategori A.	Se 1.5.1.	2908
-	-	F-I, S-S	Kategori A.	Se 1.5.1.	2909
-	-	F-I, S-S	Kategori A.	Se 1.5.1.	2910
-	-	F-I, S-S	Kategori A.	Se 1.5.1.	2911
T5	TP4	F-I, S-S	Kategori A, utom för uranyl-nitrat-hexahydratlösning för vilken kategori D gäller. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	2912
-	-	F-I, S-S	Kategori A, "skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	2913
-	-	F-I, S-S	Kategori A, utom för uranyl-nitrat-hexahydratlösning, metalliskt uran, pyrofor, och metalliskt torium, pyrofor, för vilka kategori D gäller. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	2915

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2916	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2917	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2919	RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2920	FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	3	I	274	0	E0	P001	-	-	-
2920	FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	3	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2921	FRÄTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	4.1	I	274	0	E0	P002	-	IBC99	-
2921	FRÄTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	4.1	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2922	FRÄTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	8	6.1	I	274	0	E0	P001	-	-	-
2922	FRÄTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	8	6.1	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2922	FRÄTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	8	6.1	III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2923	FRÄTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.]	8	6.1	I	274	0	E0	P002	-	IBC99	-
2923	FRÄTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.]	8	6.1	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2923	FRÄTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.]	8	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	I	274	0	E0	P001	-	-	-
2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	III	223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-

-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	2916
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	2917
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i behörig myndighets godkännandecertifikat. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	2919
T14	TP2 TP27	F-E, S-C	Kategori C. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2920
T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Kategori C. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2920
T6	TP33	F-A, S-G	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Avskärmas från värmestrålning.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2921
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B. Hålls så svalt som möjligt. Avskärmas från värmestrålning.	Se ovan.	2921
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2922
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2922
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2922
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2923
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2923
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2923
T14	TP2	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2924
T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2924
T7	TP1 TP28	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2924

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2925	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	4.1	8	II	274 915	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
2925	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	4.1	8	III	223 274 915	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
2926	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.]	4.1	6.1	II	274 915	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
2926	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.]	4.1	6.1	III	223 274 915	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
2927	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
2927	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2928	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	I	274	0	E5	P002	-	IBC99	-
2928	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002	-	IBC06	B2
2929	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. [TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
2929	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. [TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2930	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	4.1	I	274	0	E5	P002	-	IBC99	-
2930	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.]	6.1	4.1	II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2931	VANADYLSULFAT [VANADYL SULPHATE]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
2933	METYL-2-KLORPROPIONAT [METHYL 2-CHLOROPROPIONATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2934	ISOPROPYL-2-KLORPROPIONAT [ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2935	ETYL-2-KLORPROPIONAT [ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2936	TIOMJÖLKSÝRA [THIOLACTIC ACID]	6.1	-	II	-	500 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T3	TP33	F-A, S-G	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2925
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2925
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. ska hanteras med omsorg för att minimera exponering, särskilt för damm.	2926
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2926
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2927
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2927
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2928
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2928
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2929
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2929
T6	TP33	F-A, S-G	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2930
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B.	Se ovan.	2930
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Blått, kristallint pulver. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	2931
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med eterliknande lukt. Flampunkt: 32°C c.c. Något lösligt i vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2933
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med söttaktig lukt. Flampunkt: 50°C c.c. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2934
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 38°C c.c. Ej blandbart med vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2935
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Oljig vätska med unken lukt. Smältpunkt: 10°C. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2936

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2937	alfa-METYLbensylalkohol, FLYTANDE [alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2940	9-FOSFABICYKLONONANER, (CYKLOOKTADIENFOSFINER) [9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)]	4.2	-	II	-	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
2941	FLUORANILINER [FLUOROANILINES]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2942	2-TRIFLUORMETYLANILIN [2-TRIFLUOROMETHYLANILINE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN [TETRAHYDROFURFURYLAMINE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2945	N-METYLbutylamin [N-METHYLBUTYLAMINE]	3	8	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
2946	2-AMINO-5-DIETYLAMINPENTAN [2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2947	ISOPROPYLKloracetat [ISOPROPYL CHLOROACETATE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2948	3-TRIFLUORMETYLANILIN [3-TRIFLUOROMETHYLANILINE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2949	NATRIUMVÄTESULFID, FAST, med minst 25 % kristallvatten [SODIUM HYDROSULPHIDE, SOLID, with not less than 25% water of crystallization]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2950	MAGNESIUMGRANULAT, YTBELAGT, kornstorlek minst 149 mm [MAGNESIUM GRANULES, COATED particle size not less than 149 microns]	4.3	-	III	920	1 kg	E1	P410	-	IBC08	B4
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN [5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)]	4.1	-	III	132 133	0	E1	P409	-	-	-
2965	BORTRIFLUORIDDIMETYLETERAT [BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE]	4.3	3/8	I	-	0	E0	P401	PP31	-	-
2966	TIOGLYKOL [THIOGLYCOL]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2967	SULFAMINSYRA [SULPHAMIC ACID]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2968	MANEB, STABILISERAD, eller MANEBBEREDNINGAR, STABILISERADE mot självupphettning [MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating]	4.3	P	III	223 946	1 kg	E1	P002	-	IBC08	B4
2969	RICINFRÖN eller RICINMJÖL eller RICINFRÖKAKOR eller RICINFLINGOR [CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE]	9	-	II	141	5 kg	E2	P002	PP34	IBC08	B2 B4
2977	RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE]	7	8	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9

T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska. Något blandbar med vatten. Smältpunkt: 21°C (rent ämne). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2937
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori A.	Färglösa, vaxartade fasta ämnen. Smältpunkt: 40°C till 60°C. Reagerar i kontakt med material som sågspån eller andra cellulosa-baserade material, resulterande i förkolning och utveckling av giftiga ångor. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2940
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Vätskor. Fryspunkter: -28°C till -2°C. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2941
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Vätska. Ej blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2942
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös till gulaktig vätska med ammoniakliknande lukt. Flampunkt: 45°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2943
T7	TP1	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös vätska. Flampunkt: 0°C c.c. Blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Orsakar brännskador på hud och ögon. Irriterande för slemhinnor.	2945
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Vätska med bitter lukt. Blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2946
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska med stickande lukt. Flampunkt: 56°C c.c. Något lösligt i vatten. Skadligt vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	2947
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös till gulaktig vätska. Smältpunkt: 5°C. Något blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2948
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa nålar eller gula flingor. Lösliga i vatten, med unken lukt. Smältpunkt: 52°C. Reagerar hårt med syror och utvecklar svavelväte, en giftig och brandfarlig gas. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2949
T1 BK2	TP33	F-G, S-O	Kategori A. "Skilt från" syror.	Överdragna korn med partikelstorlek från 149 till 2000 mm. I kontakt med vatten eller syror avges väte, en brandfarlig gas.	2950
-	-	F-B, S-G	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. För kollin med sekundärfara i klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3.	Olöslig i vatten. Kan explodera om den utsätts för brand under instängda förhållanden. Känslig för kraftig detonationsstöt. Skadlig vid förtäring eller hudkontakt.	2956
T10	TP2 TP7	F-G, S-O	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 3, 4.1 och 8.	Färglös, brandfarlig vätska. Flampunkt: 20°C c.c. men varierar stort, beroende på halten fri eter. Fryspunkt: -14°C. Sönderfaller i kontakt med vatten och bildar dimetyleter, en brandfarlig gas. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2965
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	Färglös vätska med unken lukt. Blandbar med vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar svaveldioxid. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2966
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vitt, kristallint pulver. Lösligt i vatten. Sönderfaller vid upphettning och utvecklar giftiga ångor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2967
T1	TP33	F-G, S-L	Kategori B. "På avstånd från" livsmedel. "Skilt från" syror.	Gult pulver. Kan utveckla giftiga, irriterande eller brandfarliga ångor i vått tillstånd, utsatt för brand eller i kontakt med syror. Kräver intyg från avsändaren om att ämnet inte är i klass 4.2.	2968
T3 BK2	TP33	F-A, S-A	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "På avstånd från" livsmedel. "På avstånd från" klass 5.1. "Skilt från" klass 6.2.	Hela böner eller mjöl. Det sistnämnda är resterna efter att oljan har utvunnits ur fröna. Ricinfröna innehåller ett kraftigt allergen, som vid inandning av damm eller hudkontakt med krossade bönprodukter kan ge upphov till svårartad irritation av hud, ögon och slemhinnor hos so ml i ga personer. De är även giftiga vid förtäring. Vid hantering av dessa produkter, bär åtminstone skyddsmask och skyddsglasögon. Undvik onödig hudkontakt.	2969
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	2977

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2978	RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE non fissile or fissile-excepted]	7	8	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
2983	ETYLENOXID OCH PROPENOXID, BLANDNING, med högst 30 % etylenoxid [ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide]	3	6.1	I	-	0	E0	P200	-	-	-
2984	VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 8 % men mindre än 20 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs) [HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P504	-	IBC02	B5
2985	KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S. [CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	3	8	II	-	0	E2	P010	-	-	-
2986	KLORSILANER, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. [CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.]	8	3	II	-	0	E2	P010	-	-	-
2987	KLORSILANER, FRÄTANDE, N.O.S. [CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.]	8		II	-	0	E2	P010	-	-	-
2988	KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S. [CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	3/8	I	-	0	E0	P401	PP31	-	-
2989	BLYFOSFIT, DIBASISK [LEAD PHOSPHITE, DIBASIC]	4.1	-	II	922	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
2989	BLYFOSFIT, DIBASISK [LEAD PHOSPHITE, DIBASIC]	4.1	-	III	922	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
2990	LIVRÄDDNINGSSUTRUSTNING, SJÄLVUPPBLÅSANDE [LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING]	9	-	-	296 956	0	E0	P905	-	-	-
2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	2978
T14	TP2 TP7 TP13	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, flyktig vätska med eterisk lukt. Flampunkt: under -18°C c.c. Explosionsgränser: 2,2 % till 55 %. Kokpunkt: 23°C till 28°C. Blandbar med vatten. Frätande på aluminium. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Irriterande för ögon och slemhinnor.	2983
T4	TP1 TP6 TP24	F-H, S-Q	Kategori B. Avskärmas från värmestrålning. "Skilt från" permanganater och klass 4.1. Se 7.2.1.13.1.2	Färglös vätska. Sönderfaller långsamt och utvecklar syre, sönderfallshastigheten ökar i kontakt med metaller, utom aluminium.	2984
T14	TP2 TP7 TP13 TP27	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa vätskor med stickande lukt. I en brand avger de giftiga gaser. Reagerar häftigt med vatten och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2985
T14	TP2 TP7 TP13 TP27	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa, brandfarliga vätskor med stickande lukt. Ej blandbara med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I en brand utvecklas giftig gas. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Förorsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2986
T14	TP2 TP7 TP13 TP27	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa vätskor med stickande lukt. Ej blandbara med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I en brand utvecklas giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Förorsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2987
T14	TP2 TP7 TP13	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 3, 4.1 och 8.	Färglösa, mycket flyktiga vätskor, brandfarliga och frätande, med stickande lukt. Ej blandbara med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och avger värme, som kan leda till självantändning, varvid giftiga och frätande ångor utvecklas. Kan reagera kraftigt i kontakt med oxiderande ämnen. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	2988
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B. "På avstånd från" livsmedel.	Fina, vita kristaller eller pulver. Olöslig i vatten. Förbränning kan pågå även i frånvaro av luft. Skadlig vid förtäring.	2989
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori B. "På avstånd från" livsmedel.	Se ovan.	2989
-	-	F-A, S-V	Kategori A. "Skilt från" klass 6.2. I utrustningen, i den utsträckning det farliga godset är packat som integrerad del av den kompletta livräddningsutrustningen, behöver inte bestämmelserna om segregation av ämnen i kapitel 7.2 tillämpas.	Dessa föremål får innehålla: (a) klass 2.2, komprimerade gaser, (b) signalanordningar (klass 1), vilket kan innefatta rök- och lys-signalbloss, signalanordningar ska förpackas i innerförpackningar av plast eller papp, (c) elektriska ackumulatorbatterier, (d) första förbandssats, eller (e) tändstickor av alltändartyp.	2990
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkoltjärestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2991
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2991

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2993	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2993	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2993	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2994	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2994	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2994	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-

T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2991
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2992
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2992
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2992
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2993
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2993
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2993
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2994
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2994
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2994
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2995
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2995
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2995

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC03	-
2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC02	-
2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2996
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2996
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2996
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2997
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2997
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2997
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se alfabetiskt index för att identifiera de pesticider, som är vattenföreande ämnen. Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	2998
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2998
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	2998
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3005
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3005
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3005
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3006
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3006

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3009	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3009	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3009	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3010	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3010	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3010	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3011	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3 P	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3011	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3 P	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3011	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3 P	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3012	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1	P	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3012	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1	P	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3006
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjärestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3009
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3009
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3009
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3010
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3010
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3010
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarlig pesticid med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Den innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjärestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3011
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3011
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3011
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3012
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3012

3012	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1	P	III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3012
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3013
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3013
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3013
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3014
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3014
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3014
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3015
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3015
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3015
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3016
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3016
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3016

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3 P	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3 P	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3 P	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1	P	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1	P	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1	P	III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3021	PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23°C [PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-

T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3017
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3017
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3017
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3018
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3018
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3018
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3019
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3019
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3019
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3020
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3020
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3020
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3021

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3021	PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23°C [PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISERAD [1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3023	2-METYL-2-HEPTANTIOL [2-METHYL-2-HEPTANETHIOL]	6.1	3	I	-	0	E5	P001	-	-	-
3024	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flashpoint less than 23° C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
3024	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flashpoint less than 23° C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3025	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23° C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3025	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23° C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3025	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23° C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3026	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3026	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3026	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3027	KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3027	KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3027	KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG [COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3021
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B. "På avstånd från" syror och alkalier.	Färglös vätska. Flampunkt: -15°C c.c. Explosionsgränser: 1,5 % till 18,3 %. Reagerar häftigt med syror, alkalier och oxiderande ämnen. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring eller inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3022
T20	TP2 TP13 TP35	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" luktabsoberande gods.	Färglös brandfarlig vätska med unken lukt. Flampunkt: 31°C c.c. Blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3023
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3024
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3024
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande brandfarliga pesticider med flampunkt mellan 23°C och 60°C c.c., som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3025
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3025
T7	TP1 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3025
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3026
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3026
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3026
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider som uppvisar ett mycket brett giftighetsområde. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3027
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3027
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3027

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3028	BATTERIER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIUMHYDROXID, FAST, för lagring av elektricitet [BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID electric storage]	8	-	III	295 304	5 kg	E0	P801	-	-	-
3048	ALUMINIUMFOSFIDPESTICID [ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE]	6.1	-	I	153 930	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
3054	CYKLOHEXANETIOL (CYKLOHEXYLMERKAPTAN) [CYCLOHEXANETHIOL (CYCLOHEXYLMERCAPTAN)]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL [2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL]	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3056	HEPTALDEHYD [HEPTALDEHYDE]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3057	TRIFLUORACETYLKLORID [TRIFLUOROACETYL CHLORIDE]	2.3	8	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3064	NITROGLYCERINLÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 5 % nitroglycerin [NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin]	3	-	II	-	0	E0	P300	-	-	-
3065	ALKOHOLHALTIGA DRICKER, med mer än 70 volym-% alkohol [ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 70% alcohol by volume]	3	-	II	-	5 l	E2	P001	PP2	IBC02	-
3065	ALKOHOLHALTIGA DRICKER, med mer än 24 volym-% men högst 70 volym-% alkohol [ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume]	3	-	III	144 145 247	5 l	E1	P001	PP2	IBC03	-
3066	FÄRG (inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgför tunnning och -lösningssmedel) [PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)]	8		II	163	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

-	-	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Serie av metallplattor nersänkta i torr kaliumhydroxid i en sluten behållare. Elektriskt laddade kan de försäkra brand genom kortslutning av polerna. Batterier behöver inte vara individuellt märkta och etiketterade om pallen har tillämplig märkning och etikett. Begagnade batterier som transporteras för kvittblivning eller återvinning ska noggrant kontrolleras före transporten beträffande skicket hos varje batteri och dess lämplighet för transport. Reagerar häftigt med syror.	3028
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori E, i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vaxade pellets, tillräckligt stabiliserade pulver, tabletter eller kristaller. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3048
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" livsmedel och all annan luktabsorberande last	Färglös vätska med vitlöksliknande lukt. Flampunkt: 49°C c.c. Ej blandbar med vatten. Skadlig vid inandning. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3054
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A.	Färglös, något trögflytande vätska med mild lukt. Blandbar med vatten. Skadlig vid förtäring eller inandning. Frätande på hud, ögon och slemhinnor.	3055
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös eller blekgul, oljig vätska med stickande lukt. Flampunkt: 35°C till 45°C c.c. Explosionsgränser: 1,1 % till 5,2 %. Något löslig i vatten. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3056
T50	TP21	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, ej brandfarlig, giftig och frätande gas. Reagerar med vatten. Frätande på glas och på de flesta metaller, inklusive stål. Tyngre än luft (1,4 vid 20°C). Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3057
-	-	F-E, S-D	Kategori E.	Ej blandbart med vatten. Antänds lätt. Utvecklar i en brand giftiga nitrösa gaser. Inte explosivt i detta tillstånd, men skada på eller läckage från ett kolli kan göra att lösningsmedel förångas och därigenom lämna nitroglycerinet i ett explosivt tillstånd	3064
T4	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Vattenlösningar av etanol producerade och tillhandahållna som alkoholhaltiga drycker. Blandbara med vatten. Flampunkt: -13°C c.c. eller högre.	3065
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Alkoholhaltiga drycker innehållande över 24 volym-% alkohol men inte över 70 volym-%, vid transport som utgör en del i framställningsprocessen får transporteras i träfat med volym över 250 liter, dock högst 500 liter, vilka uppfyller de tillämpliga allmänna kraven i 4.1.1, under följande villkor: 1. faten ska vara kontrollerade och tätade före fyllning, 2. tillräckligt ofyllt utrymme (minst 3 %) ska lämnas för att tillåta expansion av vätskan, 3. faten ska transporteras med sprunden uppåt, 4. faten ska transporteras i containrar som uppfyller kraven i den internationella konventionen för säkra containrar (CSC) i gällande version. Varje fat ska säkras i specialtillverkade vaggor och kilas fast med lämpliga medel för att hindra dem från att förskjutas på något sätt under transporten, och 5. vid transport ombord i fartyg ska containrarna placeras i öppna lastutrymmen eller inslutna lastutrymmen som överensstämmer med kraven för klass 3 brandfarliga vätskor med en flampunkt på 23°C c.c. eller lägre i föreskrift II-2/19 i SOLAS 74, med ändringar.	3065
T7	TP2 TP28	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Frätande innehåll. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3066

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3066	FÄRG (inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgförning och -lösningemedel) [PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)]	8		III	163 223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3070	ETYLENOXID OCH DIKLORDIFLUORMETAN, BLANDNING, med högst 12,5 % etylenoxid [ETHYLENE OXIDE AND DICHLORO-DIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3071	MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. [MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3072	LIVRÄDDNINGSSUTRUSTNING, EJ SJÄLVUPPBLÅSANDE, innehållande farligt gods som utrustning [LIFE-SAVING APPLIANCES, NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment]	9	-	-	296 956	0	E0	P905	-	-	-
3073	VINYLPYRIDINER, STABILISERADE [VINYL PYRIDINES, STABILIZED]	6.1	3/8	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC01	-
3077	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. [ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.]	9		III	179 274 335 909	5 kg	E1	P002 LP02	PP12	IBC08	B3
3078	CERIUM, spånor eller gryn [CERIUM turnings or gritty powder]	4.3	-	II	-	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
3079	METAKRYLNITRIL, STABILISERAD [METHACRYLONITRILE, STABILIZED]	3	6.1	I	-	0	E0	P001	-	-	-
3080	ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. [ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3082	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE N.O.S. [ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.]	9		III	179 274 335 909	5 l	E1	P001 LP01	PP1	IBC03	-
3083	PERKLORYLFLUORID [PERCHLORYL FLUORIDE]	2.3	5.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3084	FRÄTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	8	5.1	I	274	0	E0	P002	-	-	-

T4	TP1 TP29	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3066
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft.	3070
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" all luftabsorberande last.	Färglösa till gula brandfarliga vätskor med vitlökslukt. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3071
-	-	F-A, S-V	Under förutsättning att det farliga godset är en integrerad del av den kompletta livräddningsutrustningen, behöver inte separationsbestämmelserna enligt kapitel 7.2 tillämpas inom utrustningen.	Dessa föremål får innehålla: (a) klass 2.2, komprimerade gaser, (b) signalanordningar (klass 1), vilket kan innefatta rök- och lys-signalbloss, signalanordningar ska förpackas i innerförpackningar av plast eller papp, (c) elektriska ackumulatorbatterier, (d) första förbandssats, eller (e) tändstickor av alltändartyp.	3072
T7	TP2 TP13	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1. "Skilt från" syror.	Färglösa till halvfärgade brandfarliga vätskor. Flampunkt: 42°C till 51°C c.c. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar hårt med syror.	3073
T1 BK2	TP33	F-A, S-F	Kategori A.	-	3077
T3	TP33	F-G, S-O	Kategori E. "Skilt från" syror.	Grå, seg metall eller pulver. Sönderfaller i vatten och reagerar hårt med syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen.	3078
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös, lättflytande vätska med stickande lukt. Flampunkt: 4°C c.c. Explosionsgränser: 3 % till 17 %. Delvis blandbar med vatten. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Erfarenheten har visat att ämnet kan läcka ut ur förpackningar som vanligtvis är täta gentemot andra kemikalier.	3079
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarliga vätskor eller lösningar med stickande lukt. Ej blandbara med eller olösliga i vatten, men reagerar med det och bildar koldioxid. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3080
T4	TP1 TP29	F-A, S-F	Kategori A.	-	3082
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ej brandfarlig, giftig, färglös gas med karakteristisk, söttaktig lukt. Kraftigt oxidationsmedel, kan förorsaka brand i kontakt med organiska material. Reagerar med vatten eller fuktig luft och avger giftiga och frätande ångor. Blandningar med oljor eller brännbara material kan explodera. Mycket tyngre än luft (3,6). Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3083
T6	TP33	F-A, S-Q	Kategori C.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3084

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3084	FRÅTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	8	5.1	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	5.1	8	I	274	0	E0	P503	-	-	-
3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	5.1	8	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
3086	GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	6.1	5.1	I	274	0	E5	P002	-	-	-
3086	GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	6.1	5.1	II	274	500 g	E4	P002	-	IBC06	B2
3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.]	5.1	6.1	I	274	0	E0	P503	-	-	-
3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.]	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.]	5.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
3088	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	4.2		II	274	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
3088	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.]	4.2		III	223 274	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3089	METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S. [METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.1		II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3089	METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S. [METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.1		III	223	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
3090	LITUMMETALLBATTERIER (inklusive litiumlegeringbatterier) [LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)]	9	-	II	188 230 310 957	0	E0	P903	-	-	-
3091	LITUMMETALLBATTERIER I UTRUSTNING eller LITUMMETALLBATTERIER, FÖRPACKADE MED UTRUSTNING (inklusive litiumlegeringbatterier) [LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)]	9	-	II	188 230 957	0	E0	P903	-	-	-
3092	1-METOXI-2-PROPANOL [1-METHOXY-2-PROPANOL]	3	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3093	FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.]	8	5.1	I	274	0	E0	P001	-	-	-

T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori C.	Se ovan.	3084
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Särskild omsorg vid hanteringen ska iaktas om kollina har blivit fuktiga.	3085
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori B. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3085
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori B. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3085
T6	TP33	F-A, S-Q	Kategori C.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3086
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori C.	Se ovan.	3086
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. ska hanteras med omsorg för att minimera exponering, särskilt för damm.	3087
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3087
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3087
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Benäget till självupphettning eller självantändning.	3088
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Se ovan.	3088
T3	TP33	F-G, S-G	Kategori B. "Skilt från" klass 5.1.	-	3089
T1	TP33	F-G, S-G	Kategori A. "Skilt från" klass 5.1.	-	3089
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Elektriska batterier som innehåller litium eller litiumlegering, inneslutna i ett styvt skal av metall. Litiumbatterier får även transporteras i eller förpackas tillsammans med utrustning. Elektriska litiumbatterier kan förorsaka brand på grund av en explosiv sönderslitning av skalet, förorsakad av felaktig tillverkning eller reaktion med föroreningar.	3090
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Se ovan.	3091
T2	TP1	F-E, S-D	Kategori A.	Färglös vätska. Flampunkt: 29°C till 35°C c.c. Explosionsgränser: 1,7 % till 11,5 %. Blandbar med vatten. Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3092
-	-	F-A, S-Q	Kategori C.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3093

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3093	FRÄTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.]	8	5.1	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3094	FRÄTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	8	4.3	I	274	0	E0	P099	-	-	-
3094	FRÄTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	8	4.3	II	274	1 l	E2	P001	-	-	-
3095	FRÄTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.]	8	4.2	I	274	0	E0	P099	-	-	-
3095	FRÄTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.]	8	4.2	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3096	FRÄTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIV, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	8	4.3	I	274	0	E0	P099	-	-	-
3096	FRÄTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIV, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	8	4.3	II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3097	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	4.1	5.1	II	76 274	0	E2	P099	-	-	-
3097	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	4.1	5.1	III	76 274	0	E1	P099	-	-	-
3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	5.1	8	I	274	0	E0	P502	-	-	-
3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	5.1	8	II	274	1 kg	E2	P504	-	IBC01	-
3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	5.1	6.1	I	274	0	E0	P502	-	-	-
3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P504	-	IBC01	-
3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	5.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3100	OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	5.1	4.2	I	76 274	0	E0	P099	-	-	-
3100	OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	5.1	4.2	II	76 274	0	E2	P099	-	-	-

-	-	F-A, S-Q	Kategori C.	Se ovan.	3093
-	-	F-G, S-L	Kategori D.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3094
-	-	F-G, S-L	Kategori D.	Se ovan.	3094
T6	TP33	F-A, S-N	Kategori D.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3095
T3	TP33	F-A, S-N	Kategori D.	Se ovan.	3095
T6	TP33	F-G, S-L	Kategori D.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3096
T3	TP33	F-G, S-L	Kategori D.	Se ovan.	3096
-	-	F-A, S-Q	-	-	3097
T1	TP33	F-A, S-Q	-	-	3097
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Särskild omsorg vid hanteringen ska iakttas om kollina har blivit fuktiga.	3098
-	-	F-A, S-Q	Kategori B. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3098
-	-	F-A, S-Q	Kategori B. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3098
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. ska hanteras med omsorg för att minimera exponering, särskilt för damm.	3099
-	-	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3099
-	-	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	Se ovan.	3099
-	-	F-A, S-Q	-	-	3100
-	-	F-A, S-Q	-	-	3100

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3101	ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE [ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID]	5.2	Se SP181	II	122 181 195 274 323	25 ml	E0	P520	-	-	-
3102	ORGANISK PEROXID TYP B, FAST [ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID]	5.2	Se SP181	II	122 181 195 274 323	100 g	E0	P520	-	-	-
3103	ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE [ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID]	5.2	-	II	122 195 274 323	25 ml	E0	P520	-	-	-
3104	ORGANISK PEROXID TYP C, FAST [ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID]	5.2	-	II	122 195 274 323	100 g	E0	P520	-	-	-
3105	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE [ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID]	5.2	-	II	122 274 323	125 ml	E0	P520	-	-	-
3106	ORGANISK PEROXID TYP D, FAST [ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID]	5.2	-	II	122 274 323	500 g	E0	P520	-	-	-
3107	ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE [ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID]	5.2	-	II	122 274 323	125 ml	E0	P520	-	-	-
3108	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST [ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID]	5.2	-	II	122 274 323	500 g	E0	P520	-	-	-
3109	ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE [ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID]	5.2	-	II	122 274 323	125 ml	E0	P520	-	IBC520	-
3110	ORGANISK PEROXID TYP F, FAST [ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID]	5.2	-	II	122 274 323	500 g	E0	P520	-	IBC520	-
3111	ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	Se SP181	II	122 181 195 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3112	ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEM- PERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 181 195 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3113	ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 195 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3114	ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEM- PERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 195 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3115	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3116	ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEM- PERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-

-	-	F-J, S-R	Kategori D. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan explodera vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3101
-	-	F-J, S-R	Kategori D. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan explodera vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Tillsats av vatten till disuccinsyraperoxid minskar dess termiska stabilitet.	3102
-	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan sönderdelas häftigt vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten utom tert-butylhydroperoxid. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3103
-	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan sönderdelas häftigt vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3104
-	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. Se 7.2.1.13.1.2	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten utom acetylacetonperoxid, tert-butylhydroperoxid och peroxiättiksyra, typ D, stabiliserad. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3105
-	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten utom 3-klorperoxibensoesyra. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3106
-	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. Se 7.2.1.13.1.2	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten utom tert-amylhydroperoxid, tert-butylhydroperoxid och peroxiättiksyra, typ E, stabiliserad. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3107
-	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3108
T23	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. Se 7.2.1.13.1.2	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten utom tert-butylhydroperoxid; dibensoylperoxid; dilauroylperoxid och peroxiättiksyra, typ F, stabiliserad. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3109
T23	-	F-J, S-R	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas.	3110
-	-	F-F, S-R	Kategori D. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan explodera vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3111
-	-	F-F, S-R	Kategori D. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan explodera vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3112
-	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan sönderfalla våldsamt vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3113
-	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan sönderfalla våldsamt vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3114
-	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3115
-	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten, utom diperoxiazelainsyra. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3116

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3117	ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3118	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 274 323 923	0	E0	P520	-	-	-
3119	ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 274 323 923	0	E0	P520	-	IBC520	-
3120	ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD [ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED]	5.2	-	II	122 274 323 923	0	E0	P520	-	IBC520	-
3121	OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	5.1	4.3	I	76 274	0	E0	P099	-	-	-
3121	OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	5.1	4.3	II	76 274	0	E2	P099	-	-	-
3122	GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. [TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.]	6.1	5.1	I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
3122	GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. [TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.]	6.1	5.1	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3123	GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. [TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	6.1	4.3	I	274 315	0	E5	P099	-	-	-
3123	GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. [TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	6.1	4.3	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3124	GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	6.1	4.2	I	274	0	E5	P002	-	-	-
3124	GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	6.1	4.2	II	274	0	E4	P002	-	IBC06	B2
3125	GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	6.1	4.3	I	274	0	E5	P099	-	-	-
3125	GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	6.1	4.3	II	274	500 g	E4	P001	-	IBC06	B2
3126	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	II	76 274	0	E2	P410	-	IBC05	B2
3126	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	III	76 223 274	0	E1	P002	-	IBC08	B3

-	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3117
-	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olöslig i vatten, utom di-(2-etylhexyl)peroxidkarbonat. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3118
T23	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten utom di-(4-tert-butylcyklohexyl)peroxidkarbonat, dicetylperoxidkarbonat och dimyristylperoxidkarbonat. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3119
T23	-	F-F, S-R	Kategori D. ska transporteras under temperaturkontroll. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med ögon och hud ska undvikas. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning ges i tabell 2.5.3.2.4. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3120
-	-	F-G, S-L	-	-	3121
-	-	F-G, S-L	-	-	3121
-	-	F-A, S-Q	Kategori C.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3122
-	-	F-A, S-Q	Kategori C.	Se ovan.	3122
-	-	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3123
-	-	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3123
T6	TP33	F-A, S-J	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3124
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3124
T6	TP33	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3125
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3125
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3126
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3126

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3127	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	4.2	5.1	II	76 274	0	E2	P099	-	-	-
3127	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	4.2	5.1	III	76 223 274	0	E1	P099	-	-	-
3128	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	II	76 274	0	E2	P410	-	IBC05	B2
3128	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	III	76 223 274	0	E1	P002	-	IBC08	B3
3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	8	I	76 274	0	E0	P402	-	-	-
3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	8	II	76 274	0	E2	P402	-	IBC01	-
3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	8	III	76 223 274	0	E1	P001	-	IBC02	-
3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	4.3	6.1	I	76 274	0	E0	P402	-	-	-
3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	4.3	6.1	II	76 274	0	E2	P402	-	IBC01	-
3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	4.3	6.1	III	76 223 274	0	E1	P001	-	IBC02	-
3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	8	I	76 274	0	E0	P403	-	-	-
3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	8	II	76 274	0	E2	P410	PP40	IBC06	B2
3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	4.3	8	III	76 223 274	0	E1	P410	-	IBC08	B4
3132	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.3	4.1	I	76 274	0	E0	P403	-	IBC99	-
3132	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.3	4.1	II	76 274	0	E2	P410	-	IBC04	-

-	-	F-A, S-J	-	-	3127
-	-	F-A, S-J	-	-	3127
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3128
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3128
T14	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori D.	-	3129
T11	TP2	F-G, S-N	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3129
T7	TP1	F-G, S-N	Kategori E.	-	3129
-	-	F-G, S-N	Kategori D.	-	3130
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3130
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3130
T9	TP7 TP33	F-G, S-L	Kategori D.	-	3131
-	-	F-G, S-L	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3131
-	-	F-G, S-L	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3131
-	-	F-G, S-N	-	-	3132
-	-	F-G, S-N	-	-	3132

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3132	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.3	4.1	III	76 223 274	0	E1	P410	-	IBC06	-
3133	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	4.3	5.1	II	76 274	0	E2	P099	-	-	-
3133	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.]	4.3	5.1	III	76 223 274	0	E1	P099	-	-	-
3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.]	4.3	6.1	I	274	0	E0	P403	-	-	-
3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.]	4.3	6.1	II	274	500 g	E2	P410	PP40	IBC05	B2
3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.]	4.3	6.1	III	223 274	1 kg	E1	P410	-	IBC08	B4
3135	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	4.3	4.2	I	76 274	0	E0	P403	-	-	-
3135	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	4.3	4.2	II	76 274	0	E2	P410	-	IBC05	B2
3135	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.]	4.3	4.2	III	76 223 274	0	E1	P410	-	IBC08	B4
3136	TRIFLUORMETAN, KYLT, FLYTANDE [TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3137	OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. [OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.]	5.1	4.1	I	76 274	0	E0	P099	-	-	-
3138	ETEN, ACETYLEN OCH PROPEN, BLANDNING, KYLD, FLYTANDE, med minst 71,5 % eten, högst 22,5 % acetylen och högst 6 % propen [ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene, with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene]	2.1	-	-	-	0	E0	P203	-	-	-
3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, N.O.S.]	5.1		I	274	0	E0	P502	-	-	-
3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, N.O.S.]	5.1		II	274	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. [OXIDIZING LIQUID, N.O.S.]	5.1		III	223 274	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. [ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOIDS SALTS, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	43 274	0	E5	P001	-	-	-

-	-	F-G, S-N	-	-	3132
-	-	F-G, S-L	-	-	3133
-	-	F-G, S-L	-	-	3133
-	-	F-G, S-N	Kategori D.	-	3134
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3134
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme.	-	3134
-	-	F-G, S-N	-	-	3135
T3	TP33	F-G, S-N	-	-	3135
T1	TP33	F-G, S-N	-	-	3135
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori D.	Kondenserad, ej brandfarlig gas. Mycket tyngre än luft (2,4).	3136
-	-	F-G, S-Q	-	-	3137
T75	TP5	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor.	Kondenserad, brandfarlig, färglös blandning av gaser med vitlökslukt. Explosionsgränser: 2,7 % till 36 %. Lättare än luft (0,96).	3138
-	-	F-A, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	-	3139
-	-	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	-	3139
-	-	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och peroxider.	-	3139
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor, i allmänhet av vegetabiliskt ursprung. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3140

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. [ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or AL- KALOIDS SALTS, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. [ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or AL- KALOIDS SALTS, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	43 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3141	OORGANISK ANTIMONFÖRENING, FLY- TANDE, N.O.S. [ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1	-	III	45	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. [DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P001	-	-	-
3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. [DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. [DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3143	FÄRG, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRG- ÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, GIFTIGT, N.O.S. [DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTER- MEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3143	FÄRG, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRG- ÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, GIFTIGT, N.O.S. [DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTER- MEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3143	FÄRG, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRG- ÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, GIFTIGT, N.O.S. [DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTER- MEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. [NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.]	6.1	-	I	43	0	E5	P001	-	-	-
3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. [NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.]	6.1	-	II	43	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. [NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.]	6.1	-	III	43 233	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer) [ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (inclu- ding C2 -C12 homologues)]	8		I	-	0	E0	P001	-	-	-
3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer) [ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (inclu- ding C2 -C12 homologues)]	8		II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-

-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3140
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3140
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3141
-	-	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3142
-	-	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3142
-	-	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3142
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3143
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3143
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3143
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av giftiga vätskor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3144
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3144
-	-	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3144
T14	TP2	F-A, S-B	Kategori B.	Ett brett sortiment av färglösa till blekt halmfärgade vätskor med genomträngande lukt (ibland kamferliknande). Vätskor något blandbara med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3145
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B.	Se ovan.	3145

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer) [ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2 -C12 homologues)]	8		III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. [ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	I	43 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. [ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	II	43 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. [ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1	P	III	43 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3147	FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. [DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1
3147	FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. [DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3147	FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. [DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.]	4.3		I	274	0	E0	P402	PP31	-	-
3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.]	4.3		II	274	500 ml	E2	P402	PP31	IBC01	-
3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. [WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.]	4.3		III	223 274	1 l	E1	P001	PP31	IBC02	-
3149	VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA, BLANDNING, STABILISERAD, med syra(or), vatten och högst 5 % peroxiättiksyra [HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED]	5.1	8	II	196	1 kg	E2	P504	PP10	IBC02	B5
3150	SMÅ ANORDNINGAR MED KOLVÄTEGAS, med utsläppsventil, eller KOLVÄTEGAS-REFILLER FÖR SMÅ ANORDNINGAR, med utsläppsventil [DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device]	2.1	-	-	-	0	E0	P003	-	-	-
3151	POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FLYTANDE eller POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FLYTANDE [POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHE- NYLS, LIQUID]	9	P	II	203 305 908	1 l	E2	P906	-	IBC02	-

T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	3145
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av giftiga fasta ämnen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3146
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3146
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3146
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Ett brett sortiment av frätande fasta ämnen eller pastor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3147
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	3147
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	3147
T9	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3148
T7	TP2	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3148
T7	TP1	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3148
T7	TP2 TP6 TP24	F-H, S-Q	Kategori D. Avskärmas från värme-strålning. "Skilt från" permanganater och klass 4.1. Se 7.2.1.13.1.2	Färglös vätska. Transporteras som vattenlösning. Sönderfaller långsamt och utvecklar syre; sönderfallshastigheten ökar vid kontakt med de flesta metaller. I kontakt med brännbara material kan den förorsaka brand. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Även fastän stabiliserade kan dessa lösningar avge syre.	3149
-	-	F-D, S-U	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Olika små anordningar använda för kosmetiska och andra ändamål, samt refiller till dem.	3150
-	-	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" livsmedel.	Trögflytande vätskor med märkbar lukt. Skadlig vid förtäring eller hudkontakt. Denna benämning täcker även föremål, som transformatorer och kondensatorer, som innehåller fria flytande polyhalogenerade bifenyl eller polyhalogenerade terfenyl.	3151

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3152	POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FASTA eller POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FASTA [POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID]	9	P	II	203 305 958	1 kg	E2	P906	-	IBC08	B2 B4
3153	PERFLUOR(METYLVINYLETER) [PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3154	PERFLUOR(ETYLVINYLETER) [PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3155	PENTAKLORFENOL [PENTACHLOROPHENOL]	6.1	P	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3156	KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S. [COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.]	2.2	5.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3157	KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.]	2.2	5.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3158	GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S. [GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.]	2.2		-	274	120 ml	E1	P203	-	-	-
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 134A) [1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3160	KONdensERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.3	2.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3161	KONdensERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.1		-	274	0	E0	P200	-	-	-
3162	KONdensERAD GAS, GIFTIG, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.]	2.3		-	274	0	E0	P200	-	-	-
3163	KONdensERAD GAS, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, N.O.S.]	2.2		-	274	120 ml	E1	P200	-	-	-
3164	FÖREMÅL, PNEUMATISKT TRYCKSATTA eller FÖREMÅL, HYDRAULISKT TRYCKSATTA (innehållande ej brandfarlig gas) [ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)]	2.2		-	283	120 ml	E0	P003	-	-	-
3165	BRÄNSLETANK TILL HYDRAULAGGREGAT AVSETT FÖR FLYGPLAN (med en blandning av vattenfritt hydrazin och metylhydrazin) [AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine)]	3	6.1/8	I	-	0	E0	P301	-	-	-
3166	FÖRBRÄNNINGSMOTOR eller FORDON MED BRANDFARLIG GAS SOM DRIVMEDEL eller FORDON MED BRANDFARLIG VÄTSKA SOM DRIVMEDEL	9	-	-	960	-	-	-	-	-	-
3167	GASPROV, EJ TRYCKSATTA, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande [GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid]	2.1		-	209	0	E0	P201	-	-	-

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" livsmedel.	Fast ämne med märkbar lukt. Smältpunkten för fasta ämnen varierar från 2°C till 164°C. Skadlig vid förtäring eller hudkontakt. Denna benämning täcker föremål, såsom trasor, bomullstrassel, lump, sågspån, innehållande polyhalogenerade bifenyler eller polyhalogenerade terfenyler där ingen fri vätska är synlig.	3152
T50	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Explosionsgränser: 7 % till 73 %. Mycket tyngre än luft (4,8). Kokpunkt:-27°C.	3153
-	-	F-D, S-U	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Explosionsgränser: 7 % till 73 %. Mycket tyngre än luft (6,4). Kokpunkt: 12°C.	3154
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	3155
-	-	F-C, S-W	Kategori D.	-	3156
-	-	F-C, S-W	Kategori D.	-	3157
T75	TP5	F-C, S-V	Kategori D.	-	3158
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig gas med mild, eterliknande lukt. Mycket tyngre än luft (3,5).	3159
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3160
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3161
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3162
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	-	3163
-	-	F-C, S-V	Kategori A.	Föremål som innehåller ej brandfarlig, ej giftig gas som är nödvändig för driften.	3164
-	-	F-E, S-C	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 3 men "på avstånd från" klass 4.1 och 8.	Blandningen är blandbar med vatten och kan reagera på ett farligt sätt med oxiderande ämnen. Blandningen är höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3165
-	-	-	-	Typer av föremål som transporteras under denna benämning innefattar förbränningsmotorer, kompressions-/ dieselmotorer, bilar, hybridfordon, motorcyklar och båtar. Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, men kan omfattas av bestämmelser för transport av farligt gods med andra transportsätt.	3166
-	-	F-D, S-U	Kategori D.	-	3167

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3168	GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande [GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid]	2.3	2.1	-	209	0	E0	P201	-	-	-
3169	GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, N.O.S. ej kylt flytande [GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid]	2.3		-	209	0	E0	P201	-	-	-
3170	BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMS-MÅLTNING eller BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÅTERSMAÅLTNING [ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS]	4.3	-	II	244	500 g	E2	P410	PP31 PP40	IBC07	B2
3170	BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMS-MÅLTNING eller BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÅTERSMAÅLTNING [ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS]	4.3	-	III	223 244	1 kg	E1	P002	PP31	IBC08	B4
3171	BATTERIDRIVET FORDON eller BATTERI-DRIVEN UTRUSTNING	9	-	-	960	-	E0	-	-	-	-
3172	TOXINER, UTUVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. [TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	210 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3172	TOXINER, UTUVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. [TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	210 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3172	TOXINER, UTUVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. [TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	210 223 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
3174	TITANDISULFID [TITANIUM DISULPHIDE]	4.2	-	III	-	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3175	FASTA ÄMNE INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. [SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.]	4.1		II	216 274	1 kg	E2	P002	PP9	IBC06	B2
3176	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE I SMÅLT TILLSTÅND, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.]	4.1		II	274	0	E0	-	-	-	-
3176	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE I SMÅLT TILLSTÅND, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.]	4.1		III	223 274	0	E0	-	-	-	-
3178	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	4.1		II	274 915	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3178	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	4.1		III	223 274 915	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

-	-	F-D, S-U	Kategori D.	-	3168
-	-	F-C, S-U	Kategori D.	-	3169
T3 BK2	TP33	F-G, S-P	Kategori B. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden.	Grått pulver eller bitar med en del metalliska inklusioner. Kontakt med vatten kan orsaka upphettning med eventuell utveckling av brandfarliga och giftiga gaser, såsom väte och ammoniak. Benämningen innefattar t.ex. aluminiumslag, aluminiumavskum, förbrukade katoder, förbrukad kärneläggning och aluminiumsaltslag.	3170
T1 BK2	TP33	F-G, S-P	Kategori B. Under däck i ett mekaniskt ventilerat utrymme. Får lastas endast under torra väderleksförhållanden.	Se ovan.	3170
-	-	-	-	Typer av föremål som transporteras under denna benämning omfattar fordon eller utrustning som drivs av våta batterier, natriumbatterier eller litiumbatterier med batterierna inbyggda, såsom eldrivna bilar, gräsklippare, rullstolar och andra hjälpmedel för rörlighet. Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, men kan omfattas av bestämmelser för transport av farligt gods med andra transportsätt.	3171
-	-	F-A, S-A	Kategori B.	Toxiner av växt-, djur- eller bakteriesprung, som innehåller smittförande ämnen eller toxiner som finns i smittförande ämnen ska klassificeras i klass 6.2. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3172
-	-	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3172
-	-	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3172
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori A.	Gult eller grått pulver med otrevlig lukt. I kontakt med vatten utvecklas långsamt svavelvätegas.	3174
T3 BK2	TP33	F-A, S-I	Kategori B.	Blandningar av ej farliga fasta ämnen (såsom jord, sand, produktionsmaterial m.m.) och brandfarliga vätskor.	3175
T3	TP3 TP26	F-A, S-H	Kategori C.	Transporteras i smält tillstånd över sin smältpunkt.	3176
T1	TP3 TP26	F-A, S-H	Kategori C.	Se ovan.	3176
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B.	-	3178
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori B.	-	3178

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3179	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.]	4.1	6.1	II	274 915	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3179	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.]	4.1	6.1	III	223 274 915	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
3180	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	4.1	8	II	274 915	1 kg	E2	P002	-	IBC06	B2
3180	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	4.1	8	III	223 274 915	5 kg	E1	P002	-	IBC06	-
3181	METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S. [METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.1		II	274	1 kg	E2	P002	PP31	IBC08	B2 B4
3181	METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S. [METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3182	METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S. [METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.1		II	274	1 kg	E2	P410	PP31 PP40	IBC04	-
3182	METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S. [METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.]	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002	PP31	IBC04	-
3183	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.]	4.2		II	274	0	E2	P001	PP31	IBC02	-
3183	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.]	4.2		III	223 274	0	E1	P001	PP31	IBC02	-
3184	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402	PP31	IBC02	-
3184	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001	PP31	IBC02	-
3185	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	II	274	0	E2	P402	PP31	IBC02	-
3185	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001	PP31	IBC02	-
3186	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT VÄTSKA, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.]	4.2		II	274	0	E2	P001	PP31	IBC02	-

T3	TP33	F-A, S-G	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm. ska hanteras med omsorg för att minimera exponering, särskilt för damm.	3179
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3179
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3180
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3180
T3	TP33	F-A, S-I	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Sönderfaller i vatten. Benäget till självupphettning. Irriterande för hud och slemhinnor.	3181
T1	TP33	F-A, S-I	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3181
T3	TP33	F-A, S-G	Kategori E.	-	3182
T1	TP33	F-A, S-G	Kategori E.	-	3182
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3183
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3183
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3184
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3184
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3185
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3185
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3186

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3186	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.]	4.2		III	223 274	0	E1	P001	PP31	IBC02	-
3187	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402	PP31	IBC02	-
3187	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001	PP31	IBC02	-
3188	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	II	274	0	E2	P402	PP31	IBC02	-
3188	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001	PP31	IBC02	-
3189	METALLPULVER, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.]	4.2		II	274	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
3189	METALLPULVER, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.]	4.2		III	223 274	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3190	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	4.2		II	274	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
3190	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	4.2		III	223 274	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3191	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410	-	IBC05	B2
3191	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002	-	IBC08	B3
3192	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	II	274	0	E2	P410	-	IBC05	B2
3192	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. [SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	4.2	8	III	274	0	E1	P002	-	IBC08	B3
3194	PYROFOR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.]	4.2		I	274	0	E0	P400	-	-	-
3200	PYROFORT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	4.2		I	274	0	E0	P404	PP31	-	-

-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3186
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3187
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3187
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3188
-	-	F-A, S-J	Kategori C.	-	3188
T3	TP33	F-G, S-J	Kategori C.	Bildar explosiva blandningar med oxiderande ämnen.	3189
T1	TP33	F-G, S-J	Kategori C.	Se ovan.	3189
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Benäget till självupphettning eller självantändning.	3190
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Se ovan.	3190
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	-	3191
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	-	3191
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	-	3192
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	-	3192
-	-	F-G, S-M	Kategori D. Förbjudet i fartyg som transporterar gods av klass 1 med de undantag som anges i 7.2.7.1.3.2.	Höggradigt brandfarliga vätskor, kan självantända i fuktig luft. I kontakt med luft, avger de irriterande och något giftiga ångor.	3194
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Benäget att självantända i luft. Om det skakas kan det avge gnistor. I kontakt med vatten utvecklas väte, en brandfarlig gas.	3200

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3205	ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S. [ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.]	4.2		II	183 274	0	E2	P410	PP31	IBC06	B2
3205	ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S. [ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.]	4.2		III	183 223 274	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3206	ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.]	4.2	8	II	183 274	0	E2	P410	PP31	IBC05	B2
3206	ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.]	4.2	8	III	183 223 274	0	E1	P002	PP31	IBC08	B3
3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	4.3		I	274	0	E0	P403	PP31	IBC99	-
3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	4.3		II	274	500 g	E2	P410	PP31	IBC07	B2
3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. [METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.]	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410	PP31 PP40	IBC08	B4
3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S.]	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403	PP31	-	-
3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S.]	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410	PP31 PP40	IBC05	B2
3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S.]	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410	PP31	IBC08	B4
3210	KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
3210	KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		III	223 900	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3211	PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		II	-	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
3211	PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		III	223	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-

T3	TP33	F-A, S-J	Kategori B.	Friflytande, hygroskopiska pulver. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3205
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori B.	Se ovan.	3205
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori B.	Friflytande, hygroskopiskt pulver. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3206
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori B.	Se ovan.	3206
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3208
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3208
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3208
-	-	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3209
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3209
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3209
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3210
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3210
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3211
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3211

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3212	HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S. [HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		II	900 903	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3213	BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
3213	BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		III	223 900	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3214	PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		II	900	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
3215	PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S. [PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.]	5.1		III		5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3216	PERSULFATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		III		5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3218	NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		II	270	1 kg	E2	P504	-	IBC02	-
3218	NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		III	223 270	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3219	NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		II	-	1 kg	E2	P504	-	IBC01	-
3219	NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. [NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.]	5.1		III	223 900	5 kg	E1	P504	-	IBC02	-
3220	PENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 125) [PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-

T3	TP33	F-H, S-Q	Kategori D, kategori E, endast sluten lastbärare och pallboxar. Ventilation kan krävas. Före lastning ska hänsyn tas till eventuellt behov av att öppna lastluckor i händelse av brand för att ombesörja största möjliga ventilation och att använda vatten i en nödsituation och den därav följande faran för fartygets stabilitet genom översvämning av lastutrymmet. "Skilt från" ammoniumföreningar, syror, cyanider, väteperoxid och flytande organiska ämnen. "På avstånd från" värmekällor	Fasta ämnen. Kritisk omgivningstemperatur för sönderfall kan vara så låg som 60°C. Kan orsaka brand i kontakt med organiskt material eller ammoniakföreningar. Reagerar med syror och utvecklar klor, en irriterande, frätande och giftig gas. I närvaro av fukt frätande på de flesta metaller. Dammet irriterar slemhinnor.	3212
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3213
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3213
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori D. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider, peroxider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3214
T1	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider. Emellertid gäller separations-bestämmelserna för ammoniumföreningar inte blandningar av ammoniumpersulfater och/eller kaliumpersulfater och/eller natriumpersulfater.	Fasta ämnen. Fasta blandningar med brännbart material är känsliga för friktion och är benägna att antändas. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning eller friktion. Kan bilda explosiv blandning med pulvermetaller eller ammoniumföreningar.	3215
T4	TP1 TP29	F-A, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3216
T4	TP1	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3218
T4	TP1	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3218
T4	TP1	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	I en brand kan de förorsaka explosion. Läckage och åtföljande förångning av vattnet i lösningen kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3219
T4	TP1	F-A, S-Q	Kategori B. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider. "På avstånd från" pulvermetaller.	Se ovan.	3219
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig gas med mild, eterliknande lukt. Mycket tyngre än luft (4,2).	3220

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3221	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B. [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B]	4.1	Se SP181	-	181 274	25 ml	E0	P520	PP21	-	-
3222	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B [SELF-REACTIVE SOLID TYPE B]	4.1	Se SP181	-	181 274	100 g	E0	P520	PP21	-	-
3223	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C]	4.1	-	-	274	25 ml	E0	P520	PP21	-	-
3224	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C [SELF-REACTIVE SOLID TYPE C]	4.1	-	-	274	100 g	E0	P520	PP21	-	-
3225	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D]	4.1	-	-	274	125 ml	E0	P520	-	-	-
3226	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D [SELF-REACTIVE SOLID TYPE D]	4.1	-	-	274	500 g	E0	P520	-	-	-
3227	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E]	4.1	-	-	274	125 ml	E0	P520	-	-	-
3228	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E [SELF-REACTIVE SOLID TYPE E]	4.1	-	-	274	500 g	E0	P520	-	-	-
3229	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F]	4.1	-	-	274	125 ml	E0	P520	-	IBC99	-
3230	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F [SELF-REACTIVE SOLID TYPE F]	4.1	-	-	274	500 g	E0	P520	-	IBC99	-
3231	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B, TEMPE- RATURKONTROLLERAD [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEM- PERATURE CONTROLLED]	4.1	Se SP181	-	181 194 274 923	0	E0	P520	PP21	-	-
3232	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT [SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPE- RATURE CONTROLLED]	4.1	Se SP181	-	181 194 274 923	0	E0	P520	PP21	-	-
3233	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C, TEMPE- RATURKONTROLLERAD [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEM- PERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	PP21	-	-

-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3.	Kan explodera vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3221
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3.	Kan explodera vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3222
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan sönderfalla våldsamt vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3223
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Kan sönderfalla våldsamt vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3224
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3225
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Olösligt i vatten, utom: 4-(BENSYL(ETYL)AMINO)-3-ETOXIBENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID 3-KLOR-4-DIETYLAMINOBENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID 4-DIPROPYLAMINOBENSENDIAZONIUM-ZINKKLORID NATRIUM-2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONAT NATRIUM-2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONAT	3226
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3227
-	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3228
T23	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3229
T23	-	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier.	Sönderfaller vid förhöjd temperatur eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3230
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3. ska transporteras under temperaturkontroll.	Kan explodera vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.3. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3231
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. För kollin med etikett för sekundärfara klass 1, segregation som för klass 1, riskgrupp 1.3. ska transporteras under temperaturkontroll.	Kan explodera vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.7. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3232
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Kan explodera vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan förorsaka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.3. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3233

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3234	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT [SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	PP21	-	-
3235	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	-	-	-
3236	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT [SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	-	-	-
3237	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	-	-	-
3238	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT [SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	-	-	-
3239	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAD [SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	-	-	-
3240	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT [SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED]	4.1	-	-	194 274 923	0	E0	P520	-	-	-
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL [2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL]	4.1	-	III	246	5 kg	E1	P520	PP22	IBC08	B3
3242	AZODIKARBONAMID [AZODICARBONAMIDE]	4.1	-	II	215	500 g	E2	P409	-	-	-
3243	FASTA ÄMNINGEN, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. [SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	217 274	500 g	E4	P002	PP9	IBC02	-
3244	FASTA ÄMNINGEN, SOM INNEHÅLLER FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. [SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.]	8		II	218 274	1 kg	E2	P002	PP9	IBC05	-

-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Kan explodera vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten utom: 3-METYL-4-(PYRROLIDIN-1-YL) BENSENDIAZONIUMTETRAFLUORBORAT TETRAMINPALLADIUM(II)NITRAT Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.3. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3234
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3235
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Lösligt i vatten utom: AZOKARBONAMIDBEREDNING TYP D 2,2'-AZODI(2,4-DIMETYL-4-METOXIVALERNITRIL) 2,2'-AZODI(2,4-DIMETYLVALERNITRIL) 2,2'-AZODI(2-METYL BUTYRNITRIL) N-FORMYL-2-(NITROMETYLEN)-PERHYDRO-1,3-TIAZIN 4-NITROFENOL Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning.	3236
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.3. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3237
-	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.7. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3238
T23	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Ej blandbar med vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.3. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3239
T23	-	F-F, S-K	Kategori D. "Skilt från" syror och alkalier. ska transporteras under temperaturkontroll.	Sönderfaller vid temperaturer över nödlägestemperaturen eller i en brand. Brinner häftigt. Olösligt i vatten. Kontakt med alkalier eller syror kan försäka farlig sönderdelning. Produkterna från förbränning eller självaccelererande sönderfall kan vara giftiga vid inandning. Kontroll- och nödlägestemperaturer för varje beredning anges i 2.4.2.3.2.3. Temperaturen ska kontrolleras regelbundet.	3240
-	-	F-J, S-G	Kategori C. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. Hålls så svalt som möjligt. Under transport ska det skyddas mot direkt solsken och förvaras på ett svalt och välventilerat ställe, på avstånd från alla värmekällor.	Vita kristaller. Lösligt i vatten. Sönderdelas vid upphettning och utvecklar giftiga gaser. Känslig för kraftig detonationsstöt. Detta ämne ska förpackas i enlighet med förpackningsmetod OP6 (se tillämplig förpackningsinstruktion).	3241
T3	TP33	F-J, S-G	Kategori D. "Skilt från" klass 5.1, syror och alkalier.	Gult eller orange pulver. Olöslig i vatten. Värme kan orsaka exotermiskt sönderfall, som ger kolmonoxid (giftig och brandfarlig gas) och kväve. Kan explodera om ämnet utsätts för brand under instängda förhållanden. Tillsats av aktiveringsämnen (t.ex. zinkföreningar) kan resultera i en minskning av termisk stabilitet och/eller förändring av de explosiva egenskaperna.	3242
T3 BK2	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandningar av ej farliga fasta ämnen (såsom jord, sand, produktionsmaterial m.m.) och giftiga vätskor. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3243
T3 BK2	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandningar av ej farliga fasta ämnen (såsom jord, sand, produktionsmaterial m.m.) och frätande vätskor. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3244

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3245	GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER eller GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER [GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS]	9	-	-	219	0	E0	P904	-	IBC99	-
3246	METANSULFONYLKLORID [METHANESULPHONYL CHLORIDE]	6.1	8	I	-	0	E5	P001	-	-	-
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, VATTENFRITT [SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3248	MEDICIN, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. [MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	220 221	1 l	E2	P001	-	-	-
3248	MEDICIN, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. [MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	III	220 221 223	5 l	E1	P001	-	-	-
3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S. [MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1	-	II	221	500 g	E4	P002	-	-	-
3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S. [MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.]	6.1	-	III	221 223	5 kg	E1	P002 LP02	-	-	-
3250	KLORÄTTIKSYRA, SMÅLT [CHLOROACETIC ACID, MOLTEN]	6.1	8	II	-	0	E0	-	-	-	-
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT [ISOSORBIDE-5-MONONITRATE]	4.1	-	III	132 226	5 kg	E1	P409	-	-	-
3252	DIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R32) [DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3253	DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (DINATRIUMMETASILIKAT) [DISODIUM TRIOXOSILICATE]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3254	TRIBUTYLFOFAN [TRIBUTYLPHOSPHANE]	4.2	-	I	-	0	E0	P400	-	-	-
3255	tert-BUTYLHYPOKLORIT [tert-BUTYL HYPOCHLORITE]	4.2	8	I	76	0	E0	P099	-	-	-
3256	UPPHETTAD VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 60°C, vid eller över dess flampunkt [ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60°C, at or above its flash point]	3	-	III	-	0	E0	P099	-	IBC01	-
3257	UPPHETTAD VÄTSKA, N.O.S., vid eller över 100°C och, för ämnen med flampunkt, under dess flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc) [ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. at or above 100°C and below its flashpoint (including molten metals, molten salts, etc.)]	9	-	III	232	0	E0	P099	-	IBC01	-

-	-	F-A, S-T	Enligt tillstånd av behörig myndighet i de länder som berörs av sändningen.	-	3245
T14	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Blekgul vätska. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3246
T3	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. Avskärmas från värmestrålning	Gulaktiga, luktlösa kristaller. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna häftigt. Skadligt vid förtäring.	3247
-	-	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3248
-	-	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	3248
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3249
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3249
T7	TP3 TP28	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Smält vätska. Smältpunkten kan vara så låg som 50°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3250
-	-	F-F, S-G	Kategori D. Hålls så svalt som möjligt. Under transport ska det skyddas mot direkt solsken och förvaras på ett svalt och välventilerat ställe, på avstånd från alla värmekällor.	Kan explodera om ämnet utsätts för brand under instängda förhållanden. Känslig för kraftig detonationsstöt.	3251
T50	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig, färglös gas. Tyngre än luft (1,8).	3252
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös, hygroskopiskt fast ämne. Farlig reaktion med oxiderande ämnen. I närvaro av fukt reagerar det med aluminium, zink, tenn och deras föreningar och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	3253
T21	TP7 TP2	F-A, S-M	Kategori D. "Skilt från" KOLTETRAKLORID (UN 1846)	Färglös, gulaktig vätska. Olösligt i vatten. Stark vitlökslukt (fosfin). Benäget till självupphettning och självantändning i luft. I en brand utvecklas fosfin, en brandfarlig och höggradigt giftig gas. Reagerar häftigt med oxiderande ämnen (peroxider, halogener, kväveoxider och koltetraklorid). Irriterande för slemhinnor.	3254
-	-	F-A, S-M	Kategori D.	Flyktig, brandfarlig, något gul vätska med stickande lukt. Ej blandbar med vatten. Kokpunkt: 77°C till 79°C. Flampunkt mellan -15°C och -10°C. Exponering för ljus orsakar omedelbart farligt sönderfall. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3255
T3	TP3 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	-	3256
T3	TP3 TP29	F-A, S-P	Kategori A. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme	Vilken vätska som helst, som transporteras vid eller över 100°C men under sin flampunkt. Kan förorsaka brand i kontakt med brännbart material, på grund av den höga temperaturen.	3257

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3258	UPPHETTAT FAST ÄMNE, N.O.S., vid eller över 240°C [ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S. at or above 240°C]	9		III	232	0	E0	P099	-	-	-
3259	AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1
3259	AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3259	AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. [AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3260	FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1
3260	FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3260	FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3261	FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1
3261	FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3261	FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3262	FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1
3262	FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3262	FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3263	FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P002	-	IBC07	B1

-	-	F-A, S-P	Kategori A. Om under däck, i ett mekaniskt ventilerat utrymme	Vilket fast ämne som helst, som transporteras vid eller över 240°C . Kan förorsaka brand i kontakt med brännbart material, på grund av den höga temperaturen.	3258
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglösa till gulaktiga fasta ämnen med stickande lukt. Blandbara med eller lösliga i vatten. I en brand avger de giftiga gaser. Frätande på de flesta metaller, särskilt på koppar och dess legeringar. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	3259
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3259
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3259
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3260
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Se ovan.	3260
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	3260
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3261
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Se ovan.	3261
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Se ovan.	3261
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B. "Skilt från" syror.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	3262
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3262
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3262
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B. "Skilt från" syror.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	3263

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3263	FRÄTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3263	FRÄTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3264	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
3264	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3264	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3265	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
3265	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3265	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3266	FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
3266	FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3266	FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3267	FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		I	274	0	E0	P001	-	-	-
3267	FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3267	FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.]	8		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3268	AIRBAG-GASGENERATORER eller AIRBAGMODULER eller BÄLTESSTRÄCKARE [AIR BAG INFLATORS or AIR BAG MODULES or SEAT BELT PRETENSIONERS]	9	-	III	280 289	0	E0	P902 LP902	-	-	-

T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3263
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3263
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3264
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3264
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3264
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3265
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3265
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3265
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	3266
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3266
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3266
T14	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar häftigt med syror.	3267
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3267
T7	TP1 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3267
-	-	F-B, S-X	Kategori A.	-	3268

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3269	POLYESTERHARTSSATS [POLYESTER RESIN KIT]	3		II	236 340	5 l	Se SP340	P302	-	-	-
3269	POLYESTERHARTSSATS [POLYESTER RESIN KIT]	3		III	236	5 l	Se SP340	P302	-	-	-
3270	MEMBRANFILTER AV NITROCELLULOSA [NITROCELLULOSE MEMBRANE FIL- TERS with not more than 12,6% nitrogen, by mass]	4.1	-	II	237 286	1 kg	E2	P411	-	-	-
3271	ETRAR, N.O.S. [ETHERS, N.O.S.]	3		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3271	ETRAR, N.O.S. [ETHERS, N.O.S.]	3		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3272	ESTRAR, N.O.S. [ESTERS, N.O.S.]	3		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3272	ESTRAR, N.O.S. [ESTERS, N.O.S.]	3		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3273	NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	I	274	0	E0	P001	-	-	-
3273	NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.]	3	6.1	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3274	ALKOHOLATER, LÖSNING i alkohol, N.O.S. [ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S. in alcohol]	3	8	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3275	NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
3275	NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3276	NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, LIQUID N.O.S.]	6.1		I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
3276	NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, LIQUID N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3276	NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, LIQUID N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3277	KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S. [CHLOROFORMATES, TOXIC, CORRO- SIVE, N.O.S.]	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3278	ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLY- TANDE, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	43 274 315	0	E5	P001	-	-	-
3278	ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLY- TANDE, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

-	-	F-E, S-D	Kategori B.	Polyesterhartssatser består av två komponenter: ett basmaterial (brandfarlig vätska, förpackningsgrupp II) och ett aktiveringsämne (organisk peroxid), vardera förpackade separat i en innerförpackning.	3269
-	-	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	3269
-	-	F-A, S-I	Kategori D.	Filter kan vara små runda bitar eller stora ark. Utvecklar i en brand giftiga ångor; i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Brinner snabbt med intensiv värmestrålning.	3270
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B.	-	3271
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	-	3271
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B.	-	3272
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	-	3272
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Vätskor som avger giftig ånga. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3273
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3273
-	-	F-E, S-C	Kategori B.	Färglös lösning. Reagerar häftigt med vatten. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3274
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Brandfarliga vätskor, som avger giftig ånga. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3275
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3275
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Vätskor som avger giftig ånga. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3276
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3276
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3276
T8	TP2 TP13 TP28	F-A, S-B	Kategori A. Hålls så svalt och torrt som möjligt. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen	Reagerar och sönderfaller med vatten eller värme och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3277
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3278
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3278

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3278	ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	43 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3279	ORGANISK FOSFORFÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.]	6.1	3	I	43 274 315	0	E5	P001	-	-	-
3279	ORGANISK FOSFORFÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.]	6.1	3	II	43 274	100 ml	E4	P001	-	-	-
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3281	METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S. [METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	274 315	0	E5	P601	-	-	-
3281	METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S. [METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3281	METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S. [METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3282	METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P001	-	-	-
3282	METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3282	METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3283	SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. [SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3283	SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. [SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3283	SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. [SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3284	TELLURFÖRENING, N.O.S. [TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3284	TELLURFÖRENING, N.O.S. [TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3284	TELLURFÖRENING, N.O.S. [TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3

T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3278
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett brett sortiment av giftiga, brandfarliga vätskor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3279
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3279
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3280
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3280
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3280
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett antal metallkarbonyler som vid upphettning kan avge kolmonoxid, en giftig gas. Ej blandbara med vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3281
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3281
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3281
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3282
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3282
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3282
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3283
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3283
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3283
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3284
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3284
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3284

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3285	VANADINFÖRENING, N.O.S. [VANADIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		I	-	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3285	VANADINFÖRENING, N.O.S. [VANADIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3285	VANADINFÖRENING, N.O.S. [VANADIUM COMPOUND, N.O.S.]	6.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3286	BRANDFARLIG VÄTSKA ,GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.]	3	6.1/8	I	274	0	E0	P001	-	-	-
3286	BRANDFARLIG VÄTSKA ,GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S. [FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.]	3	6.1/8	II	274	1 l	E2	P001	-	IBC99	-
3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.]	6.1		I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.]	6.1		II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. [TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	-	IBC99	-
3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	6.1		II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. [TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3289	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001	-	-	-
3289	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3290	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	I	274	0	E5	P002	-	IBC99	-
3290	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. [TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.]	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002	-	IBC06	B2
3291	SMITTFÖRANDE AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. eller FÖRESKRIFTSREGLERAT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. [CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.]	6.2	-	II	-	0	E0	P621 LP621	-	IBC620	-

T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3285
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3285
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3285
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. Separation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Brandfarlig, giftig, frätande vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3286
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen. Separation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Se ovan.	3286
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3287
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3287
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3287
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3288
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3288
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3288
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3289
T11	TP2 TP27	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3289
T6	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3290
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3290
BK2	-	F-A, S-T	Enligt tillstånd av behörig myndighet i ursprungslandet.	Härrör från medicinsk behandling av djur, människor eller från bioforskning.	3291

3292	NATRIUMBATTERIER eller NATRIUMCELLER [BATTERIES, CONTAINING SODIUM or CELLS, CONTAINING SODIUM]	4.3	-	II	239	0	E0	P408	-	-	-
3293	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med högst 37 vikt-% hydrazin [HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3294	CYANVÄTE, LÖSNING I ALKOHOL med högst 45% cyanväte [HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide]	6.1	3 P	I	900	0	E5	P601	-	-	-
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. [HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.]	3		I	-	500 ml	E3	P001	-	-	-
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. [HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.]	3		II		1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. [HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.]	3		III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3296	HEPTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 227) [HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3297	ETENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 8,8 % etenoxid [ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE, with not more than 8.8% ethylene oxide]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3298	ETENOXID OCH PENTAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 7,9 % etenoxid [ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3299	ETENOXID OCH TETRAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 5,6 % etenoxid [ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3300	ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med över 87 % etenoxid [ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide]	2.3	2.1	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3301	FRÄTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.]	8	4.2	I	274	0	E0	P099	-	-	-
3301	FRÄTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. [CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.]	8	4.2	II	274	0	E2	P001	-	-	-
3302	2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT [2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-

-	-	F-G, S-P	Kategori A.	Serie av hermetiskt tillslutna metallceller innehållande natrium, elektriskt förbundna och säkrade inne i ett metallhölje. "Kalla" batterier (batterier innehållande grundämnet natrium endast i fast tillstånd) är elektriskt inerta. Batterierna aktiveras genom upphettning till mellan 300°C och 350°C innan de sätts i drift för att producera elektricitet. Aktiverade batterier (dvs. "varma" batterier, innehållande flytande natrium) kan förorsaka brand genom kortslutning av polerna. Batterier eller celler får inte överlämnas för transport vid en sådan temperatur att flytande natrium förekommer i batteriet eller cellen, såvida inte det är godkänt och underställs transportvillkor fastställda av behörig myndighet.	3292
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Reagerar häftigt med syror.	3293
T14	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Brandfarlig lösning som utvecklar extremt giftiga, brandfarliga ångor. Blandbar med vatten. Höggradigt giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3294
T11	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori E.	Ej blandbara med vatten.	3295
T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B.	Se ovan.	3295
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori A.	Se ovan.	3295
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Ej brandfarlig, komprimerad gas. Tyngre än luft (1,4).	3296
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med eterliknande lukt. Mycket tyngre än luft.	3297
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med eterliknande lukt. Mycket tyngre än luft.	3298
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med eterliknande lukt. Mycket tyngre än luft.	3299
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kondenserad, brandfarlig, giftig färglös gas med eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,5).	3300
-	-	F-A, S-J	Kategori D.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3301
-	-	F-A, S-J	Kategori D.	Se ovan.	3301
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori D. Avskärmas från värmestrålning.	Färglös till ljusgul vätska. Bitter lukt. Blandbar med vatten. Framkallar tårar. Stabiliserat med hydrokinonderivat. Genomgår hydrolys i vatten och avger akrylsyra och dimetylaminoetanol. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3302

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3303	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S. [COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.]	2.3	5.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3304	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S. [COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.]	2.3	8	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3305	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S. [COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	2.3	2.1/8	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3306	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.]	2.3	5.1/8	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3307	KONdensERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.]	2.3	5.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3308	KONdensERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.]	2.3	8	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3309	KONdensERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.]	2.3	2.1/8	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3310	KONdensERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S. [LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.]	2.3	5.1/8	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3311	GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S. [GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.]	2.2	5.1	-	274	0	E0	P203	-	-	-
3312	GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. [GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.1		-	274	0	E0	P203	-	-	-
3313	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKA PIGMENT [ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING]	4.2	-	II	-	0	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3313	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKA PIGMENT [ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3314	PRESSMASSA AV PLAST i deg-, blad- eller strängpressad form, som avger brandfarliga ångor [PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form, evolving flammable vapour]	9	-	III	207	5 kg	E1	P002	PP14	IBC08	B3 B6

-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3303
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3304
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 2.1, men "på avstånd från" klass 4.3.	-	3305
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "på avstånd från" klass 7.	-	3306
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3307
-	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3308
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 2.1, men "på avstånd från" klass 4.3.	-	3309
-	-	F-C, S-W	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, men "på avstånd från" klass 7.	-	3310
T75	TP5 TP22	F-C, S-W	Kategori D.	-	3311
T75	TP5	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	-	3312
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Självpufftande färgat pulver eller granulat. Luktlöst. Benäget till självpufftning eller självantändning.	3313
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Se ovan.	3313
BK2	-	F-A, S-I	Kategori E. Avskärmas från värmestrålning och skyddas från gnistor och öppen låga. Vid stuvning under däck ska mekanisk ventilation finnas i överensstämmelse med SOLAS-regel II-2/19 (II-2/54) för brandfarliga vätskor med flampunkt under 23°C c.c. Separation som för klass 3, men "skilt från" klass 1 med undantag av riskgrupp 1.4S.	Gjutmaterial i form av pärlor eller granulat, som huvudsakligen består av polystyren, polymetylmetakrylat eller annat polymermaterial och innehåller 5 % till 8 % av ett flyktigt kolväte, som huvudsakligen är pentan. Under lagring avges en liten del av detta pentan till atmosfären, denna andel ökar vid förhöjd temperatur.	3314

3315	KEMISKT PROV, GIFTIGT [CHEMICAL SAMPLE, TOXIC]	6.1	-	I	250	0	E5	P099	-	-	-
3316	KEMISATS eller FÖRSTA FÖRBANDS- SATS [CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT]	9	-	-	251 340	Se SP251	Se SP340	P901	-	-	-
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten [2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP26 PP31	-	-
3318	AMMONIAKLÖSNING i vatten, densitet under 0,880 kg/l vid 15°C, med över 50 % ammoniak [AMMONIA SOLUTION relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia]	2.3	8	-	23	0	E0	P200	-	-	-
3319	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNS- LIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 2 vikt-% men högst 10 vikt-% nitroglycerin [NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSI- TIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass]	4.1		-	272 274 924	0	E0	P099	-	-	-
3320	NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHY- DROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid [SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass]	8	-	II	-	1 I	E2	P001	-	IBC02	-
3320	NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHY- DROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid [SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass]	8	-	III	223	5 I	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3321	RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ej fissilt eller undan- taget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPE- CIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317 325	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3322	RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ej fissilt eller undan- taget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPE- CIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317 325	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3323	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non-fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9

-	-	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Denna benämning får användas endast för prover av kemikalier som tagits för analys i samband med genomförandet av konventionen för förbud mot utveckling, produktion, innehav och användning av kemiska vapen samt om deras förstöring. Transport av ämnen under denna benämning ska vara i enlighet med den övervakningskedja och de säkerhetsrutiner som angetts av Organisationen för förbud mot kemiska vapen. Det kemiska provet får transporteras endast om förhandstillstånd har utfärdats av behörig myndighet eller av generaldirektören för Organisationen för förbud mot kemiska vapen. Under transporten ska förpackningen åtföljas av en kopia av transportgodkännandehandlingen, som visar mängdbegränsningar och förpackningskrav.	3315
-	-	F-A, S-P	Kategori A.	-	3316
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Röda kristaller. Olöslig i vatten. Explosiv i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Utvecklar i en brand giftiga ångor, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Skadlig vid förtäring eller hudkontakt.	3317
T50	-	F-C, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" klor. "Skilt från" syror.	Höggradigt koncentrerad lösning i vatten av en ej brandfarlig, giftig och frätande gas med stickande lukt. Även om ämnet är brandfarligt uppträder denna risk endast under extrema brandförhållanden i avgränsade områden. Höggradigt irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Kvävande i låga koncentrationer. Reagerar hårt med syror.	3318
-	-	F-B, S-J	Kategori E.	Okänsliggjort explosivämne med laktos, glykos eller cellulosa. Vitt fast ämne. Lösligt i vatten. I en brand kan nitroglycerinet ansamlas och ge upphov till en explosion. Kontakt med vatten kan lösa medel för okänsliggörande (laktos eller glykos) och förorsaka migration och ansamling av nitroglycerinet, vilket kan explodera. Nitroglycerin har högre densitet än vatten. Utvecklar i en brand giftiga ångor, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Inandning av ångorna kan orsaka huvudvärk, yrsel och svimningsanfall.	3319
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Benvit, klar vätska med lätt kolväteslukt. I kontakt med syror eller utspätt med stora mängder vatten utvecklas vätgas och värme. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor. Reagerar hårt med syror.	3320
T4	TP2	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3320
T5	TP4	F-I, S-S	Kategori A, utom för uranylitrathexahydratlösning för vilken kategori D gäller. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3321
-	-	F-I, S-S	Kategori A, utom för uranylitrathexahydratlösning för vilken kategori D gäller. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3322
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	3323

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3324	RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE]	7	Se SP172	-	172 326	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3325	RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE]	7	Se SP172	-	172 326	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3326	RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE]	7	Se SP172	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3327	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, FISSILT, ej av speciell beskaffenhet [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form]	7	Se SP172	-	172 326	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3328	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE]	7	Se SP172	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3329	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE]	7	Se SP172	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3330	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE]	7	Se SP172	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3331	RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE]	7	Se SP172	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3332	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, AV SPECIELL BESKAFFENHET, ej fissilt eller undantaget fissilt [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted]	7	Se SP172	-	172 317	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3333	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, AV SPECIELL BESKAFFENHET, FISSILT [RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE]	7	Se SP172	-	172	0	E0	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9	Se 4.1.9
3334	VÄTSKA SOM OMFATTAS AV LUFTFARTSBESTÄMMELSER, N.O.S. [AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.]	9	-	-	960	-	-	-	-	-	-
3335	FAST ÄMNE SOM OMFATTAS AV LUFTFARTSBESTÄMMELSER, N.O.S. [AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.]	9	-	-	960	-	-	-	-	-	-
3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFÄRLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANER, BLANDNING, FLYTANDE, BRANDFÄRLIG, N.O.S. [MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.]	3		I	274	0	E3	P001	-	-	-

-	-	F-I, S-S	Kategori A, utom för uranyl nitrat-hexahydratlösning för vilken kategori D gäller, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3324
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3325
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3326
-	-	F-I, S-S	Kategori A, utom för uranyl nitrat-hexahydratlösning, metalliskt uran, pyrofor, och metalliskt torium, pyrofor, för vilka kategori D gäller, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3327
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	3328
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	3329
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	3330
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i behörig myndighets godkännandecertifikat. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1. För fartyg som transporterar INF-gods enligt definitionen i regel VII/14 i SOLAS-konventionen, 1974, med ändringar, hänvisas också till INF-koden.	3331
-	-	F-I, S-S	Kategori A. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3332
-	-	F-I, S-S	Kategori A, med hänsyn tagen till alla tilläggskrav som anges i godsdeklarationerna. "Skilt från" livsmedel. Beträffande segregation, se 7.2.9.	Se 1.5.1.	3333
-	-	-	-	Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter men kan omfattas av bestämmelser som gäller transport av farligt gods med andra transportslag.	3334
-	-	-	-	Omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter men kan omfattas av bestämmelser som gäller transport av farligt gods med andra transportslag.	3335
T11	TP2	F-E, S-D	Kategori E. "Skilt från" livsmedel.	Färglösa till gula vätskor med vitlöksluk. Ej blandbara med vatten. Ska vara "skilda från" luftabsorberande gods.	3336

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANER, BLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. [MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.]	3		II	274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANER, BLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. [MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.]	3		III	223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3337	KÖLDMEDIUM R 404A [REFRIGERANT GAS R 404A]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3338	KÖLDMEDIUM R 407A [REFRIGERANT GAS R 407A]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3339	KÖLDMEDIUM R 407B [REFRIGERANT GAS R 407B]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3340	KÖLDMEDIUM R 407C [REFRIGERANT GAS R 407C]	2.2	-	-	-	120 ml	E1	P200	-	-	-
3341	TIOUREADIOXID [THIOUREA DIOXIDE]	4.2	-	II	-	0	E2	P002	PP31	IBC06	B2
3341	TIOUREADIOXID [THIOUREA DIOXIDE]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3342	XANTATER [XANTHATES]	4.2	-	II	-	0	E2	P002	PP31	IBC06	B2
3342	XANTATER [XANTHATES]	4.2	-	III	223	0	E1	P002 LP02	PP31	IBC08	B3
3343	NITROGLYCERINBLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med högst 30 vikt-% nitroglycerin [NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass]	3		-	274 278	0	E0	P099	-	-	-
3344	PENTAERYTRITETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN) BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN [PETAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT, PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass]	4.1		II	272 274 924	0	E0	P406	PP26 PP80	-	-
3345	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3345	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T7	TP1 TP8 TP28	F-E, S-D	Kategori B. "Skilt från" livsmedel.	Se ovan.	3336
T4	TP1 TP29	F-E, S-D	Kategori B. "Skilt från" livsmedel.	Se ovan.	3336
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med svag, eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,06). Mycket hög exponering kan orsaka bedövningsverkan och kvävning.	3337
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med svag, eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,17). Mycket hög exponering kan orsaka bedövningsverkan och kvävning.	3338
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med svag, eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,19). Mycket hög exponering kan orsaka bedövningsverkan och kvävning.	3339
T50	-	F-C, S-V	Kategori A.	Kondenserad, ej brandfarlig, färglös gas med svag, eterliknande lukt. Tyngre än luft (1,16). Mycket hög exponering kan orsaka bedövningsverkan och kvävning.	3340
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori D.	Vitt till gulvitt kristallint pulver. Praktiskt taget luktlöst. Kraftigt reduktionsmedel. Våldsamt exotermiskt sönderfall över 100°C med avgivande av stora mängder svaveloxider, ammoniak, kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svavelväte. Längre tids utsättande för temperaturer över 50°C och fukt kan förorsaka synligt sönderfall. Dammet irriterande för hud, ögon och slemhinnor.	3341
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori A.	Se ovan.	3341
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Hygroskopiskt, gult pulver med otrevlig lukt. Vid kontakt med fukt utvecklas högradigt brandfarliga ångor, såsom koldisulfid (UN 1131, som har flampunkt -30°C c.c. och mycket låg antändningstemperatur på 100°C). Inneslutna kan de orsaka explosion på grund av de vida explosionsgränserna hos ångorna. Finfördelat damm bildar explosiva blandningar i luft. Försiktighet ska iakttas då lastbärare öppnas ifall koldisulfidångor förekommer.	3342
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3342
-	-	F-E, S-Y	Kategori D.	-	3343
-	-	F-B, S-J	Kategori E.	-	3344
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3345
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3345

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3345	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3346	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-
3346	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3347	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3347	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3347	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3348	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3348	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3348	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG [PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG [PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG [PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3350	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	-	-	-

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3345
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Pesticider som ofta innehåller petroleum- eller stenkolsjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3346
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3346
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	De innehåller ofta petroleum- eller stenkolsjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3347
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3347
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3347
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3348
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3348
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3348
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Fasta pesticider uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3349
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3349
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3349
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3350

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3350	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C]	3	6.1	II	61 274	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C]	6.1	3	III	61 223 274	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		I	61 274	0	E5	P001	-	-	-
3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG [PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC]	6.1		III	61 223 274	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3354	INSEKTICID, BRANDFARLIG, GASFORMIG, N.O.S. [INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.1		-	274	0	E0	P200	-	-	-
3355	INSEKTICID, GASFORMIG, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. [INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.]	2.3	2.1	-	274	0	E0	P200	-	-	-
3356	SYREGENERATOR, KEMISK [OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL]	5.1	-	II	284	0	E0	P500	-	-	-
3357	NITROGLYCERINBLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S., med högst 30 vikt-% nitroglycerin [NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S with not more than 30% nitroglycerin, by mass]	3		II	274 288	0	E0	P099	-	-	-
3358	KYLMASKINER med brandfarlig, ej giftig kondenserad gas [REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas]	2.1	-	-	291	0	E0	P003	PP32	-	-

T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3350
T14	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	De innehåller ofta petroleum- eller stenkolstjäredestillat eller andra brandfarliga vätskor. Flampunkt och blandbarhet med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3351
T11	TP2 TP13 TP27	F-E, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3351
T7	TP2 TP28	F-E, S-D	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3351
T14	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Flytande pesticider som uppvisar ett mycket brett område av förgiftningsfaror. Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3352
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3352
T7	TP2 TP28	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3352
-	-	F-D, S-U	Kategori D.	Brandfarliga blandningar av insektsmedel med kondenserade gaser.	3354
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Giftiga, brandfarliga blandningar av insektsmedel med kondenserade gaser.	3355
-	-	F-H, S-Q	Kategori D.	Syregeneratorer, kemiska, är anordningar som innehåller kemikalier, vilka vid aktivering avger syre som en kemisk reaktionsprodukt. Kemiska syregeneratorer används för framställning av syre som andningshjälpmedel, t.ex. i flygplan, ubåtar, rymdfarkoster, skyddsrum och andningsapparater. Oxiderande salter som klorater av litium, natrium och kalium, vilka används i kemiska syregeneratorer, utvecklar syre vid uppvärmning. Dessa salter blandas (förenas) med ett bränsle, vanligtvis järnpulver, och bildar ett kloratljus, vilket producerar syre genom kontinuerlig reaktion. Bränslet används för att generera värme genom oxidation. Så snart reaktionen startar avges syre från det heta saltet genom termisk sönderdelning (en termisk sköld används runt generatoren). En del av syret reagerar med bränslet och producerar mer värme, vilket producerar mer syre och så vidare. Initiering av reaktionen kan ske med en slaganordning, friktionsanordning eller elektrisk kabel.	3356
-	-	F-E, S-Y	Kategori D.	-	3357
-	-	F-D, S-U	Kategori D.	-	3358

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3359	GASBEHANDLAD ENHET [FUMIGATED UNIT]	9	-	-	302 910	0	E0	-	-	-	-
3360	FIBRER, VEGETABILISKA, TORRA [FIBRES, VEGETABLE, DRY]	4.1	-	-	29 117 299	0	E0	P003	PP19	-	-
3361	KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S. [CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.]	6.1	8	II	-	0	E4	P010	-	-	-
3362	KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. [CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.]	6.1	3/8	II	-	0	E4	P010	-	-	-
3363	FARLIGT GODS I MASKINER eller FAR- LIGT GODS I APPARATER [DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS]	9	-	-	301	Se SP301	E0	P907	-	-	-
3364	TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), fuktad med minst 10 vikt-% vatten [TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WET- TED with not less than 10% water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP24 PP31	-	-
3365	TRINITROKLOBENSEN (PIKRYLKLO- RID), fuktad med minst 10 vikt-% vatten [TRINITROCHLORO BENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP24 PP31	-	-
3366	TRINITROTOLUEN, (TROTYL, TNT), fuktad med minst 10 vikt-% vatten [TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10 % water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP24 PP31	-	-
3367	TRINITROBENSEN, fuktad med minst 10 vikt-% vatten [TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10 % water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP24 PP31	-	-
3368	TRINITROBENSÖESYRA, fuktad med minst 10 vikt-% vatten [TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10 % water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP24 PP31	-	-
3369	NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAT med minst 10 vikt-% vatten [SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WET- TED with not less than 10 % water, by mass]	4.1	6.1 P	I	28	0	E0	P406	PP24 PP31	-	-
3370	UREANITRAT, fuktad med minst 10 vikt-% vatten [UREA NITRATE, WETTED with not less than 10 % water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP31 PP78	-	-

-	-	F-A, S-D	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	En GASBEHANDLAD ENHET är en sluten lastbärare som innehåller gods eller material, som antingen är eller har varit under gasbehandling i lastbäraren. Behandlingsgaserna är antingen giftiga eller kvävande. Gaserna avges oftast från beredningar av fasta ämnen eller vätskor som fördelats inuti enheten. Desinficerande gas får inte användas på innehållet i en lastbärare så snart den har lastats ombord i ett fartyg. En gasbehandlad sluten lastbärare omfattas inte av dessa föreskrifter om den har blivit fullständigt utvädrad, antingen genom att dörrarna till den öppnats eller genom mekanisk ventilation efter gasbehandlingen, och om vädringsdatum finns angivet på varningsskylten för gasbehandling (se även särbestämmelse 910).	3359
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Antänds lätt. Sändningar av bomull, torr med densitet minst 360 kg/m ³ , lin, torr med densitet minst 400 kg/m ³ och sisalhampa, torr med densitet minst 360 kg/m ³ (ISO-standard 8115 (1986)) omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter vid transport i slutna lastbärare.	3360
T14	TP2 TP7 TP13 TP27	F-A, S-B	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglösa till gula vätskor med stickande lukt. Ej blandbara med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I en brand utvecklar de giftig gas. Höggradigt frätande på de flesta metaller i närvaro av fukt. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3361
T14	TP2 TP7 TP13 TP27	F-E, S-C	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen. Separation som för klass 3, men "på avstånd från" klass 4.1.	Färglösa till gula brandfarliga vätskor med stickande lukt. Ej blandbara med vatten. Reagerar häftigt med vatten eller vattenånga och utvecklar klorväte, en irriterande och frätande gas som uppträder som vita ångor. I en brand utvecklar de giftig gas. Höggradigt frätande på de flesta metaller i närvaro av fukt. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3362
-	-	F-A, S-P	Kategori A.	Typer av föremål transporterade under denna benämning innehåller endast begränsade mängder farligt gods.	3363
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Lösligt i vatten. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter. Skadlig vid förtäring eller vid hudkontakt.	3364
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Explosivt och känsligt för stötar och värme i torrt tillstånd. Reagerar häftigt med tungmetaller och deras salter.	3365
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Utvecklar giftiga ångor då det utsätts för brand, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för stötar och värme i torrt tillstånd. Reagerar häftigt med tungmetaller och deras salter.	3366
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av luktlösa gula kristaller. Utvecklar giftiga ångor då det utsätts för brand, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för stötar och värme i torrt tillstånd. Vådligt vid förtäring eller hudkontakt. Reagerar häftigt med tungmetaller och deras salter.	3367
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gula kristaller. Lösligt i vatten. Utvecklar giftiga ångor då det utsätts för brand, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för stötar och värme i torrt tillstånd. Vådligt vid förtäring eller hudkontakt. Reagerar häftigt med tungmetaller och deras salter.	3368
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Ämnet i ren form består av gult pulver. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter. Utvecklar giftiga ångor då det utsätts för brand, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda explosiv blandning med luft. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3369
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Vådligt vid förtäring eller hudkontakt.	3370

3371	2-METYLBTANAL [2-METHYLBUTANAL]	3	-	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3373	BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B [BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B]	6.2	-	-	319 341	0	E0	P650	-	-	-
3374	ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL [ACETYLENE, SOLVENT FREE]	2.1	-	-	-	0	E0	P200	-	-	-
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen [AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL intermediate for blasting explosives]	5.1	-	II	309	0	E2	P099	-	IBC99	-
3376	4-NITROFENYLHYDRAZIN, med minst 30 vikt-% vatten [4-NITROPHENYLHYDRAZINE with not less than 30 % water, by mass]	4.1	-	I	28	0		P406	PP26 PP31	-	-
3377	NATRIUMPERBORATMONOHYDRAT [SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3378	NATRIUMKARBONATPEROXIHYDRAT [SODIUM CARBONATE PEROXYHY- DRATE]	5.1	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3378	NATRIUMKARBONATPEROXIHYDRAT [SODIUM CARBONATE PEROXYHY- DRATE]	5.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3379	OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. [DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.]	3	-	I	274 311	0	E0	P099	-	-	-
3380	OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FAST, N.O.S. [DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.]	4.1	-	I	274 311	0		P099	-	-	-
3381	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50]	6.1		I	274	0	E5	P601	-	-	-
3382	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated va- pour concentration greater than or equal to 10 LC50]	6.1		I	274	0	E5	P602	-	-	-

T4	TP1	F-E, S-D	Kategori B.	Färglös vätska. Flampunkt: -3,5°C. Explosionsgränser: 1,3 till 13,9 %. Något blandbart med vatten.	3371
T1 BK2	TP1	F-A, S-T	Kategori C. Skilt från bostadsutrymmen.	Ämnen vilka är kända för eller rimligt misstänkta för att innehålla patogener, transporterade i en form så att de, då exponering för dem inträffar, inte kan orsaka bestående men eller livshotande eller dödlig sjukdom hos människor eller djur. Mänskliga eller animala prover, där sannolikheten är ytterst liten för att patogener ska finnas, omfattas inte av dessa föreskrifter (se 2.6.3.2.3.6). Andra undantag redovisas i 2.6.3.2.3.	3373
-	-	F-D, S-U	Kategori D. Skärma av från strålningsvärme. Skilt från bostadsutrymmen. Separerat från klor.	Brandfarlig gas med svag lukt. Explosionsgräns: 2,1 % till 80 %. Lättare än luft (0,907). Acetylen utan lösningsmedel. Ovarsam hantering och exponering för lokal uppvärmning ska undvikas, eftersom dessa förutsättningar kan resultera i fördröjd explosion. Tomma cylindrar ska transporteras med samma försiktighet som fyllda cylindrar.	3374
T1	TP1 TP9 TP17 TP32	F-H, S-Q	Kategori D. På avstånd från värmekällor. Separerat från klass 4.1 brännbart material (särskilt vätskor), bromater, klorater, kloriter, hypokloriter, nitriter, perklorater, permanganater och pulvermetaller.	Ej sensibiliserade emulsioner, suspensioner och geler, som huvudsakligen består av en blandning av ammoniumnitrat och bränsle, avsedd att producera ett sprängämne typ E efter ytterligare behandling före användning. Ämnena ska klara provningsserie 8 i FN:s testhandbok, del I, sektion 18, och vara godkända av behörig myndighet.	3375
-	-	F-B, S-J	Kategori E. "På avstånd från" klass 3 samt tungmetaller och deras salter	Okänsliggjort explosivämne. Mörkt orange fast ämne. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter. Vådligt vid förtäring eller hudkontakt.	3376
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater. "På avstånd från" alla värmekällor.	Vita kristaller eller pulver. Något lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt och kan brinna håftigt. Risk för sönderdelning om det utsätts för kontinuerlig värme (exotermisk sönderdelning $\geq 60^{\circ}\text{C}$). Sönderdelas i en brand eller höga temperaturer och kan avge syre och ånga. Skadligt vid förtäring.	3377
T3 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater. "På avstånd från" alla värmekällor.	Vita kristaller eller pulver. Lösligt i vatten. Blandningar med brännbara material antänds lätt. Sönderdelas i kontakt med vatten och syror och bildar väteperoxid. Risk för sönderdelning om det utsätts för kontinuerlig värme (exotermisk sönderdelning $\geq 60^{\circ}\text{C}$). Sönderdelas i en brand eller höga temperaturer och kan avge syre och ånga. Irriterande för hud, ögon och slemhinnor. Skadligt vid förtäring.	3378
T1 BK2	TP33	F-A, S-Q	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt. "Skilt från" permanganater. "På avstånd från" alla värmekällor.	Se ovan.	3378
-	-	F-E, S-Y	Kategori D. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter.	Okänsliggjort explosivämne. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	3379
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 och tungmetaller och deras salter.	Okänsliggjort explosivämne. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller och deras salter.	3380
T22	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning. Högradigt giftig vid inandning. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3381
T20	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning. Giftig vid inandning, förtäring eller hudkontakt.	3382

3383	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50]	6.1	3	I	274	0	E5	P601	-	-	-
3384	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50]	6.1	3	I	274	0	E5	P602	-	-	-
3385	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50]	6.1	4.3	I	274	0	E5	P601	-	-	-
3386	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50]	6.1	4.3	I	274	0	E5	P602	-	-	-
3387	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50]	6.1	5.1	I	274	0	E5	P601	-	-	-
3388	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50]	6.1	5.1	I	274	0	E5	P602	-	-	-
3389	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m3 och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m3 and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50]	6.1	8	I	274	0	E5	P601	-	-	-

T22	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är brandfarliga. Höggradigt giftig vid inandning. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3383
T20	TP2 TP13	F-E, S-D	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är brandfarliga. Giftig vid inandning, förtäring eller hudkontakt.	3384
T22	TP2 TP13	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är vattenreaktiva. Höggradigt giftig vid inandning. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3385
T20	TP2 TP13	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är vattenreaktiva. Giftig vid inandning, förtäring eller hudkontakt.	3386
T22	TP2 TP13	F-A, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är oxiderande. Höggradigt giftig vid inandning. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3387
T20	TP2 TP13	F-A, S-Q	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är oxiderande. Giftig vid inandning, förtäring eller hudkontakt.	3388
T22	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är frätande. Höggradigt giftig vid inandning. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3389

3390	VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50 [TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. With an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50]	6.1	8	I	274	0	E5	P602	-	-	-
3391	PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC]	4.2		I	274	0	E0	P404	PP86	-	-
3392	PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID PYROPHORIC]	4.2		I	274	0	E0	P400	PP86	-	-
3393	PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, VATTENREAKTIVT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE]	4.2	4.3	I	274	0	E0	P404	PP86	-	-
3394	PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, VATTENREAKTIVT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE]	4.2	4.3	I	274	0	E0	P400	PP86	-	-
3395	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE]	4.3		I	274	0	E0	P403	-	-	-
3395	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE]	4.3		II	274	500 g	E2	P410	-	IBC04	-
3395	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE]	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410	-	IBC06	-
3396	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE]	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403	-	-	-
3396	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE]	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410	-	IBC04	-
3396	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE]	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410	-	IBC06	-
3397	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING]	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403	-	-	-
3397	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING]	4.3	4.2	II	274	500 g	E2	P410	-	IBC04	-
3397	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING]	4.3	4.2	III	223 274	1 kg	E1	P410	-	IBC06	-

T20	TP2 TP13	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Ett flertal giftiga vätskor som innebär en väsentlig förgiftningsrisk vid inandning samt är frätande. Giftig vid inandning, förtäring eller hudkontakt.	3390
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D.	Benäget att självantända i luft. Om det skakas kan det avge gnistor.	3391
T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Kategori D. Förbjudet i fartyg som transporterar klass 1 med de undantag som anges i 7.2.7.1.3.2.	Höggradigt brandfarliga vätskor. Benägna att självantända i luft. I kontakt med luft avger de irriterande och något giftiga ångor.	3392
T21	TP7 TP33	F-G, S-M	Kategori D. "Skilt från" syror.	Benäget att självantända i luft. Om det skakas kan det avge gnistor. Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3393
T21	TP2 TP7	F-G, S-M	Kategori D. Förbjudet i fartyg som transporterar klass 1 med de undantag som anges i 7.2.7.1.3.2. "Skilt från" syror.	Höggradigt brandfarliga vätskor. Benägna att självantända i luft. I kontakt med luft avger de irriterande och något giftiga ångor. Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3394
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3395
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3395
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3395
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Brandfarliga fasta ämnen. Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3396
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3396
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3396
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Benäget till självupphettning eller självantändning. Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3397
T3	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3397
T1	TP33	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3397

3398	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE]	4.3		I	274	0	E0	P402	-	PP31	-
3398	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE]	4.3		II	274	500 ml	E2	P001	-	PP31 IBC01	-
3398	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE]	4.3		III	223 274	1 l	E1	P001	-	PP31 IBC02	-
3399	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE]	4.3	3	I	274	0	E0	P402	-	PP31	-
3399	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE]	4.3	3	II	274	500 ml	E2	P001	-	PP31 IBC01	-
3399	VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE]	4.3	3	III	223 274	1 l	E1	P001	-	PP31 IBC02	-
3400	SJÄLVUPPHETTANDE METALLORGANISKT ÄMNE, FAST [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING]	4.2		II	274	500 g	E2	P410	-	IBC06	-
3400	SJÄLVUPPHETTANDE METALLORGANISKT ÄMNE, FAST [ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING]	4.2		III	223 274	1 kg	E1	P002	-	IBC08	-
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FAST [ALKALI METAL AMALGAM, SOLID]	4.3		I	182	0	E0	P403	PP31	-	-
3402	AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FAST [ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID]	4.3		I	183	0	E0	P403	PP31	-	-
3403	KALIUMMETALLEGERINGAR, FASTA [POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
3404	KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FASTA [POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID]	4.3	-	I	-	0	E0	P403	PP31	-	-
3405	BARIUMKLORATLÖSNING [BARIUM CHLORATE SOLUTION]	5.1	6.1	II	-	1 l	E2	P504	-	IBC02	-
3405	BARIUMKLORATLÖSNING [BARIUM CHLORATE SOLUTION]	5.1	6.1	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC02	-

T13	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3398
T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3398
T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3398
T13	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Brandfarliga vätskor. Reagerar häftigt med fukt, vatten och syror och avger brandfarlig gas.	3399
T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3399
T7	TP2 TP7	F-G, S-N	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3399
T3	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Benäget till självupphettning eller självantändning.	3400
T1	TP33	F-A, S-J	Kategori C.	Se ovan.	3400
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Silverfärgad vätska bestående av metall legerad med kvicksilver. Reagerar med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Vid upphettning avges giftiga ångor.	3401
T9	TP7 TP33	F-G, S-N	Kategori D. "Skilt från" syror.	Består av metall legerad med kvicksilver. Innehåller 2 % till 10 % alkaliska jordartsmetaller och kan innehålla upp till 98 % kvicksilver. Reagerar med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, en brandfarlig gas. Vid upphettning avges giftiga ångor.	3402
T9	TP7 TP33	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Mjuk, silverfärgad metall. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	3403
T9	TP7 TP33	F-G, S-L	Kategori D. "Skilt från" syror.	Mjuk, silverfärgad metall. Flyter på vatten. Reagerar häftigt med fukt, vatten eller syror och utvecklar väte, vilket kan antändas av reaktionsvärmen. Höggradigt reaktiv, ibland med explosiv effekt.	3404
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Färglösa vattenlösningar. Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är benägna att antändas. Kan utsatt för brand orsaka en explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Läckage och åtföljande förångning av vattnet från lösningarna kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3405
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3405

3406	BARIUMPERKLORTLÖSNING [BARIUM PERCHLORATE SOLUTION]	5.1	6.1	II	-	1 l	E2	P504	-	IBC02	-
3406	BARIUMPERKLORTLÖSNING [BARIUM PERCHLORATE SOLUTION]	5.1	6.1	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC02	-
3407	KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, LÖSNING [CHLORATE AND MAGNESIUM CHLO- RIDE MIXTURE SOLUTION]	5.1		II	744	1 l	E2	P504	-	IBC02	-
3407	KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, LÖSNING [CHLORATE AND MAGNESIUM CHLO- RIDE MIXTURE SOLUTION]	5.1		III	223	5 l	E1	P504	-	IBC02	-
3408	BLYPERKLORTLÖSNING [LEAD PERCHLORATE SOLUTION]	5.1	6.1 P	II	-	1 l	E2	P504	-	IBC02	-
3408	BLYPERKLORTLÖSNING [LEAD PERCHLORATE SOLUTION]	5.1	6.1 P	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC02	-
3409	KLORNITROBENSENER, FLYTANDE [CHLORONITROBENZENES, LIQUID]	6.1	-	II	279	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3410	4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, LÖSNING [4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLO- RIDE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3411	beta-NAFTYLAMINLÖSNING [beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3411	beta-NAFTYLAMINLÖSNING [beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC02	-
3412	MYRSYRA med minst 10 viktprocent och högst 85 viktprocent syra FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	8	-	II	-	1 l	E2	P001		IBC02	
3412	MYRSYRA med minst 5 viktprocent men under 10 viktprocent syra FORMIC ACID with not less than 5% but not more than 10% acid by mass	8	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01		IBC03	
3413	KALIUMCYANIDLÖSNING [POTASSIUM CYANIDE SOLUTION]	6.1	P	I	-	0	E5	P001	PP31	-	-
3413	KALIUMCYANIDLÖSNING [POTASSIUM CYANIDE SOLUTION]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	PP31	IBC02	-
3413	KALIUMCYANIDLÖSNING [POTASSIUM CYANIDE SOLUTION]	6.1	P	III	223	5 l	E1	P001 LP01	PP31	IBC03	-
3414	NATRIUMCYANIDLÖSNING [SODIUM CYANIDE SOLUTION]	6.1	P	I	-	0	E5	P001	PP31	-	-

T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är benägna att antändas. Kan utsatt för brand orsaka en explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Läckage och åtföljande förångning av vattnet från lösningarna kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3406
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3406
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är benägna att antändas. Kan utsatt för brand orsaka en explosion. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Läckage och åtföljande förångning av vattnet från lösningarna kan medföra ökad fara enligt följande: 1. i kontakt med brännbart material (särskilt med fibermaterial som jute, bomull eller sisal) eller svavel, fara för självantändning, 2. i kontakt med ammoniakföreningar, metallpulver eller oljor, fara för explosion.	3407
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar, cyanider och svavel.	Se ovan.	3407
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Reagerar kraftigt med svavelsyra. Reagerar häftigt med cyanider vid upphettning. Kan bilda explosiva blandningar med brännbara material, metallpulver eller ammoniakföreningar. Dessa blandningar är benägna att antändas. Kan utsatt för brand orsaka en explosion.	3408
T4	TP1	F-H, S-Q	Kategori A. "Skilt från" ammoniumföreningar och cyanider.	Se ovan.	3408
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A	Gul vätska. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3409
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3410
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3411
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A	Se ovan.	3411
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglös brandfarlig vätska med stickande lukt. Frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3412
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3412
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3413
T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3413
T7	TP2 TP13 TP28	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3413
T14	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en högggradigt giftig och brandfarlig gas. Giftig vid förtäring eller hudkontakt.	3414

3414	NATRIUMCYANIDLÖSNING [SODIUM CYANIDE SOLUTION]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	PP31	IBC02	-
3414	NATRIUMCYANIDLÖSNING [SODIUM CYANIDE SOLUTION]	6.1	P	III	223	5 l	E1	P001 LP01	PP31	IBC03	-
3415	NATRIUMFLUORIDLÖSNING [SODIUM FLOURIDE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3416	KLORACETOFENON, FLYTANDE [CHLOROACETOPHENONE, LIQUID]	6.1	-	II	-	0	E4	P001	-	IBC02	-
3417	XYLYLBROMID, FAST [XYLYL BROMIDE, SOLID]	6.1	-	II	-	0	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3418	2,4-DIAMINOTOLUENLÖSNING [2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3419	BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FAST [BORON TRIFLOURIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOM- PLEX, FAST [BORON TRIFLOURIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3421	KALIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING [POTASSIUM HYDROGEN DIFLOURIDE SOLUTION]	8	6.1	II	-	1 l	E2	P001	-	IBC02	-
3421	KALIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING [POTASSIUM HYDROGEN DIFLOURIDE SOLUTION]	8	6.1	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3422	KALIUMFLUORIDLÖSNING [POTASSIUM FLOURIDE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3423	TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, FAST [TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXI- DE, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT- LÖSNING [AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION]	6.1	P	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT- LÖSNING [AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION]	6.1	P	III	223	5 l	E1	P001	-	IBC02	-
3425	BROMÄTTIKSYRA, FAST [BROMOACETIC ACID, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3426	AKRYLAMIDLÖSNING [ACRYLAMIDE SOLUTION]	6.1	-	III	223	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3427	KLORBENSYLKLORIDER, FASTA [CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID]	6.1	P	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3428	3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FAST [3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYA- NATE, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3429	KLORTOLUIDINER, FLYTANDE [CHLOROTOLUIDINES, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-

T11	TP2 TP13 TP27	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3414
T7	TP2 TP13 TP28	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3414
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Färglös vätska. Reagerar med syror och utvecklar fluorväte, en giftig, irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3415
T7	TP2 TP13	F-A, S-A	Kategori D. Hålles så svalt som är praktiskt möjligt. Skilt från bostadsutrymmen.	Vätska som utvecklar irriterande ånga ("tårgas"). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3416
T3	TP33	S-A, S-G	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Kristaller eller pulver som utvecklar irriterande ånga ("tårgas"). Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3417
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3418
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vitt kristallint fast ämne. Smältpunkt 23°C. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Medför brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3419
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Vitt kristallint fast ämne. Smältpunkt 28°C. Höggradigt frätande på de flesta metaller. Medför brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3420
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Sönderdelas av värme eller syra och utvecklar fluorväte, en giftig, extremt irriterande och frätande gas, som uppträder som vita ångor. I närvaro av fukt, höggradigt frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3421
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värme-strålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3421
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Sönderdelas av syra och utvecklar fluorväte, en irriterande och frätande gas. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3422
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A. "Skilt från" syror.	Mycket löslig i vatten. Reagerar häftigt med syror.	3423
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori B. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter. "Skilt från" klass 3 och 4.1. "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" klass 1.	Den kommersiella produkten är en 50 %-ig uppslamning i vatten. Kan underhålla förbränning och brinna utan syre. Utvecklar i en brand giftiga ångor. Bildar extremt känsliga explosiva föreningar med bly, silver eller andra tungmetaller och deras föreningar. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3424
T7	TP2	F-A, S-A	Kategori B. "På avstånd från" tungmetaller och deras salter. "Skilt från" klass 3 och 4.1. "Skilt i längsled genom ett mellanliggande fullständigt utrymme eller lastrum från" klass 1.	Se ovan.	3424
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Färglösa fuktabsorberande kristaller. Smältpunkt: 51°C. Frätande på de flesta metaller. Skadlig vid förtäring. Orsakar brännskador på ögon och hud.	3425
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A. Hålls så torrt som möjligt.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3426
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglöst kristallint fast ämne. Smältpunkt: 29°C. Ej blandbart med eller olösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3427
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Färglöst fast ämne med en stickande lukt. Smältpunkt: 23°C. Olösligt i vatten. Reagerar med vatten och utvecklar koldioxid. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3428
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Bruna vätskor. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3429

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3430	XYLENOLER, FLYTANDE [XYLENOLS, LIQUID]	6.1	-	II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3431	NITROBENSOTRIFLUORIDER, FASTA [NITROBENZOTRIFLOURIDES, SOLID]	6.1	P	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3432	POLYKLORERADE BIFENYLER, FASTA [POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID]	9	P	II	305 958	1 kg	E2	P906	-	IBC08	B2 B4
3434	NITROKRESOLER, FLYTANDE [NITROCRESOLS, LIQUID]	6.1	-	III	-	5 l	E1	P001 LP01	-	IBC03	-
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FAST [HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3437	KLORKRESOLER, FASTA [CHLOROCRESOLS, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3438	alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FAST [alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3439	NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3439	NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3439	NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. [NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3440	SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1		I	-	0	E5	P001	-	-	-
3440	SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1		II	-	100 ml	E4	P001	-	IBC02	-
3440	SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. [SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.]	6.1		III	223	5 l	E1	P001	-	IBC03	-
3441	DINITROKLORBENSENER, FASTA [CHLORODINITROBENZENES, SOLID]	6.1	P	II	279	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3442	DIKLORANILINER, FASTA [DICHLOROANILINES, SOLID]	6.1	P	II	279	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3443	DINITROBENSENER, FASTA [DINITROBENZENES, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3444	NIKOTINHYDROKLORID, FAST [NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID]	6.1	-	II	43	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3445	NIKOTINSULFAT, FAST [NICOTINE SULPHATE, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3446	NITROTOLUENER, FASTA [NITROTOLUENES, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3447	NITROXYLENER, FASTA [NITROXYLENES, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3448	TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S. [TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	PP31	-	-

T7	TP2	F-A, S-A	Kategori A.	De kommersiella produkterna är vätskor med en stickande tjär-lukt. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3430
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrym-men.	Fasta ämnen med låg smältpunkt (31°C till 32°C) och aroma-tisk lukt. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3431
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" livsmedel.	Fast ämne med märkbar lukt. Olösligt i vatten. Skadlig vid förtä-ring eller hudkontakt. Spill kan utgöra en ihållande fara för miljön. Denna benämning täcker föremål, såsom trasor, bomullstrassel, lump, sågspån, innehållande polyklorerade bifenyler där ingen fri vätska är synlig.	3432
T4	TP1	F-A, S-A	Kategori A.	Något blandbart med vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3434
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrym-men.	Denna benämning täcker fast hydrat och hexafluoracetone. Smält-punkt hos rent ämne: 23°C. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3436
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Hålles så svalt som är praktiskt möjligt.	Vita eller rosa kristaller med en fenolliknande lukt. Smältpunkt: 45°C till 68°C. Något lösligt i vatten. Sönderdelas i värme och utvecklar extremt giftiga gaser (fosgen). Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3437
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Något lösligt i vatten. Smältpunkt: 21°C (rent ämne). Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3438
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Fasta ämnen som avger giftiga ångor. Reagerar med syror eller syraångor och utvecklar cyanväte, en höggradigt giftig och brandfarlig gas. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3439
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3439
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3439
T14	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3440
T11	TP2 TP27	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3440
T7	TP1 TP28	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3440
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 3.	Kristaller. Smältpunkt: 27°C till 53°C. Kan explodera om de utsätts för brand. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3441
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Skilt från bostadsutrym-men.	Fast ämne med genomträngande lukt. Flytande blandningar av olika isomerer av dikloraniliner, av vilka somliga kan vara fasta i rent tillstånd, med smältpunkt varierande från 24°C till 72°C. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3442
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A. "Skilt från" klass 3.	Kan explodera om de utsätts för brand. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3443
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Fuktabsorberande kristaller eller fasta ämnen eller pastor. Lösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3444
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Fast eller pasta. Lösligt i vatten. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3445
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula fasta ämnen. Smältpunkt: p-NITROLOLUEN: 52°C till 54°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3446
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula fasta ämnen. Smältpunkter: 4-NITRO-2-XYLEN: 29°C till 31°C, 5-NITRO-3-XYLEN: 72°C till 74°C. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3447
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrym-men.	"Tärgasämne" är ett generiskt begrepp för ämnen som i små mängder som spridits i luften kan försaka kraftig ögonirritation och framkalla tårar. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3448

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3448	TÅRGASÄMNE, FAST, N.O.S. [TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	274	0	E4	P002	PP31	IBC08	B2 B4
3449	BROMBENSYLcyanider, FASTA [BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID]	6.1		I	138	0	E5	P002	PP31	-	-
3450	DIFENYLKLORARSIN, FAST [DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID]	6.1	P	I	-	0	E5	P002	PP31	IBC07	B1
3451	TOLUIDINER, FASTA [TOLUIDINES, SOLID]	6.1	-	II	279	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3452	XYLIDINER, FASTA [XYLIDINES, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3453	FOSFORSYRA, FAST [PHOSPHORIC ACID, SOLID]	8	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3454	DINITROTOLUENER, FASTA [DINITROTOLUENES, SOLID]	6.1	-	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3455	KRESOLER, FASTA [CRESOLS, SOLID]	6.1	8	II	-	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3456	NITROSYLSVAVELSYRA, FAST [NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID]	8	-	II	-	1 kg	E2	P002	-	IBC08	B2 B4
3457	KLORNITROTOLUENER, FASTA [CHLORONITROTOLUENES, SOLID]	6.1	P	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3458	NITROANISOLER, FASTA [NITROANISOLES, SOLID]	6.1	-	III	279	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3459	BROMNITROBENSENER, FASTA [NITROBROMOBENZENES, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3460	N-ETYLbensyltoluidiner, FASTA [N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID]	6.1	-	III	-	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3462	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. [TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	210 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3462	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. [TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	210 274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3462	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. [TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	210 274	5 kg	E1	P002	-	IBC08	B3
3463	PROPIONSYRA med minst 90 viktprocent syra PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	3	II	-	1 l	E2	P001		IBC02	
3464	ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	43 274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3464	ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	43 274	500 kg	E4	P002	-	IBC08	B2 B4

T3	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3448
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Hålles så svalt som är praktiskt möjligt. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Flyktiga gula kristaller som utvecklar irriterande ånga ("tårgas"). Smältpunkt: m-BROMBENZYLKYANID 25°C. Höggradigt giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3449
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	I rent tillstånd flyktiga färglösa kristaller som utvecklar irriterande ånga ("Tårgas"). Smältpunkt: 41°C. Höggradigt giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3450
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	I rent tillstånd är p-TOLUIDIN fast med en smältpunkt på ungefär 45°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3451
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	3,4-dimetylanilin är ett fast ämne med en smältpunkt på 47°C. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	3452
T1	TP33	F-A, S-B	Kategori A.	Mycket fuktabsorberande, kristallint fast ämne. Smältpunkt: 42°C. Lösligt i vatten. Lätt frätande på de flesta metaller.	3453
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Gula kristaller eller flingor, olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3454
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori B.	Ljuskula fasta ämnen. Lösliga i vatten. Smältpunkter hos KRESOLER: o-KRESOL 30°C, p-KRESOL: 35°C. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3455
T3	TP33	F-A, S-B	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen. Segregation som för klass 5.1, med "skilt från" klasserna 4.1, 5.1 och 7.	Kristallint fast ämne. Oxidationsmedel som kan förorsaka brand med organiska material (såsom trä, halm, etc.). Utvecklar i en brand giftiga gaser. I närvaro av fukt höggradigt frätande på de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3456
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A. Separeras som klass 5.1 men "på avstånd från" klasserna 4.1, 5.1 och 7.	Smältpunktsintervall: 20°C till 40°C. Olösliga i vatten. Oxiderande ämne som kan explodera eller brinna hårt i kontakt med organiska material. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3457
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Ljusrödaktiga eller bärnstensfärgade kristaller. Smältpunkter: 38°C till 54°C. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3458
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Färglösa till blekgula kristaller som kan övergå i vätskeform under transportbetingelser. Smältpunkter: 1-BROM-2-NITROBENSEN: 43°C, 1-BROM-4-NITROBENSEN: 127°C. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3459
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Fasta ämnen som kan övergå i vätskeform under transportbetingelser. Stark lukt. Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3460
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Toxiner av växt-, djur- eller bakterieursprung, som innehåller smittförande ämnen eller toxiner som finns i smittförande ämnen ska klassificeras i klass 6.2. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3462
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3462
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3462
T7	TP2	F-E, S-C	Kategori A.	Färglös brandfarlig vätska med stickande lukt. Blandbar med vatten. Frätande på bly och de flesta andra metaller. Orsakar brännskador på hud. Ångorna irriterar slemhinnor. Ren PROPIONSYRA: flampunkt 50°C c.c.	3463
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3464
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3464

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3464	ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOPHOSPHORUS COMPUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	43 274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3465	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. [ORGANOARSENIC COMPUND, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	274	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3465	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. [ORGANOARSENIC COMPUND, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	274	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3465	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. [ORGANOARSENIC COMPUND, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3466	METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S. [METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	274 562	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3466	METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S. [METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	274 562	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3466	METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S. [METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	274 562	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3467	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		I	274 562	0	E5	P002	-	IBC07	B1
3467	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		II	274 562	500 g	E4	P002	-	IBC08	B2 B4
3467	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. [ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.]	6.1		III	274 562	5 kg	E1	P002 LP02	-	IBC08	B3
3468	VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGS-SYSTEM eller VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGS-SYSTEM I UTRUSTNING eller VÄTE I ETT METALL-HYDRIDLAGRINGSYSTEM FÖRPACKAT MED UTRUSTNING [HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT]	2.1	-	-	321	0	E0	P099	-	-	-
3469	FÄRG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE (Inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR, BRANDFARLIGT, FRÄTANDE (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel) PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	I	163	0	E0	P001		-	

T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3464
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3465
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3465
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3465
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori D. Skilt från bostadsutrymmen.	Olösliga i vatten. Giftiga vid förtäring, hudkontakt eller inandning av damm.	3466
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3466
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3466
T6	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.	3467
T3	TP33	F-A, S-A	Kategori B.	Se ovan.	3467
T1	TP33	F-A, S-A	Kategori A.	Se ovan.	3467
-	-	F-D, S-U	Kategori D.	Föremål, innehållande brandfarlig luktfri gas, vilken är mycket lättare än luft.	3468
T11	TP2 TP27	F-E, S-C	Kategori E. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Frätande innehåll ger brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3469

3469	FÄRG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE (Inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR, BRANDFARLIGT, FRÅTANDE (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel) PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	II	163	1 I	E2	P001		IBC02	
3469	FÄRG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE (Inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR, BRANDFARLIGT, FRÅTANDE (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel) PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	III	163 223	5 I	E1	P001		IBC03	
3470	FÄRG, FRÅTANDE, BRANDFARLIG (inklusive färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGTILLBEHÖR, FRÅTANDE, BRANDFARLIGT (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel) PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	8	3	II	163	1 I	E2	P001		IBC02	
3471	VÄTEDIFLUORIDER, LÖSNING, N.O.S. HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	6.1	II		1 I	E2	P001		IBC02	
3471	VÄTEDIFLUORIDER, LÖSNING, N.O.S. HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	6.1	III	223	5 I	E1	P001		IBC03	
3472	KROTOSYRA, FLYTANDE CROTONIC ACID, LIQUID	8		III		5 I	E1	P001 LP01		IBC03	
3473	BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande brandfarlig vätska FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	3			328	1 I	E0	P004			
3474	1-HYDROXIBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten	4.1	-	I	28	0	E0	P406	PP48	-	-
3475	ETANOL- OCH BENSINBLANDNING, med mer än 10 % etanol	3	-	II	333	1 I	E2	P001	-	IBC02	-

T7	TP2 TP8 TP28	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3469
T4	TP1 TP29	F-E, S-C	Kategori A. Skilt från bostadsutrymmen.	Se ovan.	3469
T7	TP2 TP8 TP28	F-E, S-C	Kategori B. Skilt från bostadsutrymmen.	Blandbarheten med vatten beror på sammansättningen. Frätande innehåll ger brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3470
T7	TP2	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Utsatt för brand eller i kontakt med syror utvecklas fluorväte, en höggradigt irriterande och frätande gas. Frätande på glas, andra kiselhaltiga material och de flesta metaller. Giftig vid förtäring, hudkontakt eller inandning. Orsakar brännskador på hud och slemhinnor.	3471
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Avskärmas från värmestrålning. Skilt från bostadsutrymmen. "Skilt från" syror.	Se ovan.	3471
T4	TP1	F-A, S-B	Kategori A. Hålles så svalt det är praktiskt möjligt.	Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.	3472
		F-E, S-D	Kategori A.	Bränslecellsbehållare innehållande brandfarliga vätskor, inklusive metanol eller metanol-vattenlösningar. Bränslecellsbehållare kan även transporteras i eller förpackas med utrustning.	3473
-	-	F-B, S-J	Kategori D. "På avstånd från" klass 3 och tungmetaller och deras salter.	Okänsliggjort explosivämne. Vitt till ljusbeige pulver. Explosivt och känsligt för friktion i torrt tillstånd. I en brand utvecklar det giftiga ångor, i slutna utrymmen kan dessa ångor bilda en explosiv blandning med luft. Kan bilda extremt känsliga föreningar med tungmetaller eller deras salter.	
T4	TP1	F-E, S-E	Kategori E.	Färglösa, flyktiga vätskor. Blandbarhet med vatten beror på sammansättningen.	3475

Del 3 – Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag

3476	BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande vattenreaktiva ämnen	4.3	-	-	328 334	500 ml eller 500 g	E0	P004	-	-	-
3477	BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande frätande ämnen	8	-	-	328 334	1 l eller 1 kg	E0	P004	-	-	-
3478	BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande kondenserad brandfarlig gas	2.1	-	-	328 338	120 ml	E0	P004	-	-	-
3479	BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande väte i metallhydrid	2.1	-	-	328 339	120 ml	E0	P004	-	-	-
3480	LITIJONBATTERIER (inklusive litiumjonpolymerbatterier)	9	-	II	188 230 310 957	0	E0	P903	-	-	-
3481	LITIJONBATTERIER I UTRUSTNING eller LITIJONBATTERIER FÖRPACKADE MED UTRUSTNING (inklusive litiumjonpolymerbatterier)	3	-	II	188 230 957	0	E0	P903	-	-	-

-	-	F-G, S-P	Kategori A.	Bränslecellsbehållare innehållande vattenreaktiva ämnen kan även transporteras i eller förpackas med utrustning.	3476
-	-	F-A, S-B	Kategori A.	Bränslecellsbehållare innehållande frätande ämnen kan även transporteras i eller förpackas med utrustning.	3477
-	-	F-D, S-U	Kategori B.	Bränslecellsbehållareer innehållande butan ellar annan brandfarlig kondenserad gas kan även transporteras i eller förpackas med utrustning.	3478
-	-	F-D, S-U	Kategori B.	Bränslecellsbehållareer innehållande väte, butan ellar annan brandfarlig, luktlös gas, vilken är mycket lättare än luft, kan även transporteras i eller förpackas med utrustning.	3479
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Elektriska batterier innehållande litiumjoner inneslutna i ett styvt metalliskt hölje. Litiumbatterier kan även transporteras i eller förpackas med utrustning. Elektriska litiumbatterier kan orsaka brand på grund av en explosiv bristning av höljet som orsakas av olämplig konstruktion eller en reaktion med föroreningar.	3480
-	-	F-A, S-I	Kategori A.	Elektriska batterier innehållande litiumjoner inneslutna i ett styvt metalliskt hölje. Litiumbatterier kan även transporteras i eller förpackas med utrustning. Elektriska litiumbatterier kan orsaka brand på grund av en explosiv bristning av höljet som orsakas av olämplig konstruktion eller en reaktion med föroreningar.	3481

Kapitel 3.3

Särbestämmelser som gäller vissa ämnen, material och föremål

- 3.3.1** Då kolumn 6 i förteckningen över farligt gods anger att en särbestämmelse är tillämplig för en farlig vara är betydelsen och kraven hos den särbestämmelsen angiven nedan:
- 16 Prover av nya eller existerande explosiva ämnen eller föremål avsedda för bl.a. rovning, klassificering, forskning och utveckling, kvalitetskontroll eller varuprov, får transporteras enligt anvisning av behörig myndighet. Explosiva prover som inte är fuktade eller okänsliggjorda ska begränsas till 10 kg i små förpackningar enligt anvisning av behörig myndighet. Explosiva prover som är fuktade eller okänsliggjorda är begränsade till 25 kg.
- 23 Även om detta ämne är brandfarligt, uppvisar det en sådan fara endast under extrema brandbetingelser i slutna utrymmen.
- 26 Detta ämne är inte tillåtet för transport i transporttankar eller i IBC-behållare med volym över 450 l, på grund av möjligheten för initiering av en explosion vid transport i stora volymer.
- 28 Detta ämne får transporteras under bestämmelserna för klass 4.1 endast om det förpackats så att halten spädmedel inte kommer att sjunka under den angivna vid något tillfälle under transporten (se 2.4.2.4).
- 29 Kollina, inklusive balar, är undantagna från etikettering förutsatt att de är märkta med tillämplig klass (t.ex. "klass 4.2"). Kollin, med undantag för balar, ska även visa officiell transportbenämning och UN-numret för ämnet de innehåller i enlighet med 5.2.1. I samtliga fall är kollina, inklusive balar, undantagna från klassmärkning, förutsatt att de är lastade i en lastbärare och att de innehåller gods som tilldelats endast ett UN-nummer. Lastbärarna i vilka kollina, inklusive balar, lastats ska visa dithörande etiketter, anslag och märkningar i enlighet med kapitel 5.3.
- 32 Detta ämne i annan form omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 37 Detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter om det är överdraget.
- 38 Detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter om det innehåller högst 0,1 viktprocent kalciumkarbid.
- 39 Detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter om det innehåller mindre än 30 viktprocent eller minst 90 viktprocent kisel.
- 43 Om dessa ämnen överlämnas till transport som pesticider (bekämpningsmedel) ska de transporteras under tillämplig pesticidbenämning och i överensstämmelse med gällande bestämmelser för pesticider (se 2.6.2.3 och 2.6.2.4).
- 45 Antimonsulfider och -oxider med ett arsenikinnehåll på högst 0,5 % av totala massan omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 47 Ferricyanider och ferrocyanider omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 59 Dessa ämnen omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter om de innehåller högst 50 % magnesium.
- 61 Det tekniska namnet som kompletterar den officiella transportbenämningen ska vara det vedertagna ISO-namnet, annat namn som förtecknas i WHO "Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" eller benämningen på det aktiva ämnet (se även 3.1.2.8.1.1).
- 62 Detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter om det innehåller högst 4 % natriumhydroxid.

- 63 Underindelningen av klass 2 och sekundärfaran beror på arten av innehåll i aerosolen. Följande bestämmelser gäller:
- .1 Klass 2.1 gäller om innehållet innehåller 85 viktprocent brandfarliga beståndsdelar eller högre och det kemiska förbränningsvärmets värme är 30 kJ/g eller högre.
 - .2 Klass 2.2 gäller om innehållet innehåller 1 viktprocent brandfarliga beståndsdelar eller mindre och förbränningsvärmets värme är mindre än 20 kJ/g.
 - .3 I övriga fall ska produkten klassificeras med provningen som beskrivs i FN:s testhandbok del III, avsnitt 31. Extremt brandfarliga och brandfarliga aerosoler ska klassificeras i klass 2.1; brandsäker i klass 2.2.
 - .4 Gaser i klass 2.3 får inte användas som drivgas i aerosoler.
 - .5 När innehållet, bortsett från drivgas i aerosoler, som ska sprutas ut klassificeras som klass 6.1, förpackningsgrupp II eller III, eller klass 8, förpackningsgrupp II eller III, ska aerosolen ha klass 6.1 respektive klass 8 som sekundärfara.
 - .6 Aerosoler med innehåll som uppfyller kriterierna för förpackningsgrupp I beträffande giftighet eller frättegenskaper är inte tillåtna för transport.
 - .7 Förutom för försändelser som transporteras i begränsade mängder (se kapitel 3.4), ska kollin som innehåller aerosoler vara försedda med etiketter för primärrisk och för sekundärrisk, där det förekommer.
- Brandfarliga beståndsdelar är brandfarliga vätskor, brandfarliga fasta ämnen eller brandfarliga gaser och gasblandningar som fastställts i FN:s testhandbok, del III, delavsnitt 31.1.3, anmärkning 1 till 3. Denna beteckning täcker inte pyrofora, självupphettande eller vattenreaktiva ämnen. Det kemiska förbränningsvärmets värme ska bestämmas med någon av följande metoder: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1-86.3 eller NFPA 30B.
- 65 Väteperoxid i vattenlösning innehållande mindre än 8 % väteperoxid omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 66 Kvicksilver(I)klorid ska transporteras under UN 3077, och cinnober omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 76 Transport av detta ämne är förbjuden, utom med särskilt tillstånd utfärdat av behörig myndighet i landet i fråga.
- 105 Nitrocellulosa som motsvarar beskrivningen av UN 2556 eller 2557 får tillordnas till klass 4.1.
- 106 Endast reglerat vid lufttransport.
- 113 Transport av kemiskt instabila blandningar är inte tillåten.
- 117 Endast reglerat vid sjötransport.
- 119 Kylaggregat och komponenter till kylaggregat inklusive maskiner och annan utrustning, som är speciellt konstruerade för att hålla livsmedel eller andra produkter vid en låg temperatur i ett inre utrymme, samt klimatanläggningar. Kylaggregat och komponenter till kylaggregat omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om de innehåller mindre än 12 kg gas i klass 2.2, eller mindre än 12 l ammoniaklösning (UN 2672).
- 122 Sekundärfaror, eventuella kontroll- och nödlägestemperaturer samt UN-nummer för samlingsbenämningar för var och en av för närvarande klassificerade beredningar av organiska peroxider är angivna i 2.5.3.2.4.
- 127 Ett annat inert material eller blandning av inert material får användas under förutsättning att detta inerta material har samma egenskaper för okänsliggörande.
- 131 Det okänsliggjorda ämnet måste vara klart okänsligare än torr PETN.
- 132 Under transport ska detta ämne skyddas mot direkt solljus och förvaras (eller placeras) på ett svalt och välventilerat ställe, på avstånd från alla värmekällor.
- 133 Detta ämne kan uppvisa explosiva egenskaper om det är för kraftigt inneslutet i förpackningen. Förpackningar som är tillåtna enligt förpackningsinstruktion P409 är avsedda att förebygga för kraftigt inneslutning. Om en annan förpackning än de som föreskrivs i förpackningsinstruktion P409 tillåts av behörig myndighet i avsändningslandet enligt 4.1.3.7, ska förpackningen ha en etikett för sekundärfara "EXPLOSIV" (för-laga 1, se 5.2.2.2.2), såvida inte behörig myndighet i avsändningslandet har medgett att en sådan etikett utelämnas för en bestämd förpackning, eftersom provningsresultat visat att ämnet inte uppvisar explosivt beteende i förpackningen i fråga (se 5.4.1.5.5.1). Bestämmelserna i 7.2.8 och 7.1.7 ska också beaktas.
- 135 Natriumdihydratsalt av diklorisocyanursyra omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 138 p-Brombensylcyanid omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 141 Ämnen som har genomgått nödvändig värmebehandling, så att de under transporten inte medför någon fara, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 142 Sojabönsmjöl, vilket har extraherats med lösningsmedel och innehåller högst 1,5 % olja och 11 % fukt och praktiskt taget inga brandfarliga lösningsmedel, som har ett medföljande intyg från avsändaren som anger att ämnet i transportfärdigt skick uppfyller detta krav, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 144 Vattenlösning med högst 24 volymprocent alkohol omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 145 Alkoholhaltiga drycker i förpackningsgrupp III omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om de transporteras i behållare med en volym av högst 250 liter.

- 152 Klassificeringen av detta ämne beror på partikelstorleken och förpackningen, gränsvärden har hittills inte kunnat fastställas experimentellt. Tillämplig klassificering ska ske enligt bestämmelserna i 2.1.3.
- 153 Denna benämning gäller bara om det verifieras genom provning att ämnena varken är brännbara i kontakt med vatten eller visar tendens till självantändning, och att den utvecklade gasblandningen inte är brandfarlig.
- 163 Ett ämne som är uttryckligen nämnt i förteckningen över farligt gods, får inte transporteras under denna benämning. Ämnena, som transporteras under denna benämning, får innehålla högst 20 % nitrocellulosa, förutsatt att nitrocellulosan innehåller högst 12,6 % kväve (i torrsubstansen)
- 168 Asbest som är inbäddat eller bundet i ett naturligt eller syntetiskt bindemedel (såsom cement, plast, asfalt, hartser eller mineraler), så att den under transporten inte kan avge en skadlig mängd asbestfibrer som inandas, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter. Färdiga produkter, vilka innehåller asbest och inte uppfyller denna bestämmelse omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om de förpackas så att de under transporten inte kan frigöra en skadlig mängd asbestfibrer som kan inandas.
- 169 Ftalsyraanhydrid i fast form och tetrahydroftalsyraanhydrid med högst 0,05 % maleinsyraanhydrid omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter. Ftalsyraanhydrid med högst 0,05 % maleinsyraanhydrid, som överlämnas för transport eller transporteras i smält tillstånd uppvärmt över sin flampunkt, ska tillordnas till UN 3256.
- 172 Radioaktivt ämne med sekundärfara ska:
förses med varningsetiketter som motsvarar varje sekundärfara materialet uppvisar. Motsvarande storetikett ska placeras på lastbärare i överensstämmelse med tillämpliga bestämmelser i 5.3.1, och inplaceras i förpackningsgrupp I, II eller III, i förekommande fall under tillämpning av grupperingskriterierna, som anges i del 2 och motsvarar arten av den huvudsakliga sekundärfaran.
Den i kapitel 5.2 föreskrivna beskrivningen ska omfatta en beskrivning av dessa sekundärfaror (t.ex. "Sekundärfara: 3, 6.1"), namnet på beståndsdelarna, som till övervägande delen orsakar sekundärfarorna i fråga, och i förekommande fall förpackningsgruppen.
För fast toriumnitrat och fast urannitrat är sekundärfaran 5.1. För uranylinitratsexahydratlösning och uranhexafluorid är sekundärfaran 8. För pyrofort metalliskt uran och pyrofort metalliskt torium är sekundärfaran 4.2.
- 177 Bariumsulfat omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 178 Denna benämning får användas endast med medgivande av behörig myndighet i ursprungslandet och endast då ingen annan lämplig benämning finns i förteckningen.
- 179 Denna beteckning ska användas för ämnena och blandningar som är farliga för vattenmiljön eller som är vattenförorenande ämnen vilka inte motsvarar klassificeringskriterierna för någon annan klass eller annat ämne under klass 9. Denna beteckning kan också användas för avfall, som annars inte lyder under bestämmelserna i dessa föreskrifter men omfattas av Baselkonventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter och slutligt omhändertagande av farligt avfall (1989), och för ämnena, som är rubricerade som miljöfarliga ämnen av behöriga myndigheter i ursprungs-, transit- eller destinationsländerna men inte motsvarar kriteriet för ett miljöfarligt ämne i enlighet med dessa bestämmelser, inte heller för någon annan riskklass.
- 181 Kollin med detta ämne ska dessutom förses med en etikett för sekundärfara "EXPLOSIV" (förlaga 1, se 5.2.2.2.2), om inte behörig myndighet i ursprungslandet har godkänt att denna etikett utelämnas för det provade förpackningslaget, eftersom provningsresultat har visat att ämnet inte uppvisar explosiva egenskaper i en sådan förpackning (se 5.4.2.5.5.1). Bestämmelserna i 7.2.8 ska också beaktas.
- 182 Gruppen alkalimetaller omfattar grundämnena litium, natrium, kalium, rubidium och cesium.
- 183 Gruppen alkaliska jordartsmetaller omfattar grundämnena magnesium, kalcium, strontium och barium.
- 186 Vid bestämning av ammoniumnitrathalten ska alla nitratjoner, för vilka det finns en ekvivalent mängd ammoniumjoner i blandningen, räknas som ammoniumnitrat.

- 188 Celler och -batterier som överlämnas till transport omfattas inte av övriga bestämmelser i dessa föreskrifter om följande villkor är uppfyllda:
- .1 en cell med litiummetall eller litiumlegering innehåller högst 1 g litium och en cell med litiumjoner har en nominell energi i wattimmar om högst 20 Wh,
 - .2 ett batteri med litiummetall eller litiumlegering innehåller en totalmängd på högst 2 g litium och ett batteri med litiumjoner har en nominell energi i wattimmar om högst 100 Wh. Litiumjonbatterier, som omfattas av denna bestämmelse ska vara märkta med en nominell energi i wattimmar om på ytterhöljet,
 - .3 varje cell eller batteri motsvarar en typ för vilken det verifierats att den uppfyller alla provningskrav i FN:s testhandbok (UN Manual of Tests and Criteria), del III, delavsnitt 38.3,
 - .4 Cellerna och batterierna ska, om de inte är inbyggda i utrustning, vara förpackade i innerförpackningar, vilka fullständigt omsluter cellen eller batteriet. Cellerna och batterierna ska vara skyddade så att kortslutning förhindras. Detta innefattar skydd mot sådan kontakt med ledande material i samma förpackning, som skulle kunna leda till kortslutning. Innerförpackningarna ska förpackas i stadiga ytterförpackningar, vilka överensstämmer med bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.5,
 - .5 Celler och batterier, som är inbyggda i utrustning, ska vara skyddade mot skador och kortslutning, och utrustningen ska vara försedd med effektiva medel för att förhindra oavsiktlig aktivering. Om batterier är inbyggda i utrustning, ska utrustningen förpackas i stadiga ytterförpackningar, vilka tillverkats av ändamålsenligt material, som är tillräckligt kraftigt och dimensionerat i förhållande till förpackningens volym och avsedda användningsområde, såvida inte batteriet har ett likvärdigt skydd från utrustningen det är inbyggt i.
 - .6 Varje kolla, med undantag av sådana, som innehåller högst fyra celler, inbyggda i utrustning, eller två batterier, inbyggda i utrustning, ska vara märkt enligt följande:
 - (i) en angivelse om att kollit innehåller "litiummetall"- respektive "litiumjon"-celler eller batterier,
 - (ii) en angivelse om att kollit ska behandlas varsamt och att antändningsrisk föreligger vid skador på kollit,
 - (iii) en angivelse om att särskilda förfaranden ska tillämpas vid skador på kollit, vilka innefattar kontroll och om nödvändigt ompackning, och
 - (iv) ett telefonnummer för ytterligare information.
 - .7 Varje sändning med ett eller flera kollin, märkta enligt .6, ska åtföljas av ett dokument med följande innehåll:
 - (i) en angivelse om att kollit innehåller "litiummetall"- respektive "litiumjon"-celler eller batterier,
 - (ii) en angivelse om att kollit ska behandlas varsamt och att antändningsrisk föreligger vid skador på kollit,
 - (iii) en angivelse om att särskilda förfaranden ska tillämpas vid skador på kollit, vilka innefattar kontroll och om nödvändigt ompackning, och
 - (iv) ett telefonnummer för ytterligare information.
 - .8 Varje kolla, såvida batterierna inte är inbyggda i utrustning, ska kunna klara en fallprovning från 1,2 m höjd med godtycklig orientering, utan att innehållet av celler eller batterier skadas, utan förskjutning av innehållet som leder till beröring mellan batterierna (eller cellerna) och utan att innehållet kommer ut.
 - .9 Bruttovikten på kollina får inte överstiga 30 kg, såvida inte batterierna är inbyggda i utrustning eller förpackade med utrustning.

I det ovan beskrivna och genomgående i dessa föreskrifter avses med "litiummängd" vikten litium i anoden i en cell med litiummetall eller litiumlegering.

Det finns olika benämningar för litiummetallbatterier och litiumjonbatterier för att underlätta transport av dessa batterier för vissa transportsätt och möjliggöra tillämpning av olika räddningsinsatser.
- 190 Aerosolbehållare ska vara försett med ett skydd mot oavsiktlig tömning. Aerosolbehållare med en volym på högst 50 ml som endast innehåller icke giftiga beståndsdelar omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 191 Behållare med en volym på högst 50 ml, som inte innehåller några giftiga beståndsdelar, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 193 Denna benämning får användas endast för likformiga ammoniumnitrat-haltiga gödselmedelblandningar av kväve-, fosfat- eller kalityp, vilka innehåller högst 70 % ammoniumnitrat och högst 0,4 % totalt av brännbart/organiskt material, beräknat som kolekvivalent, eller högst 45 % ammoniumnitrat och obegränsat med brännbart material. Gödselmedel med dessa gränsvärden på sin sammansättning omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om det visas med en trågprovning (se FN:s testhandbok (*UN Manual of Tests and Criteria*), del III, 38.2), att de inte tenderar till självunderhållande sönderfall.
- 194 Eventuell kontroll- och nödlägestemperatur samt samlingsbenämningens UN-nummer för varje för närvarande klassificerat självreaktivt ämne anges i 2.4.2.3.2.3.

- 195 För vissa organiska peroxider typ B eller C, ska en mindre förpackning än vad som tillåts i förpackningsmetod OP5 eller OP6 användas (se 4.1.7 och 2.5.3.2.4).
- 196 Beredningar som i laboratorieprovning varken detonerar i urgröpt tillstånd eller deflagrerar, som inte uppvisar någon verkan vid upphettning under inneslutning och som inte visar någon explosivkraft får transporteras under denna benämning. Beredningar ska också vara termiskt stabila (dvs. SADT är 60°C eller högre för ett 50 kg kolli). Beredningar som inte motsvarar dessa kriterier ska transporteras enligt bestämmelserna för klass 5.2. (se 2.5.3.2.4).
- 198 Nitrocellulosa, lösningar, med högst 20 % nitrocellulosa, får transporteras som färg respektive tryckfärg. Se UN 1210, 1263, 3066, 3469 och 3470.
- 199 Blyföreningar, som, om de är blandade i förhållandet 1:1000 med 0,07M saltsyra och omrörda under en timme i en temperatur på 23°C ± 2°C, uppvisar en löslighet på högst 5 %, (se ISO 3711:1990, "Lead chromate pigments and lead chromate – molybdate pigments – specifications and methods of test"), räknas som icke lösliga och omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, såvida inte de motsvarar kriterierna för placering i någon annan klass..
- 201 Tändare och refillar till tändare ska uppfylla bestämmelserna i det land där de fyllts. De ska vara utrustade med skydd mot oavsiktlig tömning. Gasens vätskefas får inte överstiga 85 % av kärlets volym vid 15°C. Kärnen med sina förslutningsanordningar ska kunna motstå ett invändigt tryck lika med dubbla trycket av den kondenserade kolvätegasen vid 55°C. Ventilmekanismer och tändanordningar ska vara säkert förseglade, tejpade eller fästa på annat sätt eller konstruerade så att verkan eller utsläpp av innehållet under transporten förhindras. Tändare får inte innehålla mer än 10 g kondenserad kolvätegas. Refillar till tändare får inte innehålla mer än 65 g kondenserad kolvätegas.
- 203 Denna benämning får inte användas för polyklorerade bifenyler, UN 2315.
- 204 Föremål vilka innehåller ett eller flera rökbildande ämnen, som enligt kriterierna för klass 8 är frätande, ska förses med en varningsetikett för sekundärfara "FRÅTANDE" (förlaga 8, se 5.2.2.2.2).
- 205 Denna benämning får inte användas för PENTAKLORFENOL, UN 3155.
- 207 Polymerpelletts och pressblandningar kan vara polystyren, polymetylmetakrylat eller någon annan polymer.
- 208 Den kommersiella kvaliteten av kalciumnitrathaltigt gödselmedel, som huvudsakligen består av ett dubbelsalt (kalciumnitrat och ammoniumnitrat), vilket innehåller högst 10 % ammoniumnitrat och minst 12 % kristallvatten, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 209 Gasen ska ha ett tryck som motsvarar omgivande atmosfärstryck vid tidpunkten då inneslutningssystemet försluts, och det får inte överstiga 105 kPa absoluttryck.
- 210 Toxin från växter, djur eller bakterier som innehåller smittförande ämne eller toxin som ingår i smittförande ämne är ämnen i klass 6.2.
- 215 Denna benämning gäller bara för tekniskt rent ämne eller för beredningar med detta ämne som har en SADT på över 75°C. Den gäller inte för beredningar som är självreaktiva (beträffande självreaktiva ämnen, se 2.4.2.3.2.3). Homogena blandningar som innehåller högst 35 viktprocent azodikarbonamid och minst 65 procent inert ämne lyder inte under dessa bestämmelser om inte kriterierna för andra klasser uppfylls.
- 216 Blandningar av fasta ämnen, som inte omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter, med brandfarliga vätskor får transporteras under denna benämning utan tillämpning av klassificeringskriterierna för klass 4.1, förutsatt att ingen fri vätska syns vid lastning av ämnet eller förslutning av förpackningen eller lastbäraren. Varje lastbärare ska vara tät då den används som bulkcontainer. Förseglade kollin och föremål, som innehåller mindre än 10 ml brandfarlig vätska i förpackningsgrupp II eller III, absorberad i ett fast material, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, förutsatt att ingen fri vätska förekommer i kollit eller föremålet.
- 217 Blandningar av fasta ämnen, som inte omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter, med giftiga vätskor får transporteras under denna benämning utan tillämpning av klassificeringskriterierna för klass 6.1, förutsatt att ingen fri vätska syns vid lastning av ämnet eller förslutning av förpackningen eller lastbäraren. Varje lastbärare ska vara tät då den används som bulkcontainer. Denna benämning får inte användas för fasta ämnen som innehåller en vätska i förpackningsgrupp I.
- 218 Denna benämning får endast användas för blandningar av fasta ämnen, som inte omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter, med frätande vätskor, som får transporteras under denna benämning utan tillämpning av klassificeringskriterierna för klass 8, förutsatt att ingen fri vätska syns vid tidpunkten för lastning av ämnet eller förslutning av förpackningen eller lastbäraren. Varje lastbärare ska vara tät då den används som bulkcontainer. Denna benämning får inte användas för fasta ämnen som innehåller en vätska i förpackningsgrupp I.
- 219 Genetiskt modifierade mikroorganismer och genetiskt modifierade organismer som motsvarar definitionen för ett smittförande ämne och kriterierna för inplacering i klass 6.2 i enlighet med kapitel 2.6 ska beroende på egenskaper transporteras som UN 2814, 2900 eller 3373.
- 220 Omedelbart efter den officiella benämningen för transport ska endast den tekniska benämningen för den brandfarliga flytande beståndsdel i lösningen eller blandningen anges inom parentes.
- 221 Ämnen som omfattas av denna benämning får inte tillhöra förpackningsgrupp I.
- 223 Om de kemiska eller fysikaliska egenskaperna hos ett ämne som omfattas av denna beskrivning är sådana att de vid provning inte uppfyller de fastställda kriterierna för klassen eller riskgruppen som anges i kolumn 3 eller för någon annan klass eller riskgrupp, omfattas ämnet inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, utom om det är ett vattenförorenande ämne då 2.10.3 gäller.

- 224 Ämnet ska under normala transportförhållanden förbli flytande, om det inte kan visas genom provning att känsligheten inte är större i fryst tillstånd än i flytande tillstånd. Vid temperaturer över -15°C får det inte frysa.
- 225 Brandsläckare som omfattas av denna benämning får vara utrustad med sprängpatron för att säkerställa dess funktion (sprängpatron för mekanisk drivning enligt klassificering 1.4C eller 1.4S), utan att tillhörigheten till klass 2.2 därigenom förändras, förutsatt att totalmängden deflagrerande explosivämnen (drivmedel) omfattar högst 3,2 g per brandsläckare.
- 226 Beredningar av dessa ämnen som innehåller minst 30 % icke flyktiga, icke brandfarliga medel för okänsliggörande omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 227 Urinämneshalten får vid okänsliggörande med vatten och oorganiska inerta ämnen inte överskrida 75 viktprocent och blandningen får vid provning enligt provserie 1 typ (a) i FN:s testhandbok, del I, inte kunna bringas att detonera.
- 228 Blandningar som inte motsvarar kriterierna för brandfarliga gaser (klass 2.1) ska transporteras under UN 3163.
- 230 Denna benämning gäller för celler och batterier som innehåller någon form av litium inklusive litumpolymer- och litiumjonceller och -batterier. Litiumceller och -batterier får transporteras under denna benämning om de uppfyller följande villkor:
- .1 varje cell- eller batterityp har konstaterats uppfylla kraven för alla provningar i FN:s testhandbok, del III, 38.3,
 - .2 alla celler och batterier måste vara försedda med en säkerhetsventil eller vara utformade så att våldsam sprängning förhindras,
 - .3 varje cell eller batteri måste vara utrustad med en effektiv anordning för att förhindra yttre kortslutning,
 - .4 varje batteri med flera celler eller med parallellkopplade celler ska vara utrustade med effektiva anordningar som förhindrar en farlig returström (t.ex. dioder, säkringar osv.)
- 232 Denna benämning får användas endast då ämnet inte motsvarar kriterierna för någon annan klass. Transport i lastbärare som inte är tankar ska ske i enlighet med normer som angetts av behörig myndighet i ursprungslandet.
- 235 Denna benämning gäller föremål, som innehåller explosivämnen i klass 1 och som även kan innehålla farligt gods i andra klasser. Föremålen används till personligt skydd i fordon i form av gasgeneratorer för krockkuddar, krockkuddsmoduler eller bältessträckare.
- 236 Polyesterhartssatser består av en huvudkomponent (klass 3, förpackningsgrupp II eller III) och ett aktiveringsmedel (organisk peroxid). Den organiska peroxiden ska vara av typ D, E eller F och får inte kräva någon temperaturkontroll. Förpackningsgruppen ska vara II eller III, enligt de kriterier för klass 3 som tillämpas på huvudkomponenten. De i förteckningen över farligt gods, kolumn 7a och 7b angivna mängdbegränsningarna respektive koderna för reducerad mängd avser huvudkomponenten.
- 237 Membranfiltren inklusive papperssiktarken och överdrags- och förstärkningsmaterial etc., som finns under transporten, får inte vid någon av de i FN:s testhandbok, del I, provningsserie 1 (a) beskrivna provningarna tendera att överföra en explosion.
- Därutöver kan behörig myndighet utgående från resultat av lämpliga provningar av förbränningshastighet med beaktande av standardprovningar i FN:s testhandbok, del III, 33.2.1 fastställa att membranfilter av nitrocellulosa i den form de avses transporteras inte omfattas av de för brandfarliga fasta ämnen i klass 4.1 gällande bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 238 .1 Batterier räknas som läckagesäkra om de klarar nedan angivna vibrations- och tryckprovning utan vätskeläckage.
- Vibrationsprovning:** Batteriet spänns fast på provplattan i en vibrationsmaskin och utsätts för en enkel sinusformad rörelse med amplituden 0,8 mm (1,6 mm totalutslag). Frekvensen varierar mellan 10 Hz och 55 Hz i steg om 1 Hz/min. Hela frekvensområdet genomlöps i båda riktningar på 95 ± 5 minuter för varje montering (vibrationsriktning) av batteriet. Batteriet provas lika länge i tre olika lägen med mot varandra vinkelräta vibrationsriktningar (innefattande ett läge då eventuella fyllnings- och ventilationsöppningar är uppochner).
- Tryckprovning:** Efter utförd vibrationsprov lagras batteriet i sex timmar vid $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ medan det utsätts för en tryckskillnad på minst 88 kPa. Batteriet provas under minst sex timmar i vart och ett av tre lägen med mot varandra vinkelräta lodriktningar (innefattande ett läge då eventuella fyllnings- och ventilationsöppningar är uppochner).
- Läckagesäkra batterier som är en integrerad del av och nödvändiga för driften av mekanisk eller elektronisk utrustning ska vara säkert fastsatta i utrustningens batterihållare och skyddas på ett sådant sätt att skador och kortslutning förhindras.
- .2 Läckagesäkra batterier omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om elektrolyten vid en temperatur av 55°C i händelse av brott eller sprickor i behållaren inte läcker, ingen fri vätska finns som kan komma ut och polerna hos batteriet i transportfärdig förpackning är säkrade mot kortslutning.

- 239 Batterier eller celler får inte innehålla andra farliga ämnen än natrium, svavel och/eller polysulfider. Batterier eller celler som har sådan temperatur att det natrium de innehåller kan övergå i vätskeform får överlämnas till transport endast med tillstånd av behörig myndighet och enligt av denna fastställda villkor. Celler ska bestå av tätt förslutna metallhus, vilka fullständigt omsluter de farliga ämnena och är tillverkade och förslutna så att innehållet under normala transportförhållanden inte kan komma ut. Batterier ska bestå av celler som är fullständigt inneslutna och säkrade i ett metallhus, vilket är tillverkat och tillslutet så att under normala transportförhållanden utflöde av farliga ämnen förhindras. Batterier installerade i fordon omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 241 Beredningen ska framställas så att den förblir homogen och det inte sker någon separation under transport. Bestämmelserna i dessa föreskrifter omfattar inte beredningar med låg halt av nitrocellulosa, vilka inte uppvisar farliga egenskaper när de genomgår provning för bestämning av deras förmåga till detonation, deflagration eller explosion vid uppvärmning i ett slutet kärl enligt metoder i provningsserie 1(a), 2(b) respektive 2(c) i FN:s testhandbok, del I, och inte heller uppträder som brandfarliga fasta ämnen om de genomgår provning nr 1 i testhandboken, del III, avsnitt 33.2.1.4 (för dessa provningar ska ämnet om nödvändigt malas och siktas till kornstorleken högst 1,25 mm).
- 242 Svavel omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter då det förekommer i en bestämd geometrisk form (som kulor, korn, pellets, pastiller eller flingor).
- 243 Motorsprit och bensin för användning i bensinmotorer (t.ex. i bilar, stationära motorer och andra motorer) ska tillordnas till denna benämning oavsett variationer i flyktighet.
- 244 Denna benämning omfattar t.ex. aluminiumslag, aluminiumskimmings, begagnade katoder, begagnad behållarinklädnad och aluminiumsaltslagg.
- 246 Under transport ska detta ämne skyddas mot direkt solljus och förvaras i ett svalt och välventilerat utrymme på avstånd från alla värmekällor.
- 247 Alkoholhaltiga drycker med mer än 24 volymprocent men högst 70 volymprocent alkohol får, om transporten ingår i tillverkningsprocessen, med avvikelse från bestämmelserna i kapitel 6.1 transporteras i träfat över 250 liter men högst 500 liter, som uppfyller tillämpliga allmänna bestämmelser i 4.1.1, under följande villkor:
- .1 faten ska kontrolleras och tätas före fyllning,
 - .2 för vätskans utvidgning ska ett tillräckligt tomrum (minst 3 %) lämnas,
 - .3 faten ska transporteras med sprunden riktade uppåt och
 - .4 faten ska transporteras i containrar, som uppfyller kraven i internationella konventionen om säkra containrar (CSC, 1972) i gällande version. Varje fat ska fästas i en särskild vagga och kilas fast med lämpliga medel så att förskjutning under transporten är utesluten, och
 - .5 vid transport ombord i fartyg ska containrarna stuvats i öppna lastutrymmen eller i slutna lastutrymmen som överensstämmer med tillämpliga krav för klass 3 brandfarliga vätskor med flampunkt högst 23°C c.c. i regel II-2/19 eller regel II-2/54 i SOLAS 74, med ändringar enligt resolutionerna som anges i II-2/1.2.1.
- 249 Ferrocium som är stabiliserat mot korrosion och innehåller minst 10 % järn omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 250 Denna benämning får bara användas för prov av kemiska ämnen, som tagits för analysändamål i samband med tillämpning av överenskommelsen om förbud mot utveckling, tillverkning, lagring och insats av kemiska vapen och destruktion av sådana vapen. Transport av ämnen som omfattas av denna begränsning, ska ske enligt den metodsekvens för skydd och säkerhet, som bestämts av organisationen för förbud mot kemiska vapen. Det kemiska provet får transporteras först efter att behörig myndighet eller generaldirektören för organisationen för förbud mot kemiska vapen utfärdat tillstånd och om provet uppfyller följande bestämmelser:
- .1 det ska förpackas i enlighet med förpackningsinstruktion 623 i ICAO:s tekniska instruktioner, Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air,
 - .2 vid transport ska ett exemplar av godkännandehandlingen för transporten, i vilken mängdrestriktioner och förpackningsbestämmelser finns angivna, bifogas godsdeklarationen.
- 251 Benämningen REAGENSATS eller FÖRSTA FÖRBANDSSATS avser lådor, kassetter m.m. som innehåller små mängder farligt gods att användas i exempelvis medicinskt, analytiskt, provningstekniskt eller reparationstekniskt syfte. Sådana satsar får inte innehålla farligt gods för vilket mängden "0" anges i kolumn 7a i förteckningen över farligt gods.
- Beståndsdelar av sådana satsar får inte reagera farligt med varandra (se 4.1.1.6). Totalmängden farligt gods i en sats får inte överstiga 1 liter eller 1 kg. Förpackningsgruppen som ska tillordnas till hela satsen är den striktaste av de förpackningsgrupper, som gäller för de enskilda i satsen ingående ämnena.
- Satsar som transporteras på fordon, i syfte att användas till första hjälpen eller användning på plats, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- Reagenssatsar och första förbandssats som innehåller farligt gods i innerförpackningar, vilket inte överskrider mängdbegränsningarna för begränsade mängder som gäller enskilda ämnen, enligt kolumn 7a i förteckningen över farligt gods, får transporteras i enlighet med kapitel 3.4.

- 252 Vattenlösning av ammoniumnitrat med högst 0,2 % brännbara ämnen och koncentration högst 80 % omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om ammoniumnitratet förblir löst under alla transportförhållanden.
- 266 Detta ämne får inte transporteras, om det innehåller mindre alkohol, vatten eller flegmatiseringsmedel än angivet, såvida inte behörig myndighet har utfärdat särskilt tillstånd.
- 267 Sprängämnen, typ C, som innehåller klorater, ska segregeras från explosivämnena som innehåller ammoniumnitrat eller andra ammoniumsalter.
- 270 Vattenlösningar av oorganiska fasta nitrater i klass 5.1 motsvarar inte kriterierna för klass 5.1, om koncentrationen av ämnen i lösningen inte överstiger 80 % av mättnadsgränsen vid den lägsta möjliga temperaturen under transporten.
- 271 Laktos, glukos eller liknande ämnen får användas som medel för okänsliggörande, förutsatt att ämnet innehåller minst 90 viktprocent medel för okänsliggörande. Behörig myndighet kan godkänna att dessa blandningar klassificeras i klass 4.1 baserat på provning enligt provningsserie 6(c) i FN:s testhandbok, del I, som genomförs på minst tre transportfärdiga förpackningar. Blandningar innehållande minst 98 viktprocent medel för okänsliggörande omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter. Kollin innehållande blandningar med minst 90 viktprocent medel för okänsliggörande behöver inte förses med etikett för sekundärfara "GIFTIG".
- 272 Detta ämne får transporteras enligt bestämmelserna för klass 4.1 endast med särskilt tillstånd av behörig myndighet (se UN 0143).
- 273 Maneb eller beredningar med maneb, som är stabiliserade mot självupphettning, behöver inte tillordnas till klass 4.2, om det kan visas genom provning att en kubisk volym av 1 m³ av ämnet inte självantänder och att temperaturen i mitten av provet inte överstiger 200°C, om provet hålls vid en konstant temperatur av minst 75°C ± 2°C under en period av 24 timmar.
- 274 För dokumentations- och kollimärkningsändamål ska officiell transportbenämning kompletteras med det tekniska namnet (se 3.1.2.8.1).
- 277 För aerosoler eller behållare som innehåller giftiga ämnen, är gränsvärdet för begränsad mängd 120 ml. För alla andra aerosoler eller behållare är gränsvärdet för begränsad mängd 1000 ml.
- 278 Detta ämne får klassificeras och transporteras endast med behörig myndighets tillstånd, utgående från resultat av provningarna enligt provserie 2 och en provning enligt provserie 6 (c) i FN:s testhandbok, del I, på transportfärdiga kollin (se 2.1.3.1). Behörig myndighet ska fastställa förpackningsgrupp med kriterierna i kapitel 2.3 och den för provserie 6 (c) använda förpackningstypen som underlag.
- 279 I stället för en strikt tillämpning av klassificeringskriterierna i dessa föreskrifter har detta ämne klassificerats eller inplacerats i en förpackningsgrupp baserat på erfarenhetsmässig påverkan på människan.
- 280 Denna benämning gäller för föremål, vilka är avsedda att användas till personskydd i fordon som gasgeneratorer för krockkuddar, krockkuddsmoduler eller bältessträckare och innehåller farligt gods i klass 1 eller andra klasser, såvida de transporteras som komponenter och föremålen har provats i transportfärdigt skick i överensstämmelse med provserie 6c) i FN:s testhandbok, del I, utan att någon explosion i anordningen, sönderslagning av anordningens hölje eller av tryckbehållaren och varken splitterverkan eller termisk reaktion kunnat konstateras, som skulle kunnat förhindra brandbekämpningsåtgärder eller andra nödsatser i den omedelbara omgivningen.
- 281 Transport av hö, halm eller hackelse i vått, fuktigt eller oljeförorenat skick är förbjuden och, om det inte är vått eller oljeförorenat, omfattas den av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 283 Föremål som innehåller gas och är avsedda att fungera som stötdämpare, inklusive stötenergiabsorberande anordningar eller tryckluftfjädring omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, förutsatt att:
- .1 varje föremål har en gasbehållare med volym högst 1,6 liter och ett laddningstryck på högst 280 bar, varvid produkten av volym (liter) och laddningstryck (bar) inte överstiger 80 (dvs. 0,5 l volym och 160 bar laddningstryck, 1 l volym och 80 bar laddningstryck, 1,6 l volym och 50 bar laddningstryck, 0,28 l volym och 280 bar laddningstryck),
 - .2 varje föremål har ett sprängtryck på minst fyra gånger laddningstrycket vid 20°C för produkter med gasbehållarvolym på högst 0,5 l, och fem gånger laddningstrycket för produkter med gasbehållarvolym över 0,5 l,
 - .3 föremålen tillverkas av material som inte splittras vid brott,
 - .4 föremålen tillverkas i enlighet med en kvalitetssäkringsstandard som är godtagbar för behörig myndighet,
 - .5 konstruktionstypen har genomgått en brandprovning som verifierar att det inre trycket i föremålet avlastas genom en smältsäkring eller annan tryckavlastningsanordning, så att föremålet inte kan splittras eller kastas upp.

- 284 En syregenerator, kemisk, som innehåller oxiderande ämnen ska uppfylla följande villkor:
- .1 generatoren, om den innehåller en anordning för utlösning av explosiva ämnen, får transporteras under denna benämning endast om den utesluts ur klass 1 enligt 2.1.3 i dessa föreskrifter.
 - .2 generatoren ska oförpackad klara en fallprovning från 1,8 m höjd mot en styv, oelastisk, plan och horisontell yta i den position som har störst sannolikhet att ge skada, utan läckage av innehåll och utan att den aktiveras.
 - .3 när en generator är utrustad med en aktiveringsanordning ska den ha minst två effektiva säkringsanordningar mot oavsiktlig aktivering.
- 286 Membranfilter av nitrocellulosa som omfattas av denna benämning och har en vikt av högst 0,5 kg omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om de förekommer ett och ett i ett föremål eller i ett tätt förslutet paket.
- 288 Dessa ämnen får klassificeras och transporteras endast med behörig myndighets tillstånd, utgående från resultat av provning enligt provserie 2 och provning enligt provserie 6 (c) i FN:s testhandbok på transportfärdiga kollin (se 2.1.3).
- 289 Krockkuddsgasgenerators, krockkuddsmoduler eller bältessträckare, som är monterade i transportmedel eller monteringsfärdiga komponenter till transportmedel, som rattstänger, dörrstoppning, säten etc., omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 290 Om detta ämne överensstämmer med definitioner och kriterier för någon annan i del 2 angiven klass eller riskgrupp, ska den klassificeras efter huvudsaklig sekundärfara. Sådant ämne ska deklarerats under den officiella transportbenämningen och det UN-nummer, som motsvarar ämnet i huvudklassen eller huvudriskgruppen, med tillägg av benämningen på ämnet enligt kolumn 2 i förteckningen över farligt gods. Ämnet ska transporteras enligt för detta UN-nummer gällande bestämmelser. Därutöver gäller alla övriga i 2.7.9.1 angivna bestämmelser, med undantag av 5.2.1.5.2.
- 291 Kondenserade brandfarliga gaser ska inneslutas i komponenter till kylaggregat. Dessa komponenter ska vara konstruerade och provade för minst tre gånger arbetstrycket hos kylaggregatet. Kylaggregaten ska vara konstruerade och tillverkade så att under normala transportförhållanden den kondenserade gasen innesluts och fara för brott eller sprickor hos komponenter under tryck kan uteslutas. Kylaggregat och komponenter till kylaggregat omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, om de innehåller mindre än 12 kg gas.
- 292 Blandningar med högst 23,5 % syre får transporteras under denna benämning, om inga andra oxiderande gaser finns närvarande. För koncentrationer under detta gränsvärde krävs inte etikett för sekundärfara i klass 5.1.
- 293
- 294 Säkerhetständstickor och vaxtändstickor i en ytterförpackning på högst 25 kg nettovikt omfattas inte av någon annan bestämmelse (utom märkning) i dessa föreskrifter, då de förpackas enligt förpackningsinstruktion P407.
- 295 Det är inte nödvändigt att förse varje batteri med märkning och etiketter, om motsvarande märkning och etikett placerats på pallasten.
- 296 Dessa benämningar gäller för livräddningsutrustning, såsom livflottar, flytvästar eller självupplåsbare rutschbanor. UN 2990 omfattar självupplåsbare livräddningsutrustning och UN 3072 icke-självupplåsbare livräddningsutrustning. Livräddningsutrustning får innehålla:
- .1 signalutrustningar (klass 1), vilka kan innefatta rök- och lyssignalammunition, emballerade i förpackningar, som skyddar dem mot oavsiktlig utlösning,
 - .2 endast för UN 2990: patroner, drivordningar i riskgrupp 1.4, samhanteringsgrupp S, får förekomma för självupplåsningsmekanismen, förutsatt att explosivämnesmängden per utrustning inte överstiger 3,2 g,
 - .3 komprimerade gaser i klass 2.2,
 - .4 batterier (ackumulatorer) (klass 8) och litumbatterier (klass 9),
 - .5 första hjälpen-utrustningar eller reparationsutrustningar, som innehåller små mängder farligt gods (t.ex. ämnen i klass 3, 4.1, 5.2, 8 eller 9), eller
 - .6 tändstickor av alltändartyp, emballerade i förpackningar, vilka skyddar dem mot oavsiktlig antändning.
- 297 Lastbärare som innehåller fast koldioxid ska vara märkta på ett framträdande sätt på två sidor: "WARNING, FAST CO₂ (TORRIS)" (WARNING CO₂ SOLID (DRY ICE)) och om det används i syfte för kylning enligt 5.4.2.1.8. Förpackningar som innehåller fast koldioxid och som inte transporteras i lastbärare ska märkas "WARNING, FAST CO₂ (TORRIS)" eller "KOLDIOXID, FAST – FÅR EJ STUVAS UNDER DÄCK" (WARNING CO₂ SOLID (DRY ICE) eller CARBON DIOXID, SOLID – DO NOT STOW BELOW DECK)
- Koldioxid i fast form (torris) är undantagen från kravet på godsdeklarationer, om kollit är märkt "KOLDIOXID, FAST" (CARBON DIOXIDE) eller "TORRIS" (DRY ICE) och dessutom märkt med en anvisning om att ämnet som är nedkylt används för diagnos- eller behandlingsändamål (t.ex. frysta medicinska prov). Ombordvarande CO₂ FAST (TORRIS) tillhörande fartygets proviant och som används till avkylning av annan last omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.

- 299 Sändningar av:
- (i) bomull, torr med en densitet minst 360 kg/m³,
 - (ii) lin, torr med en densitet minst 400 kg/m³,
 - (iii) sisalhampa, torr med en densitet minst 360 kg/m³,
 - (iv) tampicofiber, torr med en densitet minst 360 kg/m³
- enligt ISO 8115:1986 omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter vid transport i slutna lastbärare.
- 300 Fiskmjöl eller fiskrens får inte transporteras om temperaturen vid lastningstillfället överstiger 35 °C eller 5 °C över omgivningstemperaturen, varvid det högsta värdet gäller.
- 301 Denna benämning gäller endast maskiner och apparater som innehåller farliga ämnen som rester eller som inbyggt element i maskinen eller apparaten. Den får inte användas för maskiner eller apparater för vilka en officiell transportbenämning redan finns i förteckningen över farligt gods. Maskiner och apparater som transporteras under denna benämning får endast innehålla farligt gods, som är godkänt för transport enligt bestämmelserna i kapitel 3.4 (begränsade mängder). Mängden farligt gods i maskiner eller apparater får inte överstiga det värde som anges i kolumn 7a i förteckningen över farligt gods för varje slag av farligt gods i innehållet. Om maskinen eller apparaten innehåller mer än ett slag av farligt gods, får de enskilda ämnena inte kunna reagera på ett farligt sätt med varandra (se 4.1.1.6). Då det krävs för att säkerställa att flytande farligt gods förblir i sin avsedda orientering, ska riktningsetiketter för kollit enligt specifikationerna i ISO 780:1985 fästas på minst två motsatta vertikala sidor med pilarna i rätt riktning. Transport av farligt gods i maskiner och apparater, där mängden farligt gods överstiger den mängd som anges i kolumn 7a i förteckningen över farligt gods är tillåten med behörig myndighets godkännande.
- 302 Uttrycket "ENHET" i den officiella transportbenämningen avser en lastbärare.
- 303 Kärll ska tillordnas till den klass och eventuella sekundärfara för den gas eller gasblandning de innehåller, fastställd enligt bestämmelserna i kapitel 2.2.
- 304 Batterier, torra, som innehåller frätande elektrolyt, som inte rinner ut vid brott på batterihöljet, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter, förutsatt att batterierna är säkert förpackade och skyddade mot kortslutning. Exempel på sådana batterier är alkali-mangan-, zink-kol-, nickel-metallhydrid- och nickel-kadmiumbatterier.
- 305 Dessa ämnen omfattas i koncentrationer om högst 50 mg/kg inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 306 Denna benämning får endast användas för ämnen som vid provning enligt provserie 1 och 2 för klass 1 (se testhandboken, del I) inte uppvisar några explosiva egenskaper tillhörande klass 1.
- 307 Denna benämning ska användas för homogena blandningar, som innehåller ammoniumnitrat som huvudbeståndsdel inom följande gränsvärden:
- .1 minst 90 % ammoniumnitrat och högst 0,2 % sammanlagt av brännbart/organiskt material, uttryckt som kolekvivalent och i förekommande fall med tillsatta oorganiska ämnen som är inerta gentemot ammoniumnitrat, eller
 - .2 under 90 % men över 70 % ammoniumnitrat med andra oorganiska ämnen, eller över 80 % men under 90 % ammoniumnitrat i blandning med kalciumkarbonat och/eller dolomit och/eller mineraliskt kalciumsulfat samt med högst 0,4 % sammanlagt av brännbart/organiskt material, uttryckt som kolekvivalent, eller
 - .3 gödselmedel baserade på ammoniumnitrat av kvävetyp, som innehåller blandningar av ammoniumnitrat och ammoniumsulfat med över 45 % men under 70 % ammoniumnitrat och högst 0,4 % sammanlagt av brännbart/organiskt material, uttryckt som kolekvivalent, så att summan av den procentuella sammansättningen av ammoniumnitrat och ammoniumsulfat överstiger 70 %.
- 308 Fiskrens eller fiskmjöl ska innehålla minst 100 ppm antioxidant (etoxiquin) vid transportstillfället.
- 309 Denna benämning gäller för ej känsliggjorda emulsioner, suspensioner och geler, som består huvudsakligen av en blandning av ammoniumnitrat och bränsle och är avsedda för framställning av blandsprängämne typ E efter en obligatorisk förbearbetning före användning.
- Blandningen för emulsioner har typiskt följande sammansättning: 60-85 % ammoniumnitrat, 5-30 % vatten, 2-8 % bränsle, 0,5-4 % emulgeringsmedel, 0-10 % lösliga flamskyddsmedel samt spår tillsatser. Ammoniumnitrat får delvis ersättas med andra oorganiska nitratsalter.
- Blandningen för suspensioner och geler har typiskt följande sammansättning: 60-85 % ammoniumnitrat, 0-5 % natrium- eller kaliumperklorat, 0-17 % hexaminnitrat eller monometylaminnitrat, 5-30 % vatten, 2-15 % bränsle, 0,5-4 % förtjockningsmedel, 0-10 % lösliga flamskyddsmedel samt spår tillsatser. Ammoniumnitrat får delvis ersättas med andra oorganiska nitratsalter.
- Ämnena ska klara provningsserie 8 i testhandboken, del I, avsnitt 18, och godkännas av behörig myndighet.

- 310 Provningsbestämmelserna i FN:s testhandbok, delavsnitt 38.3 gäller inte för produktionsserier på högst 100 celler eller batterier eller för beredningsprototyper av celler och batterier, då dessa prototyper transporteras till provning, om
- .1 cellerna och batterierna transporteras i fat av metall, plast eller plywood eller låda av metall, plast eller trä som ytterförpackning, vilken uppfyller kriterierna för förpackningsgrupp I, och
 - .2 varje cell och batteri förpackas individuellt i en innerförpackning inuti en ytterförpackning och omges av ett ej brännbart och ej ledande stötdämpande material.
- 311 Ämnena får transporteras under denna benämning endast med behörig myndighets tillstånd, baserat på resultatet av tillämplig provning enligt testhandboken, del I. Förpackningen ska säkerställa att procenthalten lösningsmedel inte vid något tillfälle under transporten sjunker under det i behörig myndighets tillstånd fastställda värdet.
- 313 För ämnen och blandningar som motsvarar kriterierna för klass 8 ska en etikett för sekundärfara "FRÄ-TANDE" (förlaga 8, se 5.2.2.2.2) anbringas.
- 314 (a) Dessa ämnen tenderar till exotermt sönderfall vid förhöjd temperatur. Sönderfallet kan utlösas av värme eller föroreningar (t.ex. pulverformiga metaller (järn, mangan, kobolt, magnesium) och deras föreningar).
- (b) Under transporten får dessa ämnen inte utsättas för direkt solstrålning eller värmekällor och de ska placeras i tillräckligt ventilerade utrymmen.
- 315 Denna benämning får inte användas för ämnen i klass 6.1, som motsvarar de i 2.6.2.2.4.3 beskrivna kriterierna för förpackningsgrupp I avseende giftighet vid inandning.
- 316 Denna benämning gäller endast för kalciumhypoklorit, torr, som transporteras i form av tabletter, som inte smular sig.
- 317 "Undantaget fissilt" gäller endast för kollin som uppfyller 6.4.11.2.
- 318 För dokumentationsändamål ska den officiella transportbenämningen kompletteras med teknisk benämning (se 3.1.2.8). Teknisk benämning behöver inte anges på kollit. Om de smittförande ämnen som ska transporteras inte är kända, men det finns misstanke om att de motsvarar kriterierna för att ingå i kategori A och för tillordning till UN 2814 eller 2900, ska texten "Misstanke om smittförande ämne i kategori A" anges efter den officiella transportbenämningen inom parentes i transportdokumentet, dock inte på ytterförpackningarna.
- 319 Förpackade ämnen och kollin, som märks i överensstämmelse med förpackningsinstruktion P650 omfattas inte av några ytterligare bestämmelser i dessa föreskrifter.
- 321 Vid dessa lagringssystem ska det alltid förutsättas att de innehåller väte.
- 322 Om detta gods är i form av tabletter, som inte smular sig, ska det inplaceras i förpackningsgrupp III.
- 323 Etiketten i överensstämmelse med förlaga 5.2 (a) enligt 5.2.2.2.2 får användas till den 1 januari 2011.
- 324 Detta ämne måste stabiliseras vid koncentrationer om högst 99 %.
- 325 För uranhexafluorid, ej fissilt eller undantaget fissilt, ska ämnet tillordnas till UN 2978.
- 326 I fall av uranhexafluorid, fissilt, ska ämnet tillordnas UN 2977.
- 327 Avfallsaerosolbehållare, som skickas i enlighet med 5.4.1.4.3.3, får för rekonditionerings- eller kvittblivningsändamål transporteras under denna benämning. De behöver inte vara skyddade mot oavsiktlig tömning, förutsatt att åtgärder vidtagits för att förhindra farlig tryckstegring eller uppkomst av en farlig atmosfär. Avfallsaerosolbehållare som inte läcker eller är kraftigt deformerade ska förpackas enligt förpackningsinstruktion P003 och särbestämmelse för förpackning PP87, eller förpackningsinstruktion LP02 och särbestämmelse för förpackning L02. Läckande eller kraftigt deformerade aerosolbehållare ska transporteras i bärgningsförpackning, förutsatt att lämpliga åtgärder vidtagits för att förhindra farlig tryckstegring. Avfallsaerosolbehållare får inte transporteras i slutna containrar.
- 328 Denna benämning gäller bränslecellsbehållareer, inklusive bränsleceller i utrustning eller förpackade med utrustning. Bränslecellsbehållareer, som är inbyggda i ett bränslecellsystem eller utgör komponent i ett sådant system, räknas som bränsleceller i utrustning. En bränslecellsbehållare är ett föremål, i vilket bränsle lagras för injicering i bränslecellen genom en eller flera ventiler som styr bränslemängden. Bränslecellsbehållareer, inklusive sådana som finns i utrustning, ska vara konstruerade och tillverkade så att läckage av bränsle under normala transportförhållanden förhindras.
- Konstruktionstypen för bränslecellsbehållareer, där vätskor används som bränsle, ska genomgå en tryckprovning med ett tryck av 100 kPa (övertryck), utan att läckage uppstår.
- Med undantag av bränslecellsbehållareer, som innehåller vätgas i en metallhydrid och motsvarar särbestämmelse 339, ska det visas för varje konstruktionstyp av bränslecellsbehållareer att de klarar en fallprovning från höjden 1,2 m mot en styv yta i den orientering som med största sannolikhet leder till att omslutningssystemet förstörs, utan att det leder till att innehållet kommer ut.
- 329 Då ämnen har en flampunkt på högst 60°C ska kollina ha en etikett för sekundärfara BRANDFARLIG VÄTSKA (förlaga 3, se 5.2.2.2.2) utöver de varningsetiketter som krävs i dessa föreskrifter.
- 332 Magnesiumnitrat-hexahydrat omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 333 Blandningar av etanol och bensin eller annat drivmedel för användning i gnisttändande motorer (t.ex. i bilar, stationära motorer och andra motorer) ska oavsett variationer i flyktighets tillordnas till denna benämning.

334	En bränslecellsbehållare får innehålla en aktivator, förutsatt att den är utrustad med två oberoende anordningar som förhindrar oavsiktlig blandning med bränslet under transport.
335	Blandningar av fasta ämnen, som inte omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter, samt miljöfarliga vätskor tillordnade till UN 3082 får klassificeras och transporteras som UN 3077, förutsatt att ingen fri vätska är synlig vid tidpunkten för lastning av ämnet eller förslutning av förpackningen eller lastbäraren. Om fri vätska är synlig vid tidpunkten för lastning av ämnet eller förslutning av förpackningen eller lastbäraren, ska blandningen tillordnas till UN 3082. Lastbärare ska vara vätsketäta vid användning för transport i bulk. Tät förslutna småpaket och föremål, som innehåller under 10 ml av en miljöfarlig vätska tillordnad till UN 3082, absorberad i ett fast ämne, varvid de dock inte får innehålla någon fri vätska, eller som innehåller under 10 g av ett miljöfarligt fast ämne, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
338	Alla bränslecellsbehållare, som transporteras under denna benämning och är konstruerade för att ta upp en kondenserad, brandfarlig gas, ska: <ul style="list-style-type: none"> (i) vara i stånd att motstå ett tryck, som motsvarar minst dubbla jämviktstrycket hos innehållet vid 55°C, utan att det uppstår läckage eller brott, (ii) innehålla högst 200 ml kondenserad brandfarlig gas med ett ångtryck vid 55°C på högst 1000 kPa, (iii) klara den i 6.2.4.1 beskrivna provningen i varmvattenbad.
339	Bränslecellsbehållare, som innehåller väte i en metallhydrid och transporteras under denna benämning, ska ha en vattenvolym om högst 120 ml. Trycket i bränslecellsbehållaren får inte överstiga 5 MPa vid 55°C. Konstruktionstypen ska motstå ett tryck, som motsvarar dubbla kalkyltrycket för patronen vid 55°C eller 200 kPa högre tryck än kalkyltrycket för patronen vid 55°C, beroende på vilket av de båda värdena som är högst, utan att det uppstår läckage eller brott. Trycket, med vilket denna provning genomförs, betecknas som "minimisprångtryck hos höljet" i fallprovningen och provningen med växelvis vätefyllning och -tömning. Bränslecellsbehållare ska fyllas enligt det av tillverkaren angivna förfarandet. Tillverkaren ska ställa följande information till förfogande för varje bränslecellsbehållare: <ol style="list-style-type: none"> .1 de provningsmetoder som ska utföras före första fyllning och före återfyllning av bränslecellsbehållaren, .2 säkerhetsåtgärder och potentiella risker som ska beaktas, .3 metod för att avgöra när nominell volym uppnåtts, .4 minsta och högsta tryckintervall, .5 minsta och högsta temperaturintervall och .6 övriga bestämmelser, som ska uppfyllas vid första fyllning och återfyllning, inklusive slag av utrustning som ska användas vid första fyllning och återfyllning. Bränslecellsbehållarna ska vara konstruerade och tillverkade så att under normala transportförhållanden läckage av bränsle förhindras. Varje patron typ, inklusive patroner, som utgör beståndsdel av en bränslecell, ska med godkänt resultat genomgå följande provningar: <p>Fallprovning</p> En fallprovning från 1,8 m höjd mot en oefftergivlig yta med fyra olika orienteringar: <ol style="list-style-type: none"> .1 vertikalt mot den ände, där avstängningsventilen sitter, .2 vertikalt mot den ände, mitt emot vilken avstängningsventilen sitter, .3 horisontellt mot en uppåtriktad stålpets med diameter 38 mm och .4 i 45° vinkel mot den ände, där avstängningsventilen sitter. Vid påstrykning av tvållösning eller annat likvärdigt medel på alla möjliga läckagepunkter får inget läckage konstateras, när patronen fylls upp till sitt nominella fyllningstryck. Bränslecellsbehållaren ska därefter sättas under hydrostatiskt tryck tills den förstörs. Det registrerade språngtrycket ska överstiga 85 % av minimisprångtrycket för höljet. <p>Brandprovning</p> En bränslecellsbehållare, som är fylld till sin nominella volym med väte, ska genomgå brandprovning med omvärming av lågor. Det bedöms att bränslecellsbehållartypen, vilken får ha en inbyggd luftningsanordning, har klarat brandprovningen om: <ol style="list-style-type: none"> .1 det invändiga trycket sjunker till 0 bar övertryck utan att patronen sprängs, eller .2 patronen utstår branden i minst 20 minuter utan att sprängas. <p>Provning med växelvis vätefyllning och -tömning</p> Genom denna provning ska säkerställas att konstruktionspåkänningsgränsvärdena för en bränslecellsbehållare inte överskrids under användning. Bränslecellsbehållaren ska växelvis fyllas från högst 5 % av den nominella vätevolymen till minst 95 % av denna och återigen tömmas till högst 5 % av den nominella vätevolymen. vid fyllningen ska det nominella fyllningstrycket användas, och temperaturen ska ligga inom drifttemperaturintervallet. Den växelvisa fyllningen och tömningen ska genomföras minst 100 gånger.

	<p>Efter den växelvisa provningen ska bränslecellsbehållaren fyllas och den av patronen undanträngda vattenvolymen mätas. Det bedöms att bränslecellsbehållartypen har klarat provningen med växelvis vätefyllning och -tömning, om vattenvolymen, som undanträngs av patronen, som genomgår den växelvisa fyllningen och tömningen, inte överstiger den vattenvolym, som en patron undantränger, vilken inte genomgår den växelvisa fyllningen och tömningen, är fylld till 95 % av sin nominella volym och satt under tryck till 75 % av höljets minimisprängtryck.</p> <p>Täthetsprovning i produktionen</p> <p>Varje bränslecellsbehållare ska provas vid $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ med avseende på läckage, under det att den är satt under tryck med sitt nominella fyllningstryck. Vid påstrykning av tvållösning eller annat likvärdigt medel på alla möjliga läckagepunkter får inget läckage konstateras.</p> <p>Varje bränslecellsbehållare ska märkas varaktigt med följande uppgifter:</p> <ol style="list-style-type: none"> .1 nominellt fyllningstryck i MPa, .2 det av tillverkaren tilldelade serienumret för bränslecellsbehållaren, eller ett entydigt identifieringsnummer och .3 det utgångsdatum som baseras på högsta livslängd (uppgift om år med fyra siffror och månad med två siffror).
340	<p>Reagenssatser, första förbandssatser och polyesterharts-flerkomponentsystem, vilka innehåller farliga ämnen i innerförpackningar i mängder, vilka inte överstiger de för enskilda ämnen tillämpliga mängdbegränsningarna för reducerade mängder som anges i kolumn 7b i förteckningen över farligt gods, får transporteras i enlighet med kapitel 3.5. Även om ämnen i klass 5.2 inte är tillåtna var för sig som reducerade mängder i förteckningen över farligt gods, är de tillåtna i sådana försökssatser, utrustningar eller system och tilldelas koden E2 (se 3.5.1.2).</p>
341	<p>Bulktransport av smittförande ämnen i BK2 bulkbehållare är endast tillåten för smittförande ämnen i animaliska material enligt definitionen i 1.2.1 (se 4.3.2.4.1).</p>

- 900 Transport av följande ämnen är förbjuden:
- AMMONIUM BROMATE
(AMMONIUMBROMAT)
 - AMMONIUM BROMATE, SOLUTION
(AMMONIUMBROMATLÖSNING)
 - AMMONIUM CHLORATE
(AMMONIUMKLOORAT)
 - AMMONIUM CHLORATE, SOLUTION
(AMMONIUMKLOORAT, LÖSNING)
 - AMMONIUM CHLORITE
(AMMONIUMKLOORIT)
 - AMMONIUM HYPOCHLORITE
(AMMONIUMHYPOKLOORIT)
 - AMMONIUM NITRATE liable to self-heating sufficient to initiate a decomposition (AMMONIUMNITRAT benäget till självupphettning, tillräckligt för att initiera ett sönderfall)
 - AMMONIUM NITRITES and mixtures of an organic nitrite with an ammonium salt (AMMONIUMNITRITER och blandningar av en oorganisk nitrit med ett ammoniumsalt)
 - AMMONIUM PERMANGANATE (AMMONIUMPERMANGANAT)
 - AMMONIUM PERMANGANATE, SOLUTION
(AMMONIUMPERMANGANAT, LÖSNING)
 - HYDRO CYANIC ACID with more than 20% acid, by mass
(CYANVÄTESYRA med över 20 viktprocent syra)
 - HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION with more than 45 % HYDROGEN CYANIDE (CYANVÄTE, LÖSNING med över 45% CYANVÄTE)
 - ETHYL NITRITE pure
(ETYLNITRIT ren)
 - CHLORIC ACID AQUEOUS SOLUTION with a concentration exceeding 10 % (KLORSYRA I VATTENLÖSNING med koncentration över 10 %)
 - HYDROGE CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
(KLORVÄTE, KYLD FLYTANDE)
 - MERCURY OXYCYANIDE pure
(KVICKSILVEROXICYANID ren)
 - METHYL NITRITE
(METYLNITRIT)
 - PERCHLORIC ACID with more than 72 % acid, by mass
(PERKLORSYRA med över 72 viktprocent syra)
 - SILVER PICRATE, dry or wetted with less than 30 % water by mass
(SILVERPIKRAT, torrt eller fuktat, med under 30 viktprocent vatten)
 - ZINK AMMONIUM NITRITE (ZINKAMMONIUMNITRIT)
- 903 HYPOKLOORITBLANDNINGAR med högst 10 % aktivt KLOOR omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 904 Bestämmelserna i dessa föreskrifter, så när som på vattenföroreningsaspekter, gäller inte dessa ämnen om de är fullständigt blandbara med vatten, utom vid transport i behållare med volym över 250 l och i tankar.
- 905 Får endast transporteras som 80 % lösning i TOLUEN. Den rena produkten är stötkänslig och sönderfaller med explosiv häftighet och risk för detonation vid upphettning under inneslutning. Kan antändas genom slag.
- 907 Sändningen ska åtföljas av ett intyg från en erkänd myndighet som anger:
- fukttinhåll,
 - fettinhåll,
 - detaljer om antioxidantbehandling för mjöl äldre än 6 månader (endast för UN 2216),
 - koncentration av antioxidanter vid tidpunkten för transporten, vilken ska överstiga 100 mg/kg (endast för UN 2216),
 - förpackning, antal säckar och sändningens totalvikt,
 - temperaturen i fiskmjölet vid tidpunkten för avsändning från fabriken,
 - tillverkningsdatum
- Ingen luftning/konservering behövs före lastning. Fiskmjöl under UN 1374 ska ha luftats i minst 28 dygn före transporten.
- Då fiskmjöl lastas i containrar, ska dessa lastas på ett sådant sätt att fri luftvolym begränsas till minsta möjliga.

- 908 Denna benämning omfattar även utrustning såsom transformatorer och kondensatorer, som innehåller POLYKLORERADE BIFENYLER (PCB), POLYHALOGENERADE BIFENYLER respektive POLYHALOGENERADE TERFENYLER.
- 909 Följande ämnen, som inte motsvarar klassificeringskriterierna för någon annan klass, får också transporteras under denna benämning:
- ämnen som lyder under andra transportregler på grund av deras förmåga att orsaka skada på miljön, och
 - avfall som annars inte lyder under bestämmelserna i dessa föreskrifter, men omfattas av Baselkonventionen, i vilket fall den officiella transportbenämningen ska föregås av ordet "AVFALL" (WASTE) (se 5.4.1.4.3.3).
- 910 En GASBEHANDLAD ENHET är en sluten lastbärare, lastad med gods eller material som behandlas eller har behandlats med gas i lastbäraren. Behandlingsgaserna är antingen giftiga eller kvävande. Gaserna avges oftast från beredningar av fasta ämnen eller vätskor som fördelats inuti enheten. Gasbehandlade enheter omfattas av följande bestämmelser:
- 1 Lastbärare ska gasbehandlas i enlighet med MSC/Circ [...] Recommendations on the safe use of pesticides in ships applicable to the fumigation of cargo transport units, med ändringar.
 - 2 Endast lastbärare som kan förslutas på ett sådant sätt att utflöde av gas reduceras till minsta möjliga får användas för transport av gasbehandlad last.
 - 3 Storetiketter för klass 9 ska inte fästas på en gasbehandlad enhet, utom när det krävs för andra ämnen eller föremål i klass 9 som är packade i den (se 5.3.1.3).
 - 4 Lastbärare ska identifieras med en varningsskylt fastsatt på ingångsdörrarna, som visar det använda gasbehandlingsmedlets identitet och datum och tidpunkt för gasbehandlingen (se 5.3.2.5).
 - 5 Godsdeklarationen för en sluten lastbärare ska visa datum för gasbehandlingen samt typ och mängd av medel som använts (se 5.4.4.2). Därutöver ska instruktioner för borttagning av rester av gasbehandlingsmedlet inklusive uppgifter om den i förekommande fall använda gasbehandlingsutrustningen medfölja.
 - 6 En gasbehandlad sluten lastbärare omfattas inte av dessa föreskrifter om den har vädrats fullständigt, antingen genom att dörrarna till den öppnats eller genom mekanisk ventilation efter gasbehandlingen, och om datum för vädringen noterats på varningsskylten för gasbehandling. När det gasbehandlade godset eller materialet lossats ska varningsskyltar för gasbehandling avlägsnas (se även 7.4.3).
 - 7 Då lastbärare under gasbehandling stuvats under däck, ska utrustning för att detektera sådana gaser finnas på fartyget, tillsammans med bruksanvisningar.
 - 8 Gasbehandlingsmedel får inte användas på innehållet i en lastbärare när den väl har lastats ombord i fartyget.
- 911 Transport av små gasflaskor med volym högst 100 cm³, förutsatt att de är omslagsförpackade i lådor av trä eller papp med högsta bruttovikt 40 kg, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 912 Denna benämning omfattar även vattenlösningar med koncentration över 70 %.
- 914 Flytande kväve, som transporteras ombord i fartyg tillhörande fartygets proviant och som används för avkylning av annat gods, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 915 Denna benämning får inte användas för fuktade explosiva ämnen, självreaktiva ämnen eller metallpulver.
- 916 Bestämmelserna i dessa föreskrifter gäller inte detta ämne då det är:
- mekaniskt framställt, med partikelstorlek 53 µm eller större, eller
 - kemiskt framställt, med partikelstorlek 840 µm eller större.
- 917 Skrot med gummiinnehåll under 45 % eller över 840 µm samt helvulkaniserat hårdgummi omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 919 UREANITRAT, FUKTAT med minst 10 viktprocent vatten får transporteras enligt bestämmelserna för denna klass, förutsatt att det är förpackat enligt förpackningsinstruktion P002.
- 920 Stänger, tackor och stavar omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 921 Zirkonium, torrt, 254 µm eller tjockare, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 922 BLYFOSFIT, DIBASISKT, som åtföljs av avsändarens intygande att ämnet i transportfärdigt skick har stabiliserats på ett sådant sätt, att det inte har egenskaper från klass 4.1, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 923 Temperaturen ska kontrolleras med jämna mellanrum.
- 924 Detta ämne får inte transporteras enligt bestämmelserna för denna klass, såvida detta inte är uttryckligen godkänt av behörig myndighet.
- 925 Bestämmelserna i dessa föreskrifter gäller inte:
- ej aktivt kol av mineralursprung,
 - en sändning kol om det klarar provningen för självupphettande ämnen som återges i FN:s testhandbok (se 33.3.1.3.3) och är åtföljd av ett intyg från ett av behörig myndighet ackrediterat laboratorium, som anger att av produkten som ska lastas har prov uttagits på rätt sätt av utbildad personal från laboratoriet och att provet provades på rätt sätt och har klarat provningen, och
 - kol som är framställt i en ångaktiveringsprocess.

- 926 Detta ämne ska helst ha luftats i minst en månad före transporten, såvida inte ett intyg från en av behörig myndighet i avsändningslandet utsedd person anger ett högsta fukttinnehåll på 5 %.
- 927 p-Nitrosodimetylanilin, fuktat med över 50 % vatten, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 928 Bestämmelserna i dessa föreskrifter gäller inte:
- fiskmjöl då det är syrat och fuktat med över 40 viktprocent vatten, oavsett andra faktorer,
 - sändningar med fiskmjöl, som är åtföljda av ett intyg utfärdat av vederbörlig behörig myndighet i avsändningslandet eller annan erkänd myndighet, vilket anger att produkten inte har självupphettande egenskaper då den transporteras i förpackad form, eller
 - fiskmjöl, framställt av "vitfisk", med fukthalt högst 12 viktprocent och fettinnehåll högst 5 viktprocent.
- 929 Om det visas som resultat från provning att sådana lättnader är motiverade, kan behörig myndighet tillåta:
- frökakorna, beskrivna som FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja, (a) mekaniskt utvunna frön, innehållande över 10 % olja eller över 20 % olja och fukt sammanlagt, att transporteras under villkoren för FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja, (b) lösningsmedelsextraherade och utvunna frön, innehållande högst 10 % olja och, om fukthalten överstiger 10 %, högst 20 % olja och fukt sammanlagt, och
 - frökakorna, beskrivna som FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja, (b) lösningsmedelsextraherade och utvunna frön, innehållande högst 10 % olja och, om fukthalten överstiger 10 %, högst 20 % olja och fukt sammanlagt, att transporteras under villkoren för FRÖKAKOR, UN 2217.
- Intyg från avsändaren ska ange olje- och fukthalt och ska medfölja sändningen.
- 930 Pesticider (bekämpningsmedel) får transporteras enligt bestämmelserna för denna klass, endast om de är åtföljda av ett intyg som avsändaren tillhandahåller, och som anger att de i kontakt med vatten inte är brännbara och inte visar tendenser till självantändning, och att blandningen av utvecklade gaser inte är brandfarlig. I annat fall ska bestämmelserna för klass 4.3 gälla.
- 931 En sändning med detta ämne, som är åtföljd av en deklARATION från avsändaren att detta inte har självupphettande egenskaper, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter
- 932 Kräver ett intyg från tillverkaren eller avsändaren om att sändningen lagrats under övertäckning, fast utomhus i den storlek den förpackats under minst 3 dygn före transporten.
- 934 Kräver att procenthaltintervallet för föroreningar av kalciumkarbid framgår av godsdeklarationerna.
- 935 Ämnen, som inte utvecklar brandfarliga gaser i fuktigt tillstånd, och som är åtföljda av ett intyg från avsändaren om att ämnet i transportfärdigt skick inte utvecklar brandfarliga gaser i fuktigt tillstånd, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 937 Den fasta hydratformen av detta ämne omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 939 En sändning med detta ämne, som är åtföljd av ett intyg från avsändaren om att den innehåller högst 0,05 % maleinsyraanhydrid omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 941 Produkter och instrument, som innehåller högst 1 kg kvicksilver, omfattas inte av bestämmelserna i dessa föreskrifter.
- 942 Koncentration och temperatur hos lösningen vid lastningstillfället, dess procenthalt brännbart material och klorider, samt innehållet av fri syra ska intygas.
- 943 Vattenaktiverade föremål ska ha en etikett för sekundärfara klass 4.3.
- 945 Stabilisering av fiskmjöl ska utföras för att förhindra självantändning genom verksam tillsats av mellan 400 och 1000 mg/kg (ppm) etoiquin, eller flytande BHT (tertbutylhydroxitoluen) eller mellan 1000 och 4000 mg/kg (ppm) BHT i pulverform vid produktionstillfället. Denna tillsats ska göras inom tolv månader före transporten.
- 946 Kräver intygande från avsändaren att ämnet inte tillhör klass 4.2.
- 948 Dessa ämnen får transporteras i bulk i lastbärare endast om deras smältpunkt är lägst 75°C.
- 951 Bulkcontainrar ska vara hermetiskt tillslutna och under ett kvävetäcke.
- 952 UN 1942 får transporteras i bulkcontainer med behörig myndighets tillstånd.
- 953 Högsta tillåtna mängd per innerförpackning av glas med inert stötdämpande och absorberande material i en sammansatt förpackning är 500 kg på alla fartyg (ekvivalent med 450 l)
- 954 Bestämmelserna i dessa föreskrifter gäller inte sändningar med komprimerat balat hö, med en fukthalt av högst 14 %, som transporteras i slutna lastbärare med ett medföljande certifikat från avsändaren som intygar produkten inte utgör någon risk som klass 4.1, UN 1327 under transporten och att fukthalten understiger 14 %.
- 955 Om ett trögflytande ämne och dess förpackning uppfyller bestämmelserna i 2.3.2.5, tillämpas inte förpackningsbestämmelserna i kapitel 4.1, bestämmelserna för märkning och etikettering i kapitel 5.2 och bestämmelserna för förpackningsprovning i kapitel 6.1.
- 956 Försändelser med livräddningsanordningar, som inte innehåller annat farligt gods än koldioxidcylindrar med en största kapacitet på 100 cm³, omfattas inte av bestämmelserna i IMDG-koden, förutsatt att de är ytteremballerade i lådor av trä eller papp med en bruttovikt på högst 40 kg.
- 957 Litiumceller och -batterier tillverkade före 1 januari 2003 och som inte har provats enligt kraven i kapitel 38.3 i testhandboken, samt föremål som innehåller såna litiumceller och -batterier, får transporteras till den 31 december 2013 om alla tillämpliga bestämmelser i IMDG-koden följs.

- 958 Denna benämning täcker föremål, såsom trasor, bomullstrassel, lump, sågspån, innehållande polyklore-
rade bifenyler, polyhalogenerade bifenyler eller polyhalogenerade terfenyler där ingen fri vätska är synlig.
- 959 Avfallsaerosolbehållare tillåtna för transport under särbestämmelse 327 får transporteras på korta interna-
tionella rutter. Långa internationella rutter tillåts endast med behörig myndighets godkännande. Förpack-
ningar ska märkas och etiketteras och lastbärare ska märkas och skyltas för tillämplig riskgrupp i klass 2
och eventuella sekundärfaror.
- 960 Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG-koden, men kan omfattas av bestämmelser som reglerar trans-
port av farligt gods med andra transportsätt.

Kapitel 3.4

Begränsade mängder

3.4.1 Allmänt

Bestämmelserna i detta kapitel avser transport av farligt gods i vissa klasser, förpackat i begränsad mängd (Limited Quantity). Tillämplig mängdbegränsning per innerförpackning eller föremål är angiven för varje ämne i kolumn 7a i förteckningen över farligt gods i kapitel 3.2. Dessutom har mängden "0" angetts i kolumn 7a i förteckningen över farligt gods för varje benämning som inte får transporteras enligt detta kapitel. Bestämmelserna i kapitel 1.4 gäller inte för transport av farligt gods förpackat i begränsade mängder. Alla andra bestämmelser i dessa föreskrifter gäller likväl för begränsade mängder, utom då annat anges i detta kapitel.

3.4.2 Förpackning

3.4.2.1 Farligt gods som transporteras enligt dessa särbestämmelser får endast förpackas i innerförpackningar, placerade i en lämplig ytterförpackning. Dock är innerförpackningar inte nödvändiga för transport av föremål som aerosolbehållare eller engångsbehållare med gas. Förpackningarna ska uppfylla bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 – 4.1.1.8 och vara konstruerade så att de uppfyller tillverkningsbestämmelserna i 6.1.4. Totala bruttovikten av ett kolli får inte överstiga 30 kg.

3.4.2.2 Krymp- eller sträckfilmade brickor som uppfyller bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 – 4.1.1.8 är godtagbara som ytterförpackningar för föremål eller innerförpackningar som innehåller farligt gods och transporteras enligt dessa särbestämmelser, utom att innerförpackningar som är benägna att gå sönder eller lätt punkteras, såsom sådana av glas, porslin, stengods eller vissa plaster, material, m.m., inte får transporteras i sådana förpackningar. Totala bruttovikten av ett kolli får inte överstiga 20 kg.

3.4.3 Stuvning

Oavsett stuvningsbestämmelserna, som anges i förteckningen över farligt gods, är farligt gods som transporteras enligt bestämmelserna i detta kapitel tillordnat stuvningskategori A.

3.4.4 Separation

3.4.4.1 Olika slag av farligt gods i begränsade mängder får samemballeras i samma ytterförpackning, förutsatt att

- 1 ämnena uppfyller bestämmelserna i 7.2.1.11, och
- 2 hänsyn tas till separationsbestämmelserna i kapitel 7.2 jämte bestämmelserna i kolumn 16 i förteckningen över farligt gods. Dock får oavsett individuella bestämmelser angivna i förteckningen över farligt gods ämnen i förpackningsgrupp III inom samma klass samemballeras om 3.4.4.1.1 i dessa föreskrifter uppfylls. Följande ska anges i godsdeklarationen "Transport enligt 3.4.4.1.2 i IMDG-koden" (se 5.4.1.5.2.2).

3.4.4.2 Separationsbestämmelserna i kapitel 7.2 gäller inte för förpackningar som innehåller farligt gods i begränsad mängd eller i relation till annat farligt gods.

3.4.5 Märkning och etikettering

3.4.5.1 Kollin med farligt gods som transporteras i enlighet med särbestämmelserna i detta kapitel:

- 1 behöver inte etiketteras eller ha märkning för vattenförorenande ämne,
- 2 behöver inte märkas med officiell transportbenämning, men ska märkas med innehållets UN-nummer (föregånget av bokstäverna "UN") placerade i en ruterformad kvadrat. Kvadratens begränsningslinje ska vara minst 2 mm bred och numret ska vara minst 6 mm högt. Om mer än ett ämne tillhörande olika UN-nummer finns i kollit, ska kvadraten vara stor nog att rymma alla tillämpliga UN-nummer.

3.4.5.2 Lastbärare som innehåller farligt gods endast i begränsad mängd behöver inte skyltas med storetiketter eller märkas i enlighet med 5.3.2.0 och 5.3.2.1. De ska dock på lämpligt sätt vara märkta på utsidan med "LIMITED QUANTITIES" eller "LTD QTY" (BEGRÄNSADE MÄNGDER), med minst 65 mm höjd enligt 5.3.2.4.

3.4.6 Dokumentation

3.4.6.1 Utöver bestämmelserna för dokumentation angivna i kapitel 5.4, ska texten "limited quantity" eller "LTD QTY" (begränsad mängd) vara med i farligt gods-deklarationen, tillsammans med beskrivningen av sändningen.

3.4.7 Undantag

Begränsade mängder av farligt gods för personlig eller hushållets användning, som är förpackat och distribuerat i en form som är avsedd eller lämplig för försäljning i detaljhandel, är undantagna från märkning av UN-nummer* på förpackningen.

3.4.8 Vattenförorenande ämnen (marine pollutants)

3.4.8.1 Begränsningarna för innerförpackningar för ämnen, material och föremål, identifierade som vattenförorenande ämnen och som är tillåtna i begränsade mängder, får inte överstiga 5 l för vätskor eller 5 kg för fasta ämnen.

* Den ruterformade märkningen är inte nödvändig.

Kapitel 3.5

Farligt gods förpackat i reducerade mängder

3.5.1 Reducerade mängder

3.5.1.1 Reducerade mängder av farligt gods i vissa klasser – utom föremål – vilka uppfyller bestämmelserna i detta kapitel, omfattas inte av några andra bestämmelser i dessa föreskrifter, med undantag av:

- .1 bestämmelserna för utbildning i kapitel 1.3,
- .2 klassificeringsmetoderna och kriterierna för förpackningsgrupper i del 2, Klassificering,
- .3 förpackningsbestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 4.1.1.4.1 och 4.1.1.6, samt
- .4 bestämmelserna för dokumentation angivna i kapitel 5.4

Anm: För radioaktiva ämnen äger bestämmelserna för radioaktiva ämnen i undantagna kollin i 1.5.1.5 tillämpning.

3.5.1.2 Farligt gods, som får transporteras i reducerade mängder i överensstämmelse med bestämmelserna i detta kapitel, beskrivs i kolumn 7b i förteckningen över farligt gods med en alfanumerisk kod enligt följande:

Kod	Högsta nettomängd per innerförpackning (för fasta ämnen i gram och för vätskor och gaser i ml)	Högsta nettomängd per ytterförpackning (för fasta ämnen i gram, för vätskor och gaser i ml, eller vid samemballering summan av g och ml)
E0	Ej tillåtet i reducerade mängder	
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

För gaser syftar den för innerförpackningar angivna volymen på vattenvolymen hos innerkärlet och den för ytterförpackningar angivna volymen på den totala vattenvolymen hos samtliga innerförpackningar i en enskild ytterförpackning.

3.5.1.3 Om farligt gods i reducerade mängder, vilka tillordnats olika koder, samemballeras, ska totala mängden i varje ytterförpackning begränsas till det värde, som motsvarar den mest restriktiva koden.

3.5.2 Förpackningar

3.5.2.1 Förpackningar, som används för transport av farligt gods i reducerade mängder, ska uppfylla följande bestämmelser:

- .1 De ska innehålla en innerförpackning, som ska vara tillverkad av plast (med minst 0,2 mm tjocklek vid användning för vätskor), glas, porslin, stengods, lergods eller metall (se även 4.1.1.2), och vars förslutning ska vara säkert fastsatt med tråd, tejp eller andra effektiva medel. Kärlet med en hals med gjuten skruvgänga ska ha ett vätsketätt skruvlock. Förslutningarna ska vara beständiga mot innehållet.
- .2 Varje innerförpackning ska vara säkert förpackad i en mellanförpackning med användning av stötdämpande material, så att den inte går sönder, punkteras eller läcker ut innehåll under normala transportförhållanden. Mellanförpackningen ska i händelse av bristning eller läckage hålla kvar innehållet fullständigt, oberoende av förpackningens orientering. För vätskor ska mellanförpackningen innehålla tillräckligt med absorberande material för att kunna ta upp hela innerförpackningens innehåll. I så fall får det absorberande materialet även utgöra stötdämpande material. Det farliga godset får inte reagera på ett farligt sätt med vare sig det stötdämpande materialet, det absorberande materialet eller förpackningsmaterialet, inte heller inverka menligt på materialens hållfasthet eller funktion.
- .3 Mellanförpackningen ska förpackas i en stadig, styv ytterförpackning (av trä, papp eller annat lika kraftigt material).
- .4 Varje kollityp ska uppfylla bestämmelserna i 3.5.3.
- .5 Varje kolli ska vara tillräckligt stort för att ha plats för all nödvändig märkning.
- .6 Overpacks får användas och får även innehålla kollin med farligt gods eller gods, som inte omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter.

3.5.3 Provning av kollin

3.5.3.1 Det fullständigt transportfärdiga kollit, med innerförpackningar fyllda till minst 95 % av sin volym för fasta ämnen och minst 98 % för vätskor, ska visas vara i stånd att klara följande sakenligt protokollförda provningar utan bristningar eller läckage hos någon innerförpackning och utan väsentligt funktionsbortfall:

- .1 Fall mot en styv, icke fjädrande, plan och horisontell yta från höjden 1,8 m:
 - (i) Om provningsföremålet är i form av en låda, ska det släppas i var och en av följande fallorienteringar:
 - platt mot lådans botten,
 - platt mot lådans ovansida,
 - platt mot ena långsidan,
 - platt mot ena kortsidan,
 - mot ett hörn.
 - (ii) Om provningsföremålet är i form av ett fat, ska det släppas i var och en av följande fallorienteringar:
 - diagonalt mot toppgavelfalsen, med tyngdpunkten rakt ovanför islagspunkten,
 - diagonalt mot bottengavelfalsen,
 - platt mot sidan.

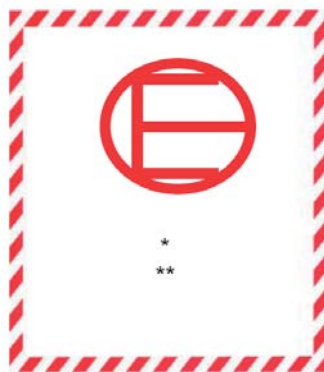
Anm: Vart och ett av ovanstående moment får genomföras på olika men identiska kollin.

- .2 En kraft pålagd på ovansidan under 24 h, som motsvarar totalvikten av likadana kollin, staplade till höjden 3 m (inklusive provningsföremålet).

3.5.3.2 För provningssyfte får ämnena som ska transporteras i förpackningarna ersättas med andra ämnen så länge detta inte förvanskar provningsresultaten. Ersätts fasta ämnen med andra ämnen ska dessa ha likadana fysikaliska egenskaper (vikt, partikelstorlek etc.) som det ämne som ska transporteras. Om vid fallprovningen för vätskor ett annat ämne används, ska detta ha en jämförbar relativ densitet (specifik vikt) och viskositet med ämnet som ska transporteras.

3.5.4 Märkning av kollin

3.5.4.1 Kollin, som innehåller reducerade mängder av farligt gods och är förberedda i överensstämmelse med detta kapitel, ska vara varaktigt och läsligt märkta med den nedan återgivna märkningen. Den primära faroklassen för varje slag av farligt gods, som kollit innehåller, ska anges i märkningen. Om avsändarens eller mottagarens namn inte angetts på annan plats på kollit, ska märkningen även innehålla denna information.



Märkning för reducerad mängd

Skraffering och symbol i samma färg, svart eller röd, på vit eller lämplig kontrasterande bakgrund

* Här ska klassen anges.

** Om det inte redan finns på annan plats på kollit, ska avsändarens eller mottagarens namn anges här.

3.5.4.2 Märkningens mått ska vara minst 100 × 100 mm.

3.5.4.3 En overpack, som innehåller farligt gods i reducerade mängder, ska vara försedd med den i 3.5.4.1 föreskrivna märkningen, såvida inte sådan märkning på kollina i ifrågavarande overpack är tydligt synlig.

3.5.5 Högsta antal kollin i en lastbärare

3.5.5.1 Antalet kollin med farligt gods förpackat i reducerade mängder i en lastbärare får inte överstiga 1000.

3.5.6 Dokumentation

3.5.6.1 Utöver bestämmelserna för dokumentation som anges i kapitel 5.4, ska orden "farligt gods i reducerade mängder" ("dangerous goods in excepted quantities") och antalet kollin anges på farligt gods-deklarationen tillsammans med en beskrivning av sändningen.

3.5.7 Stuvning

3.5.7.1 Oavsett stuvningsbestämmelserna, som anges i förteckningen över farligt gods, tilldelas farligt gods, som transporteras enligt bestämmelserna i detta kapitel, stuvningskategori A.

3.5.8 Separation

3.5.8.1 Separationsbestämmelserna i kapitel 7.2 är inte tillämpliga för förpackningar som innehåller farligt gods i reducerade mängder eller i förhållande till annat farligt gods.

3.5.8.2 Separationsbestämmelserna i kapitel 7.2 är inte tillämpliga för olika slag av farligt gods i reducerade mängder i samma ytterförpackning, förutsatt att de inte reagerar på ett farligt sätt med varandra (se 4.1.1.6).



TILLÄGG

Tillägg A

Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Ämnen och föremål som inte uttryckligen är nämnda i förteckningen över farligt gods i kapitel 3.2 skall klassificeras i enlighet med 3.1.1.2. Således skall det namn i förteckningen över farligt gods som bäst beskriver ämnet eller föremålet användas som officiell transportbenämning. De viktigaste samlingsbenämningarna och alla n.o.s.-benämningarna i förteckningen över farligt gods ges anges nedan. Denna officiella transportbenämning skall kompletteras med den tekniska benämningen då särbestämmelse 274 har tillordnats till benämningen i kolumn 6 i förteckningen över farligt gods.

I föreliggande förteckning är allmänna och n.o.s.-benämningar grupperade efter sin klass eller riskgrupp. Inom varje klass eller riskgrupp har benämningarna inplacerats i tre grupper enligt följande:

- specifika benämningar omfattande en grupp av ämnen eller föremål av en speciell kemisk eller teknisk art,
- pesticidbenämningar, för klass 3 och 6.1,
- allmänna benämningar omfattande en grupp av ämnen eller föremål som har en eller flera allmänna farliga egenskaper.

DEN MEST UTMÄRKANDE TILLÄMPLIGA BENÄMNINGEN SKALL ALLTID ANVÄNDAS.

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
1		0190	KLASS 1 EXPLOSIVÄMNE, PROV, utom initialsprängämne
			Riskgrupp 1.1
1.1 A		0473	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.1 B		0461	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.
1.1 C		0462	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.1 C		0474	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.1 C		0497	DRIVMEDEL, FLYTANDE
1.1 C		0498	DRIVMEDEL, FAST
1.1 D		0463	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.1 D		0475	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.1 E		0464	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.1 F		0465	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.1 G		0476	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.1 L		0354	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.1 L		0357	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
			Riskgrupp 1.2
1.2 B		0382	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.
1.2 C		0466	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.2 D		0467	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.2 E		0468	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.2 F		0469	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.2 K	6.1	0020	AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning
1.2 L		0248	ANORDNINGAR, AKTIVERBARA MED VATTEN, med centralladdning eller separeringsladdning
1.2 L		0355	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.2 L		0358	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
			Riskgrupp 1.3
1.3 C		0132	DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S.
1.3 C		0470	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.3 C		0477	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.3 C		0495	DRIVMEDEL, FLYTANDE
1.3 C		0499	DRIVMEDEL, FAST
1.3 G		0478	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.2 K	6.1	0021	AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning
1.3 L	4.3	0249	ANORDNINGAR, AKTIVERBARA MED VATTEN, med centralladdning eller separeringsladdning
1.3 L		0356	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.3 L		0359	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
			Riskgrupp 1.4
1.4 B		0350	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 B		0383	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.
1.4 C		0351	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 C		0479	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.4 D		0352	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 D		0480	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.4 E		0471	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 F		0472	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 G		0353	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 G		0485	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
1.4 S		0349	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, N.O.S.
1.4 S		0384	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.
1.4 S		0481	EXPLOSIVA ÄMNER, N.O.S.
			Riskgrupp 1.5
1.5 D		0482	EXPLOSIVA ÄMNER, MYCKET OKÄNSLIGA (ÄMNER, EVI) N.O.S.
			Riskgrupp 1.6
1.6 N		0486	FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, YTTERST OKÄNSLIGA (FÖREMÅL, EEI) N.O.S.

Tillägg A – Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 2			
Klass 2.1			
Specifika benämningar			
2.1		1964	KOLVÄTEGASBLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S.
2.1		1965	KOLVÄTEGASBLANDNING, KONDENSERAD, N.O.S.
2.1		3354	INSEKTICID, GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.
Allmänna benämningar			
2.1		1954	KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.
2.1		3161	KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.
2.1		3167	GASPROV, EJ TRYCKSAT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt kondenserat
2.1		3312	GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.
Klass 2.2			
Specifika benämningar			
2.2		1078	KÖLDMEDIUM, N.O.S.
2.2		1968	INSEKTICID, GAS, N.O.S.
Allmänna benämningar			
2.2		1956	KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.
2.2		3163	KONDENSERAD GAS, N.O.S.
2.2		3158	GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S.
2.2	5.1	3156	KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.
2.2	5.1	3157	KONDENSERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.
2.2	5.1	3311	GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S.
Klass 2.3			
Specifika benämningar			
2.3		1967	INSEKTICID, GAS, GIFTIG, N.O.S.
2.3	2.1	3355	INSEKTICID GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
Allmänna benämningar			
2.3		1955	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.
2.3		3162	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.
2.3		3169	GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, N.O.S., flytande, ej kylt
2.3	2.1	1953	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
2.3	2.1	3160	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
2.3	2.1	3168	GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., flytande, ej kylt
2.3	2.1 + 8	3305	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE, N.O.S.
2.3	2.1 + 8	3309	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE, N.O.S.
2.3	5.1	3303	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.
2.3	5.1	3307	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.
2.3	5.1 + 8	3306	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S.
2.3	5.1 + 8	3310	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S.
2.3	8	3304	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S.
2.3	8	3308	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S.

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 3			
Specifika benämningar			
3		1224	KETONER, FLYTANDE, N.O.S.
3		1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S.
3		1987	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, N.O.S.
3		1989	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, N.O.S.
3		2319	TERPENKOLVÄTEN, N.O.S.
3		3271	ETRAR, N.O.S.
3		3272	ESTRAR, N.O.S.
3		3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.
3		3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANER, BLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.
3		3343	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med högst 30 vikt-% nitroglycerin
3		3357	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S. med högst 30 vikt-% nitroglycerin
3	6.1	1228	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANER, BLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.
3	6.1	1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.
3	6.1	1988	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.
3	6.1	2478	ISOCYANATER, LÖSNING, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.
3	6.1	3248	MEDICIN FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.
3	6.1	3273	NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.
3	8.1	2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.
3	8.1	2985	KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.
3	8.1	3274	ALKOHOLATER, LÖSNING I ALKOHOL, N.O.S.
Pesticider			
3	6.1	2758	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2760	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2762	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2764	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2772	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2776	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2778	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2780	SUBSTITUERAT NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2782	BIPYRIDILIUMPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2784	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	2787	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	3021	PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.
3	6.1	3024	KUMARINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	3346	FENOXYÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
3	6.1	3350	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG
Allmänna benämningar			
3		1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
3		3256	UPPHETTAD VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 60°C, vid eller över sin flampunkt
3	6.1	1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.
3	6.1 + 8	3286	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S.
3	8	2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.

Tillägg A – Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Klass eller riskgrupp	Sekundär-fara	UN-nr	Officiell transportbenämning
			KLASS 4
			Klass 4.1
			Specifika benämningar
4.1		1353	FIBRER eller VÄV, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S.
4.1		3089	METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.
4.1		3182	BRANDFARLIGA METALLHYDRIDER, N.O.S.
4.1		3221	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP B
4.1		3222	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP B
4.1		3223	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP C
4.1		3224	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP C
4.1		3225	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP D
4.1		3226	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP D
4.1		3227	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP E
4.1		3228	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP E
4.1		3229	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP F
4.1		3230	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP F
4.1		3231	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD
4.1		3232	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT
4.1		3233	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD
4.1		3234	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT
4.1		3235	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD
4.1		3236	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT
4.1		3237	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD
4.1		3238	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT
4.1		3239	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA TYP F
4.1		3240	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT
4.1		3319	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 2 vikt-% men högst 10 vikt-% nitroglycerin
4.1		3344	PENTAERYTRITETRANITRAT, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN.
4.1			Allmänna benämningar
4.1		1325	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.1		3175	FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIGA VÄTSKOR, N.O.S.
4.1		3176	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE I SMÅLT TILLSTÅND, N.O.S.
4.1		3178	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.1		3181	BRANDFARLIGA METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, N.O.S.
4.1	5.1	3097	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.
4.1	6.1	2926	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.
4.1	6.1	3179	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.
4.1	8	2925	BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.
4.1	8	3180	BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 4 (forts.)			
Klass 4.2			
Specifika benämningar			
4.2		1373	FIBRER eller VÄV, ANIMALISKT, VEGETABILISKT eller SYNTETISKT URSPRUNG, N.O.S., med olja.
4.2		1378	METALLKATALYSATOR, FUKTAD, med synligt vätskeöverskott
4.2		1383	PYROFOR METALL, N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S.
4.2		2006	PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
4.2		2881	METALLKATALYSATOR, TORR
4.2		3189	SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S.
4.2		3205	ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.
4.2		3313	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKA PIGMENT
4.2		3342	XANTATER
4.2	4.3	2003	METALLALKYLER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. eller METALLARYLER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.
4.2	4.3	3049	METALLALKYLHALOGENIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. eller METALLARYLHALOGENIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.
4.2	4.3	3050	METALLALKYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. eller METALLARYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.
4.2	8	3206	ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
Allmänna benämningar			
4.2		2845	PYROFOR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
4.2		2846	PYROFORT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.2		3088	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.2		3183	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
4.2		3186	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
4.2		3190	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.2		3194	PYROFOR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
4.2		3200	PYROFORT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.2	4.3	3203	PYROFOR ORGANOMETALLISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, N.O.S.
4.2	5.1	3127	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.
4.2	6.1	3128	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.
4.2	6.1	3184	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.
4.2	6.1	3187	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.
4.2	6.1	3191	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.
4.2	8	3126	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.
4.2	8	3185	SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.
4.2	8	3188	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.
4.2	8	3192	SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.

Tillägg A – Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
			KLASS 4 (forts.)
			Klass 4.3
			Specifika benämningar
4.3		1389	ALKALIMETALLAMALGAM
4.3		1390	ALKALIMETALLAMIDER
4.3		1391	ALKALIMETALLDISPERSION eller DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER
4.3		1392	AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER
4.3		1393	LEGERING AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.
4.3		1409	METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.
4.3		1421	ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S.
4.3		3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.
4.3	3 + 8	2988	KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.
4.3	4.2	3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
			Allmänna benämningar
4.3		3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S.
4.3		2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S.
4.3	3	3207	METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S. eller METALLORGANISK FÖRENING, DISPERSION, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.
4.3	4.1	3372	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.
4.3	4.1	3132	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.
4.3	4.2	3135	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
4.3	5.1	3133	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.
4.3	6.1	3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.
4.3	6.1	3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.
4.3	8	3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.
4.3	8	3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 5			
Klass 5.1			
Specifika benämningar			
5.1		1450	BROMATER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		1461	KLORATER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		1462	KLORITER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		1477	NITRATER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		1481	PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		1482	PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		1483	PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		2627	NITRITER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		3210	KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
5.1		3211	PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
5.1		3212	HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		3213	BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
5.1		3214	PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
5.1		3215	PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S.
5.1		3216	PERSULFATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
5.1		3218	NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
5.1		3219	NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.
Allmänna benämningar			
5.1		1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.
5.1		3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.
5.1	4.1	3137	OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.
5.1	4.2	3100	OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
5.1	4.3	3121	OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.
5.1	6.1	3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.
5.1	6.1	3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.
5.1	8	3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.
5.1	8	3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.
Klass 5.2			
Specifika benämningar			
5.2		3101	ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE
5.2		3102	ORGANISK PEROXID TYP B, FAST
5.2		3103	ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE
5.2		3104	ORGANISK PEROXID TYP C, FAST
5.2		3105	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE
5.2		3106	ORGANISK PEROXID TYP D, FAST
5.2		3107	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE
5.2		3108	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST
5.2		3109	ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE
5.2		3110	ORGANISK PEROXID TYP F, FAST
5.2		3111	ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3112	ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3113	ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3114	ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3115	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3116	ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3117	ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3118	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3119	ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD
5.2		3120	ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD

Tillägg A – Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
			KLASS 6
			Klass 6.1
			Specifika benämningar
6.1	3	1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S.
6.1		1549	OORGANISK ANTIMONFÖRENING, FAST, N.O.S.
6.1	3	1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.
6.1		1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S.
6.1	3	1564	BARIUMFÖRENING, N.O.S.
6.1	3	1566	BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S.
6.1	3 + 8	1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S.
6.1	8	1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S.
6.1		1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.
6.1		1602	FÄRG, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.
6.1		1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S.
6.1		1693	TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S.
6.1		1707	TALLIUMFÖRENING, N.O.S.
6.1		1851	MEDICIN, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S.
6.1		1935	CYANID, LÖSNING, N.O.S.
6.1		2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.
6.1		2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S.
6.1		2026	FENYLKVICKSILVERFÖRENING, N.O.S.
6.1		2206	ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANAT, LÖSNING, GIFTIG, N.O.S.
6.1		2570	KADMIUMFÖRENING
6.1		2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.
6.1		2856	KISELFLUORIDER, N.O.S.
6.1		3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S.
6.1		3141	OORGANISK ANTIMONFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.
6.1		3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.
6.1		3143	FÄRG, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.
6.1		3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.
6.1		3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.
6.1		3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG N.O.S.
6.1		3276	NITRILER, GIFTIGA, N.O.S.
6.1		3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S.
6.1		3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S.
6.1		3281	METALLKARBONYLER, N.O.S.
6.1		3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S.
6.1		3283	SELENFÖRENING, N.O.S.
6.1		3284	TELLURFÖRENING, N.O.S.
6.1		3285	VANADINFÖRENING, N.O.S.
6.1	3	3071	MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANER, BLANDNING, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
6.1	3	3080	ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller ISOCYANAT, LÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
6.1	3	3275	NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.
6.1	3	3279	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
6.1	3 + 8	2742	KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.
6.1	8	3277	KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S.
6.1	8	3361	KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S.
6.1	3 + 8	3362	KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
			KLASS 6 (forts.)
			Klass 6.1 (forts.)
			Pesticider
			<i>(a) fasta</i>
6.1		2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S.
6.1		2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2759	ARSENIKHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2775	KOPPARHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2777	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		3027	KUMARINPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		3345	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG
6.1		3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG
			<i>(b) flytande</i>
6.1		2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.
6.1		2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		2994	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3010	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3012	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3026	KUMARINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3348	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1		3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG
6.1	3	2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.
6.1	3	2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	2993	ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3009	KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3011	KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3025	KUMARINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3347	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG
6.1	3	3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG

Tillägg A – Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
			KLASS 6 (forts.)
			Klass 6.1 (forts.)
			Allmänna benämningar
6.1		2810	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
6.1		2811	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
6.1		3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, N.O.S.
6.1		3243	FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S.
6.1		3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
6.1		3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
6.1		3315	KEMISKT PROV, GIFTIGT
6.1	3	2929	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.
6.1	4.1	2930	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.
6.1	4.2	3124	GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
6.1	4.3	3123	GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.
6.1	4.3	3125	GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.
6.1	5.1	3122	GIFTIG OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.
6.1	5.1	3086	GIFTIGT OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.
6.1	8	2927	GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.
6.1	8	2928	GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.
6.1	8	3289	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.
6.1	8	3290	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.
			Klass 6.2
			Specifika benämningar
6.2		3291	KLINISKT AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. eller FÖRESKRIFTSREGLERAT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S.
6.2		3373	BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B
			Allmänna benämningar
6.2		2814	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR
6.2		2900	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENDAST PÅVERKAR DJUR

Klass eller riskgrupp	Sekundärfara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 7			
Allmänna benämningar			
7		2908	RADIOAKTIVA ÄMNEN, UNDANTAGET KOLLI - TÖMD FÖRPACKNING
7		2909	RADIOAKTIVA ÄMNEN, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN eller AV UTARMAT URAN eller AV NATURLIGT TORIUM
7		2910	RADIOAKTIVA ÄMNEN, UNDANTAGET KOLLI - BEGRÄNSAD ÄMNESMÄNGD
7		2911	RADIOAKTIVA ÄMNEN, UNDANTAGET KOLLI - INSTRUMENT ELLER FÖREMÅL
7		2912	RADIOAKTIVA ÄMNEN MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ej fissilt eller undantaget fissilt
7		2913	RADIOAKTIVA ÄMNEN, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), ej fissilt eller undantaget fissilt
7		2915	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP A, ej av speciell beskaffenhet, ej fissilt eller undantaget fissilt
7		2916	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP B(U), ej fissilt eller undantaget fissilt
7		2917	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP B(M), ej fissilt eller undantaget fissilt
7		2919	RADIOAKTIVA ÄMNEN, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, ej fissilt eller undantaget fissilt
7		3321	RADIOAKTIVA ÄMNEN MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-li), ej fissilt eller undantaget fissilt
7		3322	RADIOAKTIVA ÄMNEN MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-lII), ej fissilt eller undantaget fissilt
7		3323	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP C, ej fissilt eller undantaget fissilt
7		3324	RADIOAKTIVA ÄMNEN MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-li), FISSILA
7		3325	RADIOAKTIVA ÄMNEN MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-lII), FISSILA
7		3326	RADIOAKTIVA ÄMNEN, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), FISSILA
7		3327	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP A, FISSILA, ej av speciell beskaffenhet
7		3328	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP B(U), FISSILA
7		3329	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP B(M), FISSILA
7		3330	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP C, FISSILA
7		3331	RADIOAKTIVA ÄMNEN, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, FISSILA
7		3332	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP A, AV SPECIELL BESKAFFENHET, ej fissilt eller undantaget fissilt
7		3333	RADIOAKTIVA ÄMNEN, KOLLI AV TYP A, AV SPECIELL BESKAFFENHET, FISSILA

Tillägg A – Förteckning över samlingsbenämningar och n.o.s.-benämningar

Klass eller riskgrupp	Sekundär-fara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 8			
Specifika benämningar			
8		1719	FRÅTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S.
8		1740	VÄTEDIFLUORID, FAST, N.O.S.
8		1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.
8		2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inklusive C2-C12-homologer)
8		2693	BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S.
8		2734	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.
8		2801	FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.
8		2837	VÄTESULFATER, VATTENLÖSNING (BISULFATER, VATTENLÖSNING)
8		2987	KLORSILANER, FRÅTANDE, N.O.S.
8		3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer)
8		3147	FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESHALVFABRIKAT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S.
8		3259	AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S.
8	3	2734	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.
8	3	2986	KLORSILANER, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.
8	6.1	3471	VÄTEDIFLUORIDLÖSNING, N.O.S.
Allmänna benämningar			
8		1759	FRÅTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.
8		1760	FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.
8		3244	FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.
8		3260	FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
8		3261	FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
8		3262	FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
8		3263	FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.
8		3264	FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
8		3265	FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
8		3266	FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
8		3267	FRÅTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
8	3	2920	FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.
8	4.1	2921	FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.
8	4.2	3095	FRÅTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
8	4.2	3301	FRÅTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.
8	4.3	3094	FRÅTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.
8	4.3	3096	FRÅTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.
8	5.1	3084	FRÅTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.
8	5.1	3093	FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.
8	6.1	2922	FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.
8	6.1	2923	FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.

Klass eller riskgrupp	Sekundär-fara	UN-nr	Officiell transportbenämning
KLASS 9			
Allmänna benämningar			
9		3077	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.
9		3082	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
9		3257	UPPHETTAD VÄTSKA, N.O.S., vid eller över 100°C och, för ämnen med flampunkt, under dess flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc)
9		3258	UPPHETTAT FAST ÄMNE, N.O.S., vid eller över 240°C
9		3334	VÄTSKA SOM OMFATTAS AV LUFTFARTSBESTÄMMELSER, N.O.S.
9		3335	FAST ÄMNE SOM OMFATTAS AV LUFTFARTSBESTÄMMELSER, N.O.S.

Tillägg B

Ordlista

Obs: Förklaringarna i denna ordlista har endast informationssyfte och är inte avsedda att användas för klassificeringsändamål.

AIRBAG-GASGENERATORER, pyrotekniska, eller airbagmoduler, pyrotekniska eller bältessträckare, pyrotekniska	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och används i airbags eller säkerhetsbälten för personskydd i fordon.
AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning	Ammunition som innehåller ett giftigt medel. Den innehåller också ett eller flera av följande: en pyroteknisk sats, en drivladdning med tändhatt och tändladdning, ett antändmedel med central- eller separeringsladdning.
ANSKJUTNINGSSAMMUNITION	Ammunition som innehåller pyrotekniska satser och används för utprovning av funktion och styrka hos ny ammunition, nya vapendelar eller vapensystem.
ANTÄNDMEDEL	Föremål med explosiva komponenter, avsedda att åstadkomma en deflagration i ammunition. De innehåller mekaniskt, elektriskt, kemiskt eller hydrostatiskt aktiverbara anordningar för att starta deflagrationen. De innehåller vanligtvis säkringsanordningar.
ANTÄNDNINGSRÖR	Föremål som består av ett metallrör med en kärna av deflagrerande explosivämne.
ANTÄNDNINGSTRÅD	Föremål som består antingen av textilgarn, överdraget med svartkrut eller annan pyroteknisk blandning och omslutet av ett flexibelt hölje, eller av en kärna av svartkrut omgiven av ett flexibelt textilskikt. Det brinner i sin längdriktning med öppen låga och används för att överföra tändning från en anordning till en laddning eller tändanordning.
BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR MED EXPLOSIVÄMNE, utan tändmedel, för oljeborrhål	Föremål som består av en hylsa med detonerande explosivämne utan tändmedel. De används för att spräcka berg runt ett borrhål för att underlätta oljeflödet ur berget.
BLIXTLJUSPATRONER	Föremål som består av hylsa, tändelement och blixtljussats, allt samlat i en enhet och klart för användning.
BLOSS, YTTÄCKANDE	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och är avsedda att användas på marken för belysning, identifiering, signalering eller varning. Dessa föremål kan brinna mycket snabbt och med intensiv hetta.
BOMBER, med sprängladdning (1) (UN 0033 & UN 0291)	Föremål med explosivämne som fälls från flygplan, med tändmedel, som har färre än två effektiva säkringsanordningar.
BOMBER, med sprängladdning (2) (UN 0034 & UN 0035)	Föremål med explosivämne som fälls från flygplan, utan tändmedel eller med tändmedel, som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar.
BOMBER, INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning	Föremål som fälls från flygplan och består av en behållare med brandfarlig vätska och en sprängladdning.
BRANDAMMUNITION, med eller utan centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition som innehåller en brandsats. Den innehåller även en eller flera av följande komponenter: drivladdning med tändhatt och tändladdning, tändrör med centralladdning eller separeringsladdning.
BRANDAMMUNITION, vätska eller gel, med centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition som innehåller flytande eller gelformigt brandämne. Den innehåller även en eller flera av följande komponenter: drivladdning med tändhatt och tändladdning, tändrör med centralladdning eller separeringsladdning.
BRANDAMMUNITION, MED VIT FOSFOR, med centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition som innehåller vit fosfor som brandämne. Den innehåller även en eller flera av följande komponenter: drivladdning med tändhatt och tändladdning, tändrör med centralladdning eller separeringsladdning. Vit fosfor självantänder vid kontakt med luft, och allt spill skall dränkas under vatten.

BRÄNNBARA HYLSOR, TOMMA, UTAN TÄNDPATRON	Föremål som består av en patronhylsa, tillverkad delvis eller helt av nitrocellulosa.
CENTRALLADDNINGAR	Föremål som består av en liten explosivämnesladdning utan tändmedel, för att öppna projektiler eller annan ammunition för att sprida ut innehållet.
DETONERANDE STUBIN, flexibel	Föremål som består av en kärna av detonerande explosivämne i en omslutning av textiltråd, med plast eller annat överdrag såvida inte omslutningen är dammtät.
DETONERANDE STUBIN, rörstubin	Föremål som består av en kärna av detonerande explosivämne i ett rör av mjuk metall med eller utan skyddsöverdrag.
DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin	Föremål som består av en kärna av detonerande explosivämne i ett rör av mjuk metall med eller utan skyddsöverdrag. Mängden explosivämne är så liten att endast svag verkan märks utanför stubinen.
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	Föremål som består av en drivladdning i godtycklig form, med eller utan hylsa, för användning i artilleripjäser.
DRIVLADDNINGAR	Föremål som består av en drivladdning i godtycklig form med eller utan hölje. De är avsedda som beståndsdelar i raketmotorer och för att reducera luftmotståndets inverkan hos projektiler.
EXPLOSIVA NITAR	Föremål som består av små laddningar av explosivämne inuti en metallnit.
FOTOBOMBER (1) (UN 0037)	Föremål med explosivämne, som fällt från flygplan för att avge ett kortvarigt intensivt ljus för fotografering. De innehåller en laddning av detonerande explosivämne med tändmedel, som har färre än två effektiva säkringsanordningar.
FOTOBOMBER (2) (UN 0038)	Föremål med explosivämne, som fällt från flygplan för att avge ett kortvarigt intensivt ljus för fotografering. De innehåller en laddning av detonerande explosivämne utan tändmedel eller med tändmedel som har minst två effektiva säkringsanordningar.
FOTOBOMBER (3) (UN 0039 & UN 0299)	Föremål med explosivämne, som fällt från flygplan för att avge ett kortvarigt intensivt ljus för fotografering. De innehåller blyljuspulver.
FYRVERKARSTUBIN, ej detonerande	Föremål som består av bomullsgarn impregnerat med fint svartkrut. De brinner med synlig låga och används för antändning av fyrverkeri m m.
FYRVERKERI	Pyrotekniska föremål avsedda för nöjesändamål.
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, YTTERST OKÄNSLIGA (FÖREMÅL EEI)	Föremål som innehåller endast ytterst okänsliga detonerande ämnen, och som uppvisar försumbar sannolikhet för oavsiktlig antändning eller sprängverkan (vid normala transportförhållanden), och som har klarat FN:s provningsserie 7 (se 2.1.3.1).
FÖREMÅL, PYROFORA	Föremål som innehåller ett pyrofort ämne (som har förmåga att självantända vid kontakt med luft) och ett explosivämne eller explosiv komponent. Föremål som innehåller vit fosfor omfattas inte av denna benämning.
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och används för tekniska ändamål såsom värmealstring, gasgenerering, sceneffekter m m.
FÖREMÅL, VATTENAKTIVERADE, med centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Föremål vars funktion beror på en reaktion hos deras innehåll med vatten och/eller tryck. Kontakt med vatten skall undvikas under transport.
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, med sprängkapsel	Föremål som består av en laddning detonerande explosivämne med tändmedel, innehållande ett primärt explosivämne och färre än två effektiva säkringsanordningar. De används för att öka sprängkapslars eller detonerande stubins initieringsförmåga.
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel	Föremål som består av detonerande explosivämne utan tändmedel. De används för att öka sprängkapslars eller detonerande stubins initieringsförmåga.
FÖRSTÖRELSELADDNINGAR	Föremål som innehåller en laddning av detonerande explosivämne i ett hylsa av papp, plast, metall eller annat material. Föremålen saknar tändmedel eller har tändmedel med minst två effektiva säkringsanordningar.

GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning (1) (UN 0284 och UN 0285)	Föremål vilka är avsedda att kastas för hand eller avfyras med gevär. De saknar tändmedel eller har tändmedel med minst två effektiva säkringsanordningar.
GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning (2) (UN 0292 och UN 0293)	Föremål vilka är avsedda att kastas för hand eller avfyras med gevär. De innehåller tändmedel med färre än två effektiva säkringsanordningar.
KNALLLADDNINGAR för marint bruk (1) (UN 0296 och UN 0204)	Föremål som består av en laddning av sprängämne med eget tändsystem med färre än två verksamma säkringar. De faller överbord från fartyg och exploderar antingen då de uppnår ett förutbestämt djup eller då de når havsbotten.
KNALLLADDNINGAR för marint bruk (2) (UN 0374 och UN 0375)	Föremål som består av en laddning av sprängämne utan eget tändsystem eller med eget tändsystem som har åtminstone två verksamma säkringar. De faller överbord från fartyg och exploderar antingen då de uppnår ett förutbestämt djup eller då de når havsbotten.
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	Föremål som innehåller en pyroteknisk sats, vilket exploderar med en ljudlig knall då föremålet krossas. De är avsedda att placeras på järnvägsspår.
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	Föremål med explosivämne, avsett att överföra detonation eller deflagration inom en tändkedja.
LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel	Föremål som består av en laddning av detonerande explosivämne utan tändmedel och används för sprängfogning, sprängplåtering, sprängformning eller andra metallurgiska processer.
LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA	Föremål som består av en knivliknande anordning som pressas mot ett städ genom en liten laddning av deflagrerande explosivämne.
LINKASTARRAKETER	Föremål med raketmotor som är utformade för att dra ut en lina.
LUFTBLOSS	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och är avsedda att fällas från flygplan för belysning, identifiering, signalering eller varning. Dessa föremål kan brinna mycket snabbt och med intensiv hetta.
LYSAMMUNITION, med eller utan centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition konstruerad att alstra en intensiv ljuskälla för att lysa upp ett område. Benämningen omfattar lyspatroner, lysgranater och lysprojektiler samt lys- och målidentifikationsbomber.
MINOR, med sprängladdning (1) (UN 0136 och UN 0294)	Föremål som normalt består av behållare av metall eller sammansatta material vilka innehåller detonerande explosivämne, med tändmedel som har färre än två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att utlösas då fartyg, fordon eller personer passerar. Benämningen omfattar även s k "Bangaloretorpeder" (typ av röjningstorped).
MINOR, med sprängladdning (2) (UN 0137 och UN 0138)	Föremål som normalt består av behållare av metall eller sammansatta material vilka innehåller detonerande explosivämne, utan tändmedel eller med tändmedel som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att utlösas då fartyg, fordon eller personer passerar. Benämningen omfattar även s k "Bangaloretorpeder" (typ av röjningstorped).
NÖDSIGNALER för fartyg	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och är avsedda att avge signaler i form av ljud, lågor eller rök eller någon kombination av dessa.
PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	Föremål som består av en tunnväggig hylsa av papp, metall eller annat material och som bara innehåller en drivladdning som skjuter ut härdade projektiler för att perforera rörväggarna i oljeborrhål.
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning (1) (UN 0005, UN 0007 och UN 0348)	Ammunition som består av en projektil med sprängladdning med tändmedel som har färre än två effektiva säkringsanordningar samt en drivladdning med eller utan tändare. Benämningen innefattar patroner utan laddningsval, patroner med laddningsval och separat laddad rörvapenammunition där beståndsdelarna är samemballerade.

PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning (2) (UN 0006, UN 0321 och UN 0412)	Ammunition som består av en projektil med sprängladdning utan tändmedel eller med tändmedel som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar samt en drivladdning med eller utan tändare. Benämningen innefattar patroner utan laddningsval, patroner med laddningsval och separat laddad rörvapenammunition där beståndsdelarna är samemballerade.
PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL (patroner för handeldvapen)	Ammunition som består av en projektil utan sprängladdning och en drivladdning med eller utan överföringståndare. Föremålen får innehålla spårlyjus under förutsättning att huvudfaran härrör från drivladdningen. Benämningen innefattar patroner utan laddningsval, patroner med laddningsval och separat laddad rörvapenammunition där beståndsdelarna är samemballerade.
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	Ammunition som består av en sluten patronhylsa med central- eller kanttändning och en laddning av röksvagt krut eller svartkrut utan projektil. Den avger en kraftig knall och används för övningsändamål och saluter, som drivladdningar, till startpistoler m m. Benämningen omfattar även lös ammunition. Se "PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION"
PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	
PATRONER FÖR HANDELDVAPEN	Ammunition som består av en patronhylsa med central- eller kanttändning och innehåller både drivladdning och projektil. Den är avsedd att avfyras från vapen med en kaliber av högst 19,1 mm. Hagelpatroner av alla kalibrar omfattas av denna benämning.
PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	Föremål avsedda att framkalla mekanisk verkan. De består av en hylsa med en laddning av deflagrerande explosivämne och tändmedel. Deflagrationsgaserna åstadkommer uppblåsning, orsakar linjär eller roterande rörelse, påverkar funktionen hos membran, ventiler eller brytare eller skjuter ut fästelement eller släckmedel.
PATRONHYLSOR, TOMMA, MED TÄNDPATRON	Föremål som består av en patronhylsa av metall, plast eller annat icke brännbart material i vilket tändpatronen är den enda explosiva komponenten.
PERFORERINGSANORDNINGAR, med RSV-laddning, utan tändmedel, för oljeborrhål	Föremål som består av stålrör eller metallband i vilka införts laddningar med riktad sprängverkan utan tändmedel, förbundna med varandra med detonerande stubin.
PROJEKTILER, barlastade, med spårlyjus	Föremål såsom massiva granater, hagel eller kulor som avfyras från kanon eller annan artilleripjäs, gevär eller annat handeldvapen.
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (1) (UN 0346 och UN 0347)	Föremål såsom granater eller kulor som avfyras från kanon eller annan artilleripjäs. De saknar tändmedel eller har tändmedel med minst två effektiva säkringsanordningar. De används för spridning av färg för markering eller andra inerta ämnen.
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (2) (UN 0426 och UN 0427)	Föremål såsom granater eller kulor som avfyras från kanon eller annan artilleripjäs. De innehåller tändmedel med färre än två effektiva säkringsanordningar. De används för spridning av färg för markering eller andra inerta ämnen.
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning (3) (UN 0434 och UN 0435)	Föremål såsom granater eller kulor som avfyras från kanon eller annan artilleripjäs, gevär eller annat handeldvapen. De kan ha tändrör. De används för spridning av färg för markering eller andra inerta ämnen.
PROJEKTILER, med sprängladdning (1) (UN 0167 och UN 0324)	Föremål såsom granater eller kulor som avfyras från kanon eller annan artilleripjäs. De innehåller tändmedel med färre än två effektiva säkringsanordningar.
PROJEKTILER, med sprängladdning (2) (UN 0168, UN 0169 och UN 0344)	Föremål såsom granater eller kulor som avfyras från kanon eller annan artilleripjäs. De saknar tändmedel eller har tändmedel med minst två effektiva säkringsanordningar.
RAKETER, med inert projektil	Föremål som består av en raketmotor och en överksam stridsdel. Benämningen omfattar även robotar.
RAKETER, med separeringsladdning	Föremål som består av en raketmotor och en laddning som stöter ut nyttolasten från raket huvudet. Benämningen omfattar även robotar.
RAKETER, med sprängladdning (1) (UN 0180 och UN 0295)	Föremål som består av en raketmotor och en stridsdel med tändmedel med färre än två effektiva säkringsanordningar. Benämningen omfattar även robotar.

RAKETER, med sprängladdning (2) (UN 0181 och UN 0182)	Föremål som består av en raketmotor och en stridsdel utan tändmedel eller med tändmedel som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar. Benämningen innefattar även robotar.
RAKETER, VÄTSKEDRIVNA, med sprängladdning	Föremål som innehåller flytande drivmedel för framdrivning och är försedda med en stridsdel. Denna har eventuellt tändmedel som i så fall generellt skall ha effektiva säkringsanordningar. Benämningen omfattar även robotar.
RAKETMOTORER	Föremål som består av en drivladdning, vanligtvis ett fast drivmedel. De är avsedda att driva en raket eller robot.
RAKETMOTORER, VÄTSKEDRIVNA	Föremål som innehåller flytande drivmedel. De är avsedda att driva en raket eller robot.
RAKETMOTORER MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning	Föremål som innehåller flytande drivmedel och flytande oxidationsmedel. De är avsedda att driva en raket eller robot, med eller utan separeringsladdning.
RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA	Föremål som består av en V-formad kärna av detonerande explosivämne, överdragen med en flexibel mantel.
RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel	Föremål som består av en hylsa med en laddning av detonerande explosivämne med en hålighet som är infodrad med ett styvt material och utan tändmedel. De är avsedda att framkalla en kraftig riktad sprängverkan.
RÖKAMMUNITION, med eller utan centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition som alstrar tät rök, vilken kan vara giftig och är kvävande i stängda utrymmen. Ammunitionen kan innehålla en eller flera av följande komponenter: drivladdning med tändhatt och tändladdning, tändrör med centralladdning eller separeringsladdning. Benämningen innefattar rökgranater.
RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition som innehåller vit fosfor som rökalkstrande ämne. Den innehåller även en eller flera av följande komponenter: drivladdning med tändhatt och tändladdning, tändrör med centralladdning eller separeringsladdning. Benämningen innefattar rökgranater. Vit fosfor självantänder vid kontakt med luft, och allt spill skall dränkas under vatten.
RÖKSIGNALER	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och som alstrar färgad rök och om de är försedda med en explosionsljudenhet en ljudsignal.
SIGNALBLOSS, HAND	Bärbara föremål som innehåller pyrotekniska satser och avger synliga signaler eller varningar. Denna benämning omfattar också små yttäckande blossom, järnvägsbloss och små fartygsnödfacklor.
SIGNALPATRONER	Föremål avsedda att avge färgade blossom eller andra signaler från signalpistoler m m.
SJUNKBOMBER	Föremål som består av ett fat eller projektil med en laddning av detonerande explosivämne, utan tändmedel eller med tändmedel som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att detonera under vatten.
SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	Föremål särskilt avsedda för initiering av civila sprängämnen. Sprängkapslarna kan vara byggda för omedelbar detonation eller innehålla fördröjningselement. Elektriska sprängkapslar utlöses med elektrisk ström.
SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	Föremål som består av små metall- eller plaströr och innehåller explosivämnen såsom blyazid, PETN eller kombinationer av explosivämnen. De är avsedda för att utlösa detonationskedjan.
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	Föremål särskilt avsedda för initiering av civila sprängämnen. Sprängkapslarna kan vara byggda för omedelbar detonation eller ha fördröjningselement. Icke-elektriska sprängkapslar aktiveras av stötvägsledare, blixtrör, krutstubin, andra antändningsmedel eller flexibel detonerande stubin. Benämningen omfattar också kontaktstycken utan detonerande stubin.
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, APTERADE	Icke-elektriska sprängkapslar som består av krutstubin, stötvägsledare, blixtrör eller detonerande stubin och aktiveras av dessa. De kan ha omedelbar verkan eller vara försedda med fördröjningselement. Benämningen innefattar även kontaktstycken med detonerande stubin.

SPRÄNGLADDNINGAR, PLASTBUNDNA	Föremål som består av en plastbunden laddning av detonerande explosivämne, tillverkade i speciell form utan hölje, och som saknar tändmedel. De är avsedda som komponenter till ammunition, såsom stridsdelar.
SPÄRLJUS FÖR AMMUNITION	Föremål som innehåller pyrotekniska satser och syftar till att göra projektilbanor synliga.
STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning (1) (UN 0370)	Föremål som består av en inert nyttolast och en liten laddning av detonerande eller deflagrerande explosivämne utan tändmedel eller med tändmedel som har minst två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att anslutas till en raketmotor för att sprida inert material. Benämningen omfattar även stridsdelar för robot.
STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning (2) (UN 0371)	Föremål som består av en inert nyttolast och en liten laddning av detonerande eller deflagrerande explosivämne med tändmedel som har färre än två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att anslutas till en raketmotor för att sprida inert material. Benämningen omfattar även stridsdelar för robot.
STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning (1) (UN 0286 och UN 0287)	Föremål som består av detonerande explosivämnen utan tändmedel eller med tändmedel som har minst två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att anslutas till en raket. Benämningen omfattar även stridsdelar för robot.
STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning (2) (UN 0369)	Föremål som består av detonerande explosivämnen med tändmedel som har färre än två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att anslutas till en raket. Benämningen omfattar även stridsdelar för robot.
STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning	Föremål som består av detonerande explosivämnen utan tändmedel eller med tändmedel som har minst två effektiva säkringsanordningar. De är avsedda att anslutas till en torped.
STUBINTÄNDARE	Föremål med varierande utformning som aktiveras genom friktion, slag eller elektricitet och som används för tändning av säkerhetsstubin.
SÄKERHETSSTUBIN, normalbrinnande	Föremål som består av en kärna av fint granulerat svartkrut, omsluten av flexibel textilväv med ett eller flera yttre skyddsöverdrag. Vid tändning brinner den med en förutbestämd hastighet utan någon explosiv verkan.
TORPEDER, med sprängladdning (1) (UN 0329)	Föremål som består av ett explosivt system, som driver torpeden genom vattnet, och en stridsdel utan tändmedel eller med tändmedel som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar.
TORPEDER, med sprängladdning (2) (UN 0330)	Föremål som består av ett explosivt eller icke explosivt system, som driver torpeden genom vattnet, en stridsdel och tändmedel som har färre än två effektiva säkringsanordningar.
TORPEDER, med sprängladdning (3) (UN 0451)	Föremål som består av ett icke explosivt system, som driver torpeden genom vattnet, och en stridsdel utan tändmedel eller med tändmedel som innehåller minst två effektiva säkringsanordningar.
TORPEDER, VÄTSKEDRIVNA, med eller utan sprängladdning	Föremål som består av antingen ett flytande explosivt system, som driver torpeden genom vattnet, med eller utan stridsdel, eller av ett flytande, icke explosivt system, som förflyttar torpeden genom vattnet, med stridsdel. Stridsdelen kan ha tändmedel, vilket i så fall generellt skall ha effektiva säkringsanordningar.
TORPEDER, VÄTSKEDRIVNA, med blind stridsdel	Föremål som består av ett flytande explosivt system, som driver torpeden genom vattnet, och med en blind (overksam) stridsdel.
TÅRGASAMMUNITION, med centralladdning, separeringsladdning eller drivladdning	Ammunition som innehåller tårgasalstrande ämne. Den innehåller även en eller flera av följande komponenter: pyroteknisk sats, drivladdning med tändhatt och tändladdning, tändrör med centralladdning eller separeringsladdning.
TÄNDHATTAR	Föremål som består av metall- eller plastkapslar vilka innehåller en liten mängd av en tändämnesblandning som lätt antänds genom slag. De används som tändmedel i handeldvapenpatroner och som slagtändare för drivladdningar.
TÄNDPATRONER	Föremål som består av en tändsats och en hjälpladdning av deflagrerande explosivämne, såsom svartkrut, för antändning av drivladdningar i drivladdningshylsor för kanoner m m.

TÄNDRÖR	Föremål som innehåller explosiva komponenter och är avsedda att åstadkomma en detonation i ammunition. De innehåller mekaniskt, elektriskt, kemiskt eller hydrostatiskt aktiverbara anordningar för att starta detonationen. De innehåller vanligtvis säkringsanordningar.
TÄNDRÖR, med säkringar	Föremål som innehåller explosiva komponenter och är avsedda att åstadkomma en detonation i ammunition. De innehåller mekaniskt, elektriskt, kemiskt eller hydrostatiskt aktiverbara anordningar för att starta detonationen. Tändröret skall innehålla minst två effektiva säkringsanordningar.
UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA	Föremål som består av en liten laddning av explosivämne med tändmedel och säkringssprint eller säkringsögla. Det används för att snabbt utlösa anordningar genom att åtskilja eller avlägsna säkringssprinten eller säkringsöglan.
ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR	Föremål som består av en liten borttagbar laddning, och som placeras i utrymmet mellan tändröret och huvudsprängladdningen i projektiler.
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	Föremål som innehåller ett eller flera explosivämnen med syftet att åstadkomma en deflagration i en tändkedja. De kan utlösas kemiskt, elektriskt eller mekaniskt. UN 0325 och 0454 innefattar svärmare.
ÖVNINGSAMMUNITION	Ammunition utan huvudsprängladdning (verkansdel) men med centralladdning eller separeringsladdning. Vanligtvis ingår även tändrör och drivladdning.
ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär	Föremål utan huvudsprängladdning, vilka är avsedda att kastas för hand eller avfyras med gevär. De innehåller en tändanordning och får innehålla en markeringsladdning.



INDEX

I detta Index betyder ordet "se" efter namnet i kolumnen för ämnet, materialet eller föremålet att det är en synonym och för detaljer beträffande transportbestämmelser hänvisas till den benämning i förteckningen över farligt gods (kapitel 3.2), som är relevant för det UN-nummer/den officiella transportbenämning som anges vid synonymen.

Metod för indexering

Ämnen, material och föremål har förtecknats med sina namn i alfabetisk ordning. Vid bestämning av den alfabetiska ordningsföljden har siffror, romerska siffror eller de förstavelser som anges nedan inte haft betydelse, även om de utgör en integrerad del av namnet.

<i>N-</i>	<i>sym-</i>
<i>n-</i> eller <i>normal-</i>	<i>uns-</i>
<i>sec-</i> eller <i>sekundär</i>	<i>cis-</i>
<i>tert-</i> eller <i>tertiär</i>	<i>trans-</i>
<i>o-</i> eller <i>orto-</i>	<i>dl-</i>
<i>m-</i> eller <i>meta-</i>	<i>α-</i> eller <i>alfa-</i>
<i>P-</i> eller <i>para-</i>	<i>β-</i> eller <i>beta-</i>
	<i>γ-</i> eller <i>gamma-</i>

Anm. 1

Vissa vattenförorenande ämnen (marine pollutants) identifieras endast i Index. Dessa vattenförorenande ämnen har inte tillordnats till en n.o.s.-benämning eller samlingsbenämning. Dessa vattenförorenande ämnen kan ha egenskaper i klasserna 1 till och med 8 och skall klassificeras i enlighet med det. Ett ämne som inte omfattas av kriterierna för dessa klasser skall överlämnas för transport som ett MILJÖFARLIGT FAST ÄMNE, N.O.S., UN 3077 (Environmentally hazardous substance, solid N.O.S., UN 3077), eller som en MILJÖFARLIG VÄTSKA, N.O.S., UN 3082 (Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S., UN 3082), under dessa benämningar i klass 9.

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ACETAL	-	3	1088
ACETALDEHYD	-	3	1089
Acetaldehyddietylacetal, se	-	3	1088
ACETALDEHYDOXIM	-	3	2332
Acetaldol, se	-	6.1	2839
beta-Acetaldoxim, se	-	3	2332
Acetoin, se	-	3	2621
ACETON	-	3	1090
ACETONCYANHYDRIN, STABILISERAD	P	6.1	1541
Acetonhexafluorid, se	-	2.3	2420
ACETONITRIL	-	3	1648
ACETONLÖSNING	-	3	1090
ACETONOLJOR	-	3	1091
3-Acetoxipropen, se	-	3	2333
Acetylaceton, se	-	3	2310
Acetylacetonperoxid (koncentration ≤ 32 %, som pasta med spädmedel typ A, med eller utan vatten), se	-	5.2	3106
Acetylacetonperoxid (koncentration ≤ 42 %, med spädmedel typ A och vatten, aktivt syre ≤4,7 %), se	-	5.2	3105
Acetylbensoylperoxid (koncentration ≤ 45 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
ACETYLBROMID	-	8	1716
Acetylcyklohexansulfonylperoxid (koncentration ≤ 32 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Acetylcyklohexansulfonylperoxid (koncentration ≤ 82 %, med vatten), se	-	5.2	3112
Acetylen, eten och propen, blandning, kyld, flytande, se	-	2.1	3138
ACETYLEN, LÖST	-	2.1	1001
ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL	-	2.1	3374
Acetylendiklorid, se	-	3	1150
Acetylenetetraklorid, se	P	6.1	1702
Acetylentetrabromid, se	P	6.1	2504
ACETYLJODID	-	8	1898
Acetylketen, stabiliserad, se	-	6.1	2521
ACETYLKLORID	-	3	1717
ACETYLMETYLKARBINOL	-	3	2621
ADIPONITRIL	-	6.1	2205
AEROSOLER	-	2	1950
AIRBAG-GASGENERATORER	-	1.4G	0503
AIRBAG-GASGENERATORER	-	9	3268
AIRBAGMODULER	-	9	3268
AIRBAGMODULER	-	1.4G	0503
Akraldehyd, stabiliserad, se	P	6.1	1092
AKRIDIN	-	6.1	2713
AKROLEIN, DIMER, STABILISERAT	-	3	2607
AKROLEIN, STABILISERAD	P	6.1	1092
Akroleindietylacetal, se	-	3	2374
Akroleinsyra, stabiliserad, se	-	8	2218
Akrylaldehyd, stabiliserad, se	P	6.1	1092
AKRYLAMID, FAST	-	6.1	2074
AKRYLAMIDLÖSNING	-	6.1	3426
AKRYLNITRIL, STABILISERAD	-	3	1093
AKRYLSYRA, STABILISERAD	-	8	2218
Akrylsyraisobutylester, stabiliserad, se	-	3	2527
Aktinolit, se	-	9	2590
Aktivt kol, se	-	4.2	1362
Aktivt träkol, se	-	4.2	1362

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ALDEHYDER, N.O.S.	-	3	1989
ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	-	3	1988
Aldikarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
ALDOL	-	6.1	2839
Aldrin, se KOLORORGANISK PESTICID	P	-	-
ALKALIMETALLAMALGAM, FAST	-	4.3	3401
ALKALIMETALLAMALGAM, FLYTANDE	-	4.3	1389
ALKALIMETALLAMID	-	4.3	1390
ALKALIMETALLDISPERSION	-	4.3	1391
ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S.	-	4.3	1421
Alkalisk frätande vätska, n.o.s., se	-	8	1719
ALKALISKA JORDARTSMETALLER, DISPERSION	-	4.3	1391
Alkaloider och alkaloidsalter (pesticider), se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
ALKALOIDER, FASTA, N.O.S.	-	6.1	1544
ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3140
ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S.	-	6.1	1544
ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3140
Alkohol C12-C16 poly(1-6)etoxyilat, se	P	9	3082
Alkohol C13-C15 poly(1-6)etoxyilat, se	P	9	3082
Alkohol C6-C17 (sec)poly(3-6)etoxyilat, se	P	9	3082
Alkohol, denaturerad, lösningar, se	-	3	1170
Alkohol, denaturerad, se	-	3	1170
Alkohol, industriell, lösningar, se	-	3	1170
Alkohol, industriell, se	-	3	1170
Alkohol, se	-	3	1170
ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	4.2	3206
ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.	-	4.2	3205
ALKOHOLATER, LÖSNING i alkohol, N.O.S.	-	3	3274
ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	-	3	1986
ALKOHOLER, N.O.S.	-	3	1987
ALKOHOLHALTIGA DRYCKER, med mer än 24 volym-% men högst 70 volym-% alkohol	-	3	3065
ALKOHOLHALTIGA DRYCKER, med mer än 70 volym-% alkohol	-	3	3065
Alkohollösningar, se	-	3	1170
Alkyl-(C12-C14)-dimetylamid, se anm. 1	P	-	-
Alkyl-(C7-C9)-nitrater, se anm. 1	P	-	-
ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer)	-	8	2430
ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inklusive C2 - C12 homologer)	-	8	3145
ALKYLSULFONSYROR, FASTA, med högst 5 % fri sulfonsyra	-	8	2585
ALKYLSULFONSYROR, FASTA, med mer än 5 % fri sulfonsyra	-	8	2583
ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE, med högst 5 % fri sulfonsyra	-	8	2586
ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE, med mer än 5 % fri sulfonsyra	-	8	2584
ALKYLSVAVELSYROR	-	8	2571
Allen, stabiliserad, se	-	2.1	2200
Allidoklor, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
ALLYLACETAT	-	3	2333
ALLYLALKOHOL	-	6.1	1098
ALLYLAMIN	-	6.1	2334
ALLYLBROMID	P	3	1099
ALLYLETYLETER	-	3	2335
ALLYLFORMIAT	-	3	2336
ALLYLGLYCIDYLETER	-	3	2219
ALLYLISOTIOCYANAT, STABILISERAT	-	6.1	1545
ALLYLJODID	-	3	1723

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ALLYLKLORFORMIAT	-	6.1	1722
ALLYLKLORID	-	3	1100
Allylklorkarbonat, se	-	6.1	1722
Allylsenapsolja, stabiliserad, se	-	6.1	1545
ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD	-	8	1724
Aluminium, pulver, se ALUMINIUMPULVER	-	-	-
Aluminiumalkyler, se	-	4.2	3394
Aluminiumalkylhalider, fasta, se	-	4.2	3393
Aluminiumalkylhalider, flytande, se	-	4.2	3394
Aluminiumalkylhydrider, se	-	4.2	3394
ALUMINIUMBORHYDRID	-	4.2	2870
ALUMINIUMBORHYDRID I APPARATER	-	4.2	2870
ALUMINIUMBROMID, LÖSNING	-	8	2580
ALUMINIUMBROMID, VATTENFRI	-	8	1725
ALUMINIUMFOSFID	-	4.3	1397
ALUMINIUMFOSFIDPESTICID	-	6.1	3048
ALUMINIUMHYDRID	-	4.3	2463
ALUMINIUMKARBID	-	4.3	1394
ALUMINIUMKISELJÄRNPULVER	-	4.3	1395
ALUMINIUMKISELPULVER, EJ YTBELAGT	-	4.3	1398
ALUMINIUMKLORID, LÖSNING	-	8	2581
ALUMINIUMKLORID, VATTENFRI	-	8	1726
ALUMINIUMNITRAT	-	5.1	1438
ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT	-	4.3	1396
Aluminiumpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT	-	4.1	1309
ALUMINIUMRESINAT	-	4.1	2715
Aluminiumrester, se	-	4.3	3170
Aluminiumskrot, se	-	4.3	3170
Aluminiumslag, se	-	4.3	3170
AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FAST	-	4.3	3402
AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FLYTANDE	-	4.3	1392
Amatoler, se SPRÄNGÄMNE, TYP B	-	-	-
AMINER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	3	2733
AMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	3259
AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	8	2734
AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	2735
1-Amino-3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexan, se	-	8	2289
o-Aminoanisol, se	-	6.1	2431
Aminobensen, se	-	6.1	1547
2-Aminobensotrifluorid, se	-	6.1	2942
3-Aminobensotrifluorid, se	-	6.1	2948
1-Aminobutan, se	-	3	1125
Aminocyklohexan, se	-	8	2357
Aminodimetylbensener, fasta eller flytande, se	-	6.1	1711
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	3317
2-AMINO-5-DIETYLAMINPENTAN	-	6.1	2946
Aminoetan, se	-	2.1	1036
Aminoetan, vattenlösning, se	-	3	2270
1-Aminoetanol, se	-	9	1841
2-Aminoetanol, se	-	8	2491
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	-	8	3055
N-AMINOETYLPIPERAZIN	-	8	2815
Aminofenetoler, se	-	6.1	2311
AMINOFENOLER	-	6.1	2512

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Aminokarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
2-AMINO-4-KLORFENOL	-	6.1	2673
Aminometan, vattenfri, se	-	2.1	1061
Aminometan, vattenlösning, se	-	3	1235
1-Amino-2-metylpropan, se	-	3	1214
3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin, se	-	8	2289
1-Amino-2-nitrobensen, se	-	6.1	1661
1-Amino-3-nitrobensen, se	-	6.1	1661
1-Amino-4-nitrobensen, se	-	6.1	1661
1-Aminopropan, se	-	3	1277
2-Aminopropan, se	-	3	1221
3-Aminopropen, se	-	6.1	2334
AMINOPYRIDINER	-	6.1	2671
Aminosulfonsyra, se	-	8	2967
AMMONIAK, VATTENFRI	-	2.3	1005
AMMONIAKACETALDEHYD	-	9	1841
AMMONIAKLÖSNING i vatten, densitet under 0,880 kg/l vid 15°C, med över 50 % ammoniak	-	2.3	3318
AMMONIAKLÖSNING i vatten, relativ densitet mellan 0,880 och 0,957 vid 15°C, med över 10 % men högst 35 % ammoniak	-	8	2672
AMMONIAKLÖSNING, i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15°C, med över 35 % men högst 50 % ammoniak	-	2.2	2073
AMMONIUMARSENAT	-	6.1	1546
Ammoniumbifluorid, fast, se	-	8	1727
Ammoniumbifluorid, lösning, se	-	8	2817
Ammoniumbikromat, se	-	5.1	1439
Ammoniumbisulfat, se	-	8	2506
Ammoniumbisulfit, lösning, se	-	8	2693
AMMONIUMDIKROMAT	-	5.1	1439
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, FAST	P	6.1	1843
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLATLÖSNING	P	6.1	3424
AMMONIUMFLUORID	-	6.1	2505
Ammoniumfluorsilikat, se	-	6.1	2854
Ammoniumhexafluorsilikat, se	-	6.1	2854
AMMONIUMKISELFLUORID	-	6.1	2854
AMMONIUMMETAVANADAT	-	6.1	2859
AMMONIUMNITRAT, innehållande mer än 0,2% brännbara ämnen, inkl organiska ämnen beräknade som kol, med uteslutande av varje annat tillsatt ämne	-	1.1D	0222
AMMONIUMNITRAT, med högst 0,2 % brännbara ämnen (beräknat på alla ingående organiska ämnens kolinnehåll), fritt från andra tillsatta ämnen	-	5.1	1942
AMMONIUMNITRAT, EMULSION, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRAT, FLYTANDE (het koncentrerad lösning)	-	5.1	2426
AMMONIUMNITRAT, GEL, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRATHALTIGA GÖDSELMEDEL	-	5.1	2067
AMMONIUMNITRATHALTIGA GÖDSELMEDEL	-	9	2071
Ammoniumnitrit (transport förbjuden)	-	-	-
AMMONIUMPERKLORAT	-	1.1D	0402
AMMONIUMPERKLORAT	-	5.1	1442
Ammoniumpermanganat (transport förbjuden)	-	-	-
AMMONIUMPERSULFAT	-	5.1	1444
AMMONIUMPIKRAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	1310
AMMONIUMPIKRAT, torrt eller fuktat med mindre än 10 vikt-% vatten	-	1.1D	0004
AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSNING	-	8	2818

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
AMMONIUMPOLYVANADAT	-	6.1	2861
AMMONIUMSULFID, LÖSNING	-	8	2683
Ammoniumsyrfluorid, fast, se	-	8	1727
Ammoniumsyrfluorid, lösning, se	-	8	2817
Ammoniumvanadat, se	-	6.1	2859
AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, FAST	-	8	1727
AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, LÖSNING	-	8	2817
AMMONIUMVÄTESULFAT	-	8	2506
Ammunition, antänd- (vattenaktiverade föremål), se FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA	-	-	-
Ammunition, fast, halvfast eller separat laddning, se PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	-	-
AMMUNITION, GIFTIG, ICKE EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad	-	6.1	2016
AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2K	0020
AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3K	0021
Ammunition, industriell, se PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL och PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	-	-
Ammunition, lös, se PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	-	-	-
Ammunition, rök- (vattenaktiverade föremål), se FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA	-	-	-
Ammunition, sport-, se PATRONER FÖR VAPEN, INERT PROJEKTIL	-	-	-
Amylacetat, se	-	3	1104
sec-Amylacetat, se	-	3	1104
AMYLACETATER	-	3	1104
Amylaldehyder, se	-	3	2058
Amylalkohol från jäsning, se	-	3	1201
AMYLALKOHOLER	-	3	1105
Amylamin, se	-	3	1106
2-Amylamin, se	-	3	1106
tert-Amylamin, se	-	3	1106
AMYLAMINER	-	3	1106
n-Amylbensen, se anm. 1	P	-	-
sec-Amylbromid, se	-	3	2343
AMYLBUTYRATER	-	3	2620
n-AMYLEN	-	3	1108
Amylformiat, se	-	3	1109
AMYLFORMIATER	-	3	1109
AMYLFOSFAT	-	8	2819
tert-Amylhydroperoxid (koncentration 88 %, med spädmedel typ A och vatten), se	-	5.2	3107
Amylkarbinol, se	-	3	2282
Amylklorid, se	-	3	1107
AMYLKLORIDER	-	3	1107
tert-Amylmerkaptan, se	P	3	1111
tert-n-Amylmerkaptan, se	P	3	1111
AMYLMERKAPTANER	P	3	1111
n-AMYLMETYLKETON	-	3	1110
Amylnitrat, se	-	3	1112
AMYLNITRATER	-	3	1112
Amylnitrit, se	-	3	1113
AMYLNITRITER	-	3	1113
tert-Amylperoxiacetat (koncentration 62 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
tert-Amylperoxibensoat (koncentration 96 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
tert-Amylperoxi-2-ethylhexanoat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3115
tert-Amylperoxi-2-ethylhexylkarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3105

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
tert-Amylperoxineodekanoat (koncentration ≤ 77 % med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
tert-Amylperoxipivalat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3113
tert-Amylperoxi-3,5,5-trimetylhexanoat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3101
AMYLTRIKLORSILAN	-	8	1728
ANILIN	-	6.1	1547
ANILINHYDROKLORID	-	6.1	1548
Anilinklorid, se	-	6.1	1548
Anilinolja, se	-	6.1	1547
Anilinsalt, se	-	6.1	1548
Animalisk väv, oljig, se	-	4.2	1373
Animaliska fibrer, brända, våta eller fuktiga, se	-	4.2	1372
Animaliska fibrer, oljiga, se	-	4.2	1373
o-ANISIDIN	-	6.1	2431
ANISOL	-	3	2222
ANISOYLKLORID	-	8	1729
ANSKJUTNINGSSAMMUNITION	-	1.4G	0363
ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTORBRÄNSLE	P	6.1	1649
Antimon(III)laktat, se	-	6.1	1550
ANTIMONFÖRENING, OORGANISK, FAST, N.O.S.	-	6.1	1549
Antimonhydrid, se	-	2.3	2676
ANTIMONKALIUMTARTRAT	-	6.1	1551
Antimonklorid, fast, se	-	8	1733
Antimonklorid, flytande, se	-	8	1733
ANTIMONLAKTAT	-	6.1	1550
ANTIMONPENTAFLUORID	-	8	1732
ANTIMONPENTAKLORID, FLYTANDE	-	8	1730
ANTIMONPENTAKLORID, LÖSNING	-	8	1731
Antimonperklorid, flytande, se	-	8	1730
Antimonperklorid, lösning, se	-	8	1731
ANTIMONPULVER	-	6.1	2871
Antimontrihydrid, se	-	2.3	2676
ANTIMONTRIKLORID	-	8	1733
ANTIMONVÄTE (STIBIN)	-	2.3	2676
Antofylit, se	-	9	2590
ANTÄNDMEDEL	-	1.3G	0316
ANTÄNDMEDEL	-	1.4G	0317
ANTÄNDMEDEL	-	1.4S	0368
ANTÄNDNINGSRÖR	-	1.4G	0103
ANTÄNDNINGSTRÅD	-	1.4G	0066
ARGON, KOMPRIMERAD	-	2.2	1006
ARGON, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	1951
Arsenater, fasta, n.o.s., oorganiska, se	-	6.1	1557
Arsenater, flytande, n.o.s., oorganiska, se	-	6.1	1556
ARSENIK	-	6.1	1558
Arsenik(III)bromid, se	-	6.1	1555
Arsenik(III)klorid, se	-	6.1	1560
Arsenik(III)oxid, se	-	6.1	1561
Arsenik(V)oxid, se	-	6.1	1559
ARSENIKBROMID	-	6.1	1555
ARSENIKDAMM	-	6.1	1562
Arsenikflygdamm, se	-	6.1	1562
ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. oorganiska, inklusive arsenater n.o.s, arseniter	-	6.1	1557
ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganiska, inklusive arsenater n.o.s, arseniter n.o.s.	-	6.1	1556

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Arsenikföreningar (pesticider), se ARSENIKHALTIG PESTICID	-	-	-
ARSENIKHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2759
ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c	-	3	2760
ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	2994
ARSENIKHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	2993
Arsenikhydrid, se	-	2.3	2188
Arsenikklorid, se	-	6.1	1560
ARSENIKPENTOXID	-	6.1	1559
Arseniksulfider, fasta, n.o.s., oorganiska, se	-	6.1	1557
Arseniksulfider, flytande, n.o.s., oorganiska, se	-	6.1	1556
ARSENIKSYRA, FAST	-	6.1	1554
ARSENIKSYRA, FLYTANDE	-	6.1	1553
o-Arseniksyra, se	-	6.1	1553
Arseniktribromid, se	-	6.1	1555
ARSENIKTRIKLORID	-	6.1	1560
ARSENIKTRIOXID	-	6.1	1561
ARSENIKVÄTE (ARSIN)	-	2.3	2188
Arseniter, fasta, n.o.s., oorganiska, se	-	6.1	1557
Arseniter, flytande, n.o.s., oorganiska, se	-	6.1	1556
ARYLSULFONSYROR, FASTA, med högst 5 % fri sulfonsyra	-	8	2585
ARYLSULFONSYROR, FASTA, med mer än 5 % fri sulfonsyra	-	8	2583
ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE, med högst 5 % fri sulfonsyra	-	8	2586
ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE, med mer än 5 % fri sulfonsyra	-	8	2584
ASBEST, BLÅ (krokidolit)	-	9	2212
ASBEST, BRUN (amosit, mysorit)	-	9	2212
ASBEST, VIT (krysotil, aktinolit, antofylit, tremolit)	-	9	2590
Asfalt, se	-	3	1999
Azametifos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Azinfosetyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Azinfosmetyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Aziridin, stabiliserad, se	-	6.1	1185
2,2'-Azodi(2,4-dimetyl-4-metoxivalernitril) (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
2,2'-Azodi(2,4-dimetylvalernitril) (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
2,2'-Azodi(etyl-2-metylpropionat) (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
1,1'-Azodi(hexahydrobenzonnitril) (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
2,2'-Azodi(isobutyrynitril) (koncentration 100 %), se	-	4.1	3234
AZODIKARBONAMID	-	4.1	3242
Azodikarbonamidberedning typ C (koncentration < 100 %), se	-	4.1	3224
Azodikarbonamidberedning typ C (koncentration < 100 %), se	-	4.1	3234
Azodikarbonamidberedning typ D (koncentration < 100 %), se	-	4.1	3226
Azodikarbonamidberedning typ D (koncentration < 100 %), se	-	4.1	3236
Azodikarbonamidberedning, typ B (koncentration < 100 %), se	-	4.1	3232
2,2'-Azodi(2-metylbutyrynitril) (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
Ballistit, se KRUT, RÖKSVAGT	-	-	-
Bangaloretorpeder, se MINOR, med sprängladdning	-	-	-
BARIUM	-	4.3	1400
Bariumamalgam, fast, se	-	4.3	3402
Bariumamalgam, flytande, se	-	4.3	1392
BARIUMAZID, FUKTAD, med minst 50 vikt-% vatten	-	4.1	1571
BARIUMAZID, torr eller fuktad med mindre än 50 vikt-% vatten	-	1.1A	0224
BARIUMBROMAT	-	5.1	2719
BARIUMCYANID	P	6.1	1565
Bariumdispersioner, se	-	4.3	1391

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
BARIUMFÖRENING, N.O.S.	-	6.1	1564
BARIUMHYPOKLORIT, med mer än 22 % aktivt klor.	-	5.1	2741
BARIUMKLORAT, FAST	-	5.1	1445
BARIUMKLORATLÖSNING	-	5.1	3405
Bariumlegeringar, ej pyrofora, se	-	4.3	1392
Bariumlegering, pyrofor, se	-	4.3	1393
BARIUMLEGERINGAR, PYROFORA	-	4.2	1854
Bariummonoxid, se	-	6.1	1884
BARIUMNITRAT	-	5.1	1446
BARIUMOXID	-	6.1	1884
BARIUMPERKLORAT, FAST	-	5.1	1447
BARIUMPERKLORATLÖSNING	-	5.1	3406
BARIUMPERMANGANAT	-	5.1	1448
BARIUMPEROXID	-	5.1	1449
Bariumpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
Bariumpulver, se	-	4.2	1383
Batteri, litium, se	-	9	3090
	-	9	3091
BATTERIDRIVET FORDON eller BATTERIDRIVEN UTRUSTNING	-	9	3171
Batterier innehållande litium, se	-	9	3090
BATTERIER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIUMHYDROXID, FAST, för lagring av elektricitet	-	8	3028
BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED ALKALISK LÖSNING för lagring av elektricitet	-	8	2795
BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED SYRA för lagring av elektricitet	-	8	2794
BATTERIER, VÅTA, SLUTNA för lagring av elektricitet	-	8	2800
Batterisyra, se	-	8	2796
BATTERIVÄTSKA, ALKALISK	-	8	2797
BATTERIVÄTSKA, SUR	-	8	2796
Beckpellets (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Bendiokarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Benfurakarb, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
Benomyl, se anm. 1	P	-	-
Benquinox, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
BENSALDEHYD	-	9	1990
Bensalklorid, se	-	6.1	1886
BENSEN	-	3	1114
1,3-Bensendiol, se	-	6.1	2876
Bensen-1,3-disulfonylhydrazid, som pasta (koncentration 52 %), se	-	4.1	3226
Bensenfosfordiklorid, se	-	8	2798
Bensenfosfortioklorid, se	-	8	2799
Bensensulfonylhydrazid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
BENSENSULFONYLKLORID	-	8	2225
Bensentiol, se	-	6.1	2337
Benshydrylbromid, se	-	8	1770
BENSIDIN	-	6.1	1885
BENSIN	P	3	1203
BENSOKINON	-	6.1	2587
Bensol, se	-	3	1114
Bensolen, se	-	3	1268
BENSONITRIL	-	6.1	2224
Bensosulfoklorid, se	-	8	2225
BENSOTRIFLUORID	-	3	2338
BENSOTRIKLORID	-	8	2226
BENSOYLKLORID	-	8	1736
BENSYLBROMID	-	6.1	1737

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Bensylcyanid, se	-	6.1	2470
Bensyldiklorid, se	-	6.1	1886
BENSYLDIMETYLAMIN	-	8	2619
BENSYLIDENKLORID	-	6.1	1886
BENSYLJODID	-	6.1	2653
BENSYLKLORFORMIAT	P	8	1739
BENSYLKLORID	-	6.1	1738
Bensylkorkarbonat, se	P	8	1739
4-[Bensyl(metyl)amino]-3-etoxibensendiazonium-zinkklorid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA, för oljeborrhål, utan tändmedel	-	1.1D	0099
BERYLLIUM, PULVER	-	6.1	1567
BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S.	-	6.1	1566
BERYLLIUMNITRAT	-	5.1	2464
BICYKLO-(2,2,1)-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERAT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISERAT)	-	3	2251
Bifluorider, n.o.s., se	-	8	1740
Biklorättiksyra, se	-	8	1764
Binapacryl, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	P	-	-
(BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S.	-	6.2	3291
BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÄLTNING	-	4.3	3170
BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÅTERSÄLTNING	-	4.3	3170
BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2781
BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2782
BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3016
BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	3015
Bis-, se Di-	-	-	-
n,n-Bis-(2-hydroxietyl)oleamid (loa), se anm. 1	P	-	-
BISULFATER, VATTENLÖSNING	-	8	2837
BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	8	2693
Bitumen, se	-	3	1999
Blandad syra, rest, se	-	8	1826
BLANDNINGAR AV SALPETERSYRA OCH SALTSYRA	-	8	1798
Blandsyra, se	-	8	1796
Blasticidin-s-3, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
Blekmedel, se	-	8	1791
Blekpulver, se	-	5.1	2208
BLIXTLJUSPATRONER	-	1.1G	0049
BLIXTLJUSPATRONER	-	1.3G	0050
BLIXTLJUSPULVER	-	1.1G	0094
BLIXTLJUSPULVER	-	1.3G	0305
Bloss, nöd-, små, se SIGNALBLOSS, HAND	-	-	-
Bloss, vattenaktiverade, se FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA	-	-	-
Bloss, väg- eller järnvägs-, se SIGNALBLOSS, HAND	-	-	-
BLOSS, YTTÄCKANDE	-	1.3G	0092
BLOSS, YTTÄCKANDE	-	1.1G	0418
BLOSS, YTTÄCKANDE	-	1.2G	0419
Bly- och zinkkalciner, se	P	6.1	2291
Bly(II)acetat, se	-	6.1	1616
Bly(II)cyanid, se	-	6.1	1620
Bly(II)nitrat, se BLYNITRAT	-	-	-
Bly(II)perklorat, se BLYPERKLORIT, FAST	-	5.1	1470
BLYACETAT	P	6.1	1616

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
BLYARSENATER	P	6.1	1617
BLYARSENITER	P	6.1	1618
BLYAZID, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0129
BLYCYANID	P	6.1	1620
BLYDIOXID	-	5.1	1872
BLYFOSFIT, DIBASISK	-	4.1	2989
BLYFÖRENING, LÖSLIG, N.O.S.	P	6.1	2291
BLYNITRAT	P	5.1	1469
BLYPERKLORAT, FAST	P	5.1	1470
BLYPERKLORATLÖSNING	P	5.1	3408
Blyperoxid, se	-	5.1	1872
Blyslag, se	-	8	1794
BLYSTYFNAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0130
BLYSULFAT, med mer än 3 % fri syra	-	8	1794
Blytetraetyl, se	P	6.1	1649
Blytetrametyl, se	P	6.1	1649
BLYTRINITRORESORCINAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0130
Blå asbest, se	-	9	2212
Blåsyra, vattenfri, med mindre än 3 % vatten och absorberat av ett inert, poröst material, se	-	6.1	1614
Blåsyra, vattenfri, stabiliserad, med högst 3% vatten	P	6.1	1051
Blåsyra, vattenlösning med högst 20 % cyanväte, se	-	6.1	1613
Blåsyra, vattenlösning, se	-	6.1	1613
BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning	-	1.1J	0399
BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning	-	1.2J	0400
Bomber, lys, se LYSAMMUNITION	-	-	-
BOMBER, med sprängladdning	-	1.1F	0033
BOMBER, med sprängladdning	-	1.1D	0034
BOMBER, med sprängladdning	-	1.2D	0035
BOMBER, med sprängladdning	-	1.2F	0291
Bomber, målidentifierande, se LYSAMMUNITION	-	-	-
Bomull, torr, se	-	-	-
BOMULL, VÅT	-	4.2	1365
BOMULLSRESTER, OLJIGA	-	4.2	1364
Borat och klorat, blandning, se	-	5.1	1458
Borbromid, se	-	8	2692
Boretan, komprimerad, se	-	2.3	1911
Borfluorid, komprimerad, se	-	2.3	1008
BORNEOL	-	4.1	1312
Bornylalkohol, se	-	4.1	1312
BORTRIBROMID	-	8	2692
BORTRIFLUORID	-	2.3	1008
BORTRIFLUORIDDIETYLETERAT	-	8	2604
BORTRIFLUORIDDIHYDRAT	-	8	2851
BORTRIFLUORIDDIMETYLETERAT	-	4.3	2965
BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX, FAST	-	8	3420
BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX, FLYTANDE	-	8	1743
BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FAST	-	8	3419
BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FLYTANDE	-	8	1742
BORTRIKLORID	-	2.3	1741
BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3H	0244
BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2G	0009

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3G	0010
BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.4G	0300
BRANDAMMUNITION, med flytande eller gelformigt brandämne, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3J	0247
BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2H	0243
BRANDFARLIG VÄTSKA ,GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	-	3	3286
BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	3	2924
BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	-	3	1992
BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	-	3	1993
BRANDFARLIGA METALLHYDRIDER, N.O.S.	-	4.1	3182
BRANDFARLIGA METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, N.O.S.	-	4.1	3181
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	-	4.1	1325
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	-	4.1	3097
BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	4.1	3180
BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	4.1	3179
BRANDFARLIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	4.1	3178
BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE I SMÅLT TILLSTÅND, N.O.S.	-	4.1	3176
BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	4.1	2925
BRANDFARLIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	4.1	2926
BRANDSLÄCKARE, med komprimerad eller kondenserad gas	-	2.2	1044
BRANDSLÄCKARLADDNING, frätande vätska	-	8	1774
BRÄSTÄNDARE (FASTA), indränkta med brandfarlig vätska	-	4.1	2623
Brodifacoum, se KUMARINDERIVATPESTICID	P	-	-
BROM	-	8	1744
BROMLÖSNING	-	8	1744
BROMACETON	P	6.1	1569
BROMACETYLBROMID	-	8	2513
Bromallylen, se	P	3	1099
BROMATER, OORGANISKA, N.O.S.	-	5.1	1450
BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3213
BROMBENSEN	P	3	2514
BROMBENSYLcyanider, FASTA	-	6.1	3449
BROMBENSYLcyanider, FLYTANDE	-	6.1	1694
1-BROMBUTAN	-	3	1126
2-BROMBUTAN	-	3	2339
1-Brom-2-butanon, se	-	-	-
Bromcyan, se	P	6.1	1889
Bromcyanid, se	P	6.1	1889
Bromdifenylmetan, se	-	8	1770
1-Brom-2,3-epoxipropan, se	P	6.1	2558
Brometan, se	-	6.1	1891
Bromklordifluormetan, se	-	2.2	1974
BROMKLORID	-	2.3	2901
BROMKLORMETAN	-	6.1	1887
1-BROM-3-KLORPROPAN	-	6.1	2688
Brommetan, se	-	2.3	1062
1-BROM-3-METYLbutan	-	3	2341
2-BROMETYLETYLETER	-	3	2340
Brommetylylketon, se	-	-	-
BROMMETYLPROPANER	-	3	2342
BROMNITROBENSENER, FASTA	-	6.1	3459
BROMNITROBENSENER, FLYTANDE	-	6.1	2732
2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	-	4.1	3241
BROMOFORM	P	6.1	2515

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Bromofosetyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Bromoxynil, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
BROMPENTAFLUORID	-	5.1	1745
2-BROMPENTAN	-	3	2343
BROMPROPANER	-	3	2344
3-Brompropen, se	P	3	1099
3-BROMPROPYN	-	3	2345
3-Brom-1-propyn, se	-	3	2345
alfa-Bromtoluen, se	-	6.1	1737
BROMTRIFLUORETYLEN	-	2.1	2419
BROMTRIFLUORID	-	5.1	1746
BROMTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13B1)	-	2.2	1009
BROMVÄTE, VATTENFRITT	-	2.3	1048
BROMVÄTESYRA	-	8	1788
BROMÄTTIKSYRA, FAST	-	8	3425
BROMÄTTIKSYRA, FLYTANDE	-	8	1938
Bronopol, se	-	4.1	3241
BRUCIN	-	6.1	1570
BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING	-	3	3473
BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande frätande ämnen	-	8	3477
BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande väte i metallhydrid	-	2.1	3479
BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande kondenserad brandfarlig gas	-	2.1	3478
BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande vattenreaktiva ämnen	-	4.3	3476
BRÄNSLETANK TILL HYDRAULAGGREGAT AVSETT FÖR FLYGPLAN (med en blandning av vattenfritt hydrazin och metylhydrazin)	-	3	3165
But-1-yn, stabiliserad, se	-	2.1	2452
BUTADIENER, STABILISERADE eller BUTADIENER OCH KOLVÄTEN, BLANDNING, STABILISERAD, med över 40 % butadiener	-	2.1	1010
BUTAN	-	2.1	1011
Butanal, see	-	3	1129
Butanaloxim, se	-	3	2840
BUTANDION	-	3	2346
Butanoïnanhydrid, se	-	8	2739
Butanoïnsyra, se	-	8	2820
Butanol, se	-	3	1120
1-Butanol, se	-	3	1120
Butan-2-ol, se	-	3	1120
sec-Butanol, se	-	3	1120
tert-Butanol, se	-	3	1120
3-Butanolal, se	-	6.1	2839
BUTANOLER	-	3	1120
2-Butanon, se	-	3	1193
Butanoylklorid, se	-	3	2353
1-Butantiol, se	-	3	2347
Butantioler, se	-	3	2347
BUTEN	-	2.1	1012
2-Butenal, stabiliserad, se	P	6.1	1143
2-Butenoïnsyra, fast, se	-	8	2823

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
2-Butenoinsyra, flytande, se	-	8	3472
2-Buten-1-ol, se	-	3	2614
3-Buten-2-on, stabiliserad, se	-	6.1	1251
1,2-Butenoxid, stabiliserad, se	-	3	3022
BUTIN-1,4-DIOL	-	6.1	2716
2-Butin-1,4-diol, se	-	6.1	2716
Butokarboxim, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
BUTYLACETATER	-	3	1123
BUTYLAKRYLATER, STABILISERADE	-	3	2348
Butylaldehyd, se	-	3	1129
Butylalkohol, se	-	3	1120
sec-Butylalkohol, se	-	3	1120
tert-Butylalkohol, se	-	3	1120
n-BUTYLAMIN	-	3	1125
N-BUTYLANILIN	-	6.1	2738
sec-Butylbensen, se	-	3	2709
tert-Butylbensen, se	-	3	2709
Butylbensylftalat, se	-	9	3082
Butylbromid, se	-	3	1126
sec-Butylbromid, se	-	3	2339
tert-Butylbromid, se	-	3	2342
Butylbutyrat, se	-	3	3272
tert-BUTYLCYKLOHEXYLKLORFORMIAT	-	6.1	2747
n2-tert-Butyl-n4-cyklopropyl-6-metyltio-1,3,5-triazin-2,4-diamin, se	-	9	3077
n-Butyl 4,4-di-(tert-butylperoxi)valerat (koncentration > 52 – 100 %), se	-	5.2	3103
n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoxi)-valerat (koncentration ≤ 42 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3108
n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoxi)-valerat (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
Butylen, se	-	2.1	1012
1,2-BUTYLENOXID, STABILISERAD	-	3	3022
Butyletrar, se	-	3	1149
Butyletyleter, se	-	3	1179
Butylfenoler, fasta, n.o.s., se	-	8	2430
Butylfenoler, flytande, n.o.s., se	-	8	3145
n-BUTYLFORMIAT	-	3	1128
BUTYLFOSFAT	-	8	1718
Butylfosforsyra, se	-	8	1718
tert-Butylhydroperoxid (koncentration ≤ 72%, med vatten), se	-	5.2	3109
tert-Butylhydroperoxid (koncentration ≤ 80 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
tert-Butylhydroperoxid (koncentration ≤ 79 %, med vatten), se	-	5.2	3107
tert-Butylhydroperoxid, (koncentration > 79 – 90 %, med vatten), se	-	5.2	3103
tert-Butylhydroperoxid (koncentration < 82 %) med di-tert-butylperoxid (koncentration > 9 %), med vatten, se	-	5.2	3103
tert-BUTYLHYPOKLORIT	-	4.2	3255
BUTYLISOCYANAT	-	6.1	2485
tert-BUTYLISOCYANAT	-	6.1	2484
sec-Butyljodid, se	-	3	2390
tert-Butyljodid, se	-	3	2391
BUTYLKLORFORMIAT	-	6.1	2743
Butylklorid, se	-	3	1127
sec-Butylklorid, se	-	3	1127
tert-Butylklorid, se	-	3	1127
tert-Butylkumylperoxid (koncentration ≤ 42 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3105
tert-Butylkumylperoxid (koncentration > 42 - 100 %), se	-	5.2	3105
Butylmerkaptan, se	-	3	2347

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
sec-Butylmerkaptan, se	-	3	2347
tert-Butylmerkaptan, se	-	3	2347
BUTYLMERKAPTANER	-	3	2347
n-BUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAT	-	3	2227
Butyl-2-metylakrylat, stabiliserat, se	-	3	2227
BUTYLMETYLETER	-	3	2350
tert-Butylmonoperoxifalrat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3102
tert-Butylmonoperoximaleat (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3108
tert-Butylmonoperoximaleat (koncentration ≤ 52 %, som pasta), se	-	5.2	3108
tert-Butylmonoperoximaleat (koncentration ≤ 52%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
tert-Butylmonoperoximaleat (koncentration > 52 – 100 %), se	-	5.2	3102
BUTYLNITRITER	-	3	2351
tert-Butylperoxiacetat (koncentration ≤ 22%, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3109
tert-Butylperoxiacetat (koncentration ≤ 32%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
tert-Butylperoxiacetat (koncentration > 32 – 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
tert-Butylperoxiacetat (koncentration > 52 – 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3101
tert-Butylperoxibensoat (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
tert-Butylperoxibensoat (koncentration > 52 - 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
tert-Butylperoxibensoat (koncentration > 77 – 100 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
tert-Butylperoxibutylfumarat (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
tert-Butylperoxidietylacetat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3103
tert-Butylperoxidietylacetat (koncentration ≤ 33 %) med tert-Butylperoxibensoat (koncentration ≤ 33 %), se	-	5.2	3105
tert-Butylperoxi-2-etylhexanoat (koncentration ≤ 31 %) + 2,2-di-(tert-butylperoxi)-butan	-	5.2	3115
tert -Butylperoxi-2-etylhexanoat (koncentration ≤ 12 %) + 2,2-di-(tert-butylperoxi)-butan, se	-	5.2	3106
tert-Butylperoxi-2-etylhexanoat (koncentration ≤ 32 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3119
tert-Butylperoxi-2-etylhexanoat (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3118
tert-Butylperoxi-2-etylhexanoat (koncentration 32 - 52 %, med spädmedel typ A eller B), se	-	5.2	3117
tert-Butylperoxi-2-etylhexanoat (koncentration 52 – 100 %), se	-	5.2	3113
3-tert-Butylperoxi-3-fenylftalid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3106
tertButylperoxiisobutytrat (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
tert-Butylperoxiisobutytrat (koncentration > 52 – 77 %, med spädmedel typ A eller B), se	-	5.2	3111
1-(2-tert-Butylperoxiisopropyl)-3- isopropenylbensen (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
1-(2-tert-Butylperoxiisopropyl)-3- isopropenylbensen (koncentration ≤ 42 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3108
tert-Butylperoxiisopropylkarbonat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
tert-Butylperoxikrotonat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
tert-Butylperoxi-2-metylbensoat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3103
tertButylperoxineodekanoat (koncentration ≤ 42 %, som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3115
tertButylperoxineodekanoat (koncentration ≤ 42 %, som stabil dispersion i vatten (frost)), se	-	5.2	3118
tertButylperoxineodekanoat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
tertButylperoxineodekanoat (koncentration > 77 - 100 %), se	-	5.2	3115
tert-Butylperoxineoheptanoat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3115
tert-Butylperoxipivalat (koncentration ≤ 27 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3119
tert-Butylperoxipivalat (koncentration > 27 - 67 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
tertButylperoxipivalat (koncentration > 67 – 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3113
tert-Butylperoxistearylkarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3106

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
tert-Butylperoxi-3,5,5-trimetylhexanoat (koncentration ≤ 32%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
tert-Butylperoxi-3,5,5-trimetylhexanoat (koncentration > 32 - 100 %), se	-	5.2	3105
BUTYLPROPIONATER	-	3	1914
Butyltioalkoholer, se	-	3	2347
BUTYLTOLUENER	-	6.1	2667
BUTYLTRIKLORSILAN	-	8	1747
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	P	4.1	2956
BUTYLVINYLETER, STABILISERAD	-	3	2352
1-Butyn, stabiliserad, se	-	2.1	2452
2-Butyn, se	-	3	1144
BUTYRALDEHYD	-	3	1129
BUTYRALDOXIM	-	3	2840
BUTYRONITRIL	-	3	2411
BUTYRSYRA	-	8	2820
BUTYRSYRAANHYDRID	-	8	2739
BUTYRYLKLORID	-	3	2353
BYTULBENSENER	-	3	2709
BÄLTESSTRÄCKARE	-	1.4G	0503
BÄLTESSTRÄCKARE	-	9	3268
CELLULOID (i block, stänger, blad, rör etc)	-	4.1	2000
CELLULOID, RESTER	-	4.2	2002
Cellulosanitrat med alkohol, se	-	4.1	2556
Cellulosanitrat med mjukningsmedel, se	-	4.1	2557
Cellulosanitrat med vatten, se	-	4.1	2555
Cellulosanitratlösning, se	-	3	2059
CENTRALLADDNINGAR	-	1.1D	0043
CERIUM, plattor, tackor, stänger	-	4.1	1333
CERIUM, spånor eller gryn	-	4.3	3078
Cerumpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
CESIUM	-	4.3	1407
Cesium, pulver, se PYROFOR METALL, N.O.S.	-	-	-
Cesiumamalgam, fast, se	-	4.3	3402
Cesiumamalgam, flytande, se	-	4.3	1389
Cesiumamid, se	-	4.3	1390
Cesiumdispersioner, se	-	4.3	1391
CESIUMHYDROXID	-	8	2682
CESIUMHYDROXID, LÖSNING	-	8	2681
Cesiumlegering (flytande), se	-	4.3	1421
CESIUMNITRAT	-	5.1	1451
Cesumpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
Chilesalpeter, se	-	5.1	1498
Chinometionat, se PESTICID N.O.S.	-	-	-
Cigarretändare med brandfarlig gas, se	-	2.1	1057
Cocculus, se	P	6.1	3172
Container under gasbehandling, se	-	-	-
Crimidin, se KOLORORGANISK PESTICID	-	-	-
Crotoxyfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Crufomat, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Cyanazin, se TRIAZINPESTICID	-	-	-
CYANBROMID	P	6.1	1889
CYANID, LÖSNING, N.O.S.	P	6.1	1935
Cyanidblandning, oorganisk, fast n.o.s., se	P	6.1	1588
CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S.	P	6.1	1588
Cyanider, organiska, brandfarliga, giftiga, n.o.s., se	-	3	3273

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Cyanider, organiska, giftiga, brandfarliga, n.o.s., se	-	6.1	3275
Cyanider, organiska, giftiga, n.o.s., se	-	6.1	3276
CYANKLORID, STABILISERAD	P	2.3	1589
Cyanoacetnitrile, se	-	6.1	2647
Cyanofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Cyanogen, se	-	2.3	1026
CYANURKLORID	-	8	2670
CYANVÄTE, LÖSNING I ALKOHOL, med högst 45% cyanväte	P	6.1	3294
CYANVÄTE, STABILISERAT, med högst 3% vatten	P	6.1	1051
CYANVÄTE, STABILISERAT, med mindre än 3 % vatten och absorberat av ett inert, poröst material	P	6.1	1614
CYANVÄTE, VATTENLÖSNING med högst 20 % cyanväte	P	6.1	1613
CYANVÄTESYRA, VATTENLÖSNING med högst 20 % cyanväte	P	6.1	1613
Cyanvätesyra, vattenfri, stabiliserad, med högst 3% vatten	P	6.1	1051
Cyhexatin, se TENNORGANISK PESTICID,	-	-	-
CYKLOBUTAN	-	2.1	2601
CYKLOBUTYLKLORFORMIAT	-	6.1	2744
1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	P	6.1	2518
CYKLOHEPTAN	-	3	2241
CYKLOHEPTATRIEN	-	3	2603
1,3,5-Cykloheptatrien, se	-	3	2603
CYKLOHEPTEN	-	3	2242
1,4-Cyklohexadiendion, se	-	6.1	2587
CYKLOHEXAN	-	3	1145
CYKLOHEXANON	-	3	1915
Cyklohexanonperoxid(er) (koncentration ≤ 72 %, med spädmedel typ A, aktivt syre ≤ 9 %), se	-	5.2	3105
Cyklohexanonperoxid(er) (koncentration ≤ 72 %, som pasta med spädmedel typ A, med eller utan vatten, aktivt syre ≤ 9 %), se	-	5.2	3106
Cyklohexanonperoxid(er) (koncentration ≤ 91 %, med vatten), se	-	5.2	3104
CYKLOHEXEN	-	3	2256
CYKLOHEXENYLTRIKLORSILAN	-	8	1762
Cykloheximide, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
CYKLOHEXYLACETAT	-	3	2243
CYKLOHEXYLAMIN	-	8	2357
CYKLOHEXYLISOCYANAT	-	6.1	2488
CYKLOHEXYLMERKAPTAN	-	3	3054
CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN	-	8	1763
1,5-Cyklooktadien, se	-	3	2520
CYKLOOKTADIENER	-	3	2520
CYKLOOKTATETRAEN	-	3	2358
CYKLONIT, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0072
CYKLONIT, OKÄNSLIGGJORD	-	1.1D	0483
CYKLONIT I BLANDNING MED HMX, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
CYKLONIT I BLANDNING MED HMX, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0391
CYKLONIT I BLANDNING MED OKTOGEN, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
CYKLONIT I BLANDNING MED OKTOGEN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0391
CYKLOPENTAN	-	3	1146
CYKLOPENTANOL	-	3	2244
CYKLOPENTANON	-	3	2245
CYKLOPENTEN	-	3	2246
CYKLOPROPAN	-	2.1	1027
CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, OKÄNSLIGGJORD	-	1.1D	0484

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0226
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN OCH CYKLOTETRAMETYLENTRINITRAMIN, BLANDNING, FUKTAD, med minst 15 vikt-% VATTEN	-	1.1D	0391
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN OCH CYKLOTETRAMETYLENTRINITRAMIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, OKÄNSLIGGJORD	-	1.1D	0483
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0072
Cypermethrin, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
2,4-D, se FENOXIÄTTIKSYRADERIVAT	P	-	-
2,4-DB, se FENOXIÄTTIKSYRADERIVAT	-	-	-
Dazomet, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
DDT, se KLORORGANISK PESTICID	-	-	-
Decykloxitetrahydrotiofendioxid, se anm. 1	P	-	-
Decylacrylat, se	-	3	1147
Def, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S.	-	1.3C	0132
DEKABORAN	-	4.1	1868
DEKAHYDRONAFTALEN	-	3	1147
Dekaldehyd, se	P	9	3082
Dekalin, se	-	3	1147
DEKAN	-	3	2247
Dekanol, se	-	3	1147
Demefion, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Demeton, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Demeton-o, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Demeton-o-metyl, tionoisomer FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Demeton-s-metyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Demeton-s-metylsulfoxid, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	-	6.1	1601
DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	1903
DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	-	6.1	3142
Desmedifan, se anm 1	P	-	-
DESTILLAT (PETROLEUM), ALKYLAT-	-	3	1223
Detonerande reläer , se SPRÄNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA, eller SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	-	-	-
DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin	-	1.4D	0104
DETONERANDE STUBIN, flexibel	-	1.1D	0065
DETONERANDE STUBIN, flexibel	-	1.4D	0289
DETONERANDE STUBIN, rörstubin	-	1.2D	0102
DETONERANDE STUBIN, rörstubin	-	1.1D	0290
DEUTERIUM, KOMPRIMERAT	-	2.1	1957
Diaceton, se	-	3	1148
DIACETONALKOHOL	-	3	1148
Diacetonalkoholperoxider (koncentration ≤ 57 %, med spädmedel typ B och vatten, väteperoxid ≤ 9 %, aktivt syre ≤ 10 %), se	-	5.2	3115
Diacetyl, se	P	3	2346
BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B	-	6.2	3373
Dialifos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Di-allate, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
DIALLYLAMIN	-	3	2359
DIALLYLETER	-	3	2360
Diamin, vattenlösning, se	-	6.1	3293
4,4-DIAMINDIFENYLMETAN	P	6.1	2651
p-Diaminobensener (o-, m-, p-), se	-	6.1	1673

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
1,2-Diaminoetan, se	-	8	1604
1,6-Diaminohexan, fast, se	-	8	2280
1,6-Diaminohexan, lösning, se	-	8	1783
Diaminopropylamin, se	-	8	2269
2,4-DIAMINOTOLUENLÖSNING	-	6.1	3418
DI-n-AMYLAMIN	-	3	2841
1,1-DI-(tert-amylperoxi)-cyclohexan (koncentration ≤ 82 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
Di-tert-amylperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3107
Diazinon, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
DIAZODINITROFENOL, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0074
2-Diazo-1-naftol-4-sulfonylchlorid (koncentration 100%), se	-	4.1	3222
2-Diazo-1-naftol-5-sulfonylchlorid (koncentration 100%), se	-	4.1	3222
Dibensopyridin, se	-	6.1	2713
Dibensoylperoxid (koncentration ≤ 42% som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3109
Dibensoylperoxid (koncentration ≤ 52 %, som pasta, med spädmedel typ A, med eller utan vatten), se	-	5.2	3108
Dibensoylperoxid (koncentration ≤ 56,5 % som pasta, med vatten), se	-	5.2	3108
Dibensoylperoxid (koncentration ≤ 62 %, med inert fast ämne och vatten), se	-	5.2	3106
Dibensoylperoxid (koncentration ≤ 77 %, med vatten), se	-	5.2	3104
Dibensoylperoxid (koncentration > 32 - 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
Dibensoylperoxid (koncentration > 36 - 42 %, med spädmedel typ A och vatten), se	-	5.2	3107
Dibensoylperoxid (koncentration > 36 - 42 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
Dibensoylperoxid (koncentration > 51 - 100 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3102
Dibensoylperoxid (koncentration > 52 - 62 %, som pasta med spädmedel typ A, med eller utan), se	-	5.2	3106
Dibensoylperoxid (koncentration > 77 - 94 %, med vatten), se	-	5.2	3102
DIBENSYLDIKLORSILAN	-	8	2434
Dibensylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 87 %, med vatten), se	-	5.2	3112
DIBORAN	-	2.3	1911
1,3-Dibrombensen, se	P	9	3082
1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	-	6.1	2648
DIBROMDIFLUORMETAN	-	9	1941
1,2-Dibrom-3-klorpropan (pesticider), se	-	6.1	2872
DIBROMKLORPROPANER	-	6.1	2872
1,2-Dibrommetan, se	-	6.1	1605
DIBROMMETAN	-	6.1	2664
DI-n-BUTYLAMIN	-	8	2248
Dibutylaminoetanol, se	-	6.1	2873
2-Dibutylaminoetanol, se	-	6.1	2873
n, n-Di-n-butylaminoetanol, se	-	6.1	2873
1,4-Di-tert-butylbensen, se	P	9	3077
Di(4tertbutylcyklohexyl)peroxidikarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3114
Di(4tertbutylcyklohexyl)peroxidikarbonat (koncentration ≤ 42 %, som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3119
DIBUTYLETANOLAMIN	-	6.1	2873
Dibutyleter, se	-	3	1149
DIBUTYLETRAR	-	3	1149
2,4-Di-tert-butylfenol, se Anm 1	-	-	-
2,6-Di-tert-butylfenol, se Anm 1	-	-	-
Di-n-butylftalat, se	P	9	3082
Di-n-butylketon, se	P	3	1224
Di-tert-butylperoxiazelat (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
2,2-Di-(tert-butylperoxi)-butan (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxi)cyklohexan (koncentration ≤ 13 %, med spädmedel typ A och B), se	-	5.2	3109
1,1-Di-(tert-butylperoxi)cyklohexan (koncentration ≤ 42 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
1,1-Di-(tert-butylperoxi)cyklohexan (koncentration ≤ 42 %, med spädmedel typ A och inert fast ämne), se	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-cyklohexan (koncentration ≤ 27 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-cyklohexan (koncentration > 42 – 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-cyklohexan (koncentration > 52 – 80 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-cyklohexan (koncentration > 80 – 100 %), se	-	5.2	3101
Di-tert-butylperoxid (koncentration ≤ 52%, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3109
Di-tert-butylperoxid (koncentration > 32 - 100 %), se	-	5.2	3107
Din-butylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 27 %, med spädmedel typ A eller B), se	-	5.2	3117
Din-butylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 42 % som stabil dispersion i vatten (fryst)), se	-	5.2	3118
Din-butylperoxidikarbonat (koncentration 28-52 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Di-(tert-butylperoxi)-ftalat (koncentration ≤ 42 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
Di-(tert-butylperoxi)-ftalat (koncentration ≤ 52 %, som pasta med spädmedel typ A, med eller utan vatten), se	-	5.2	3106
Di-(tert-butylperoxi)-ftalat (koncentration > 42 - 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
Di-(2-tert-butylperoxiisopropyl)-bensen(er) (koncentration > 42 - 100 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
2,2-Di-(tert-butylperoxi)-propan (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
2,2-Di-(tert-butylperoxi)-propan (koncentration ≤ 42 %, med spädmedel typ A och inert fast ämne), se	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-3,3,5-trimetylcyklohexan (koncentration ≤ 57 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-3,3,5-trimetylcyklohexan (koncentration ≤ 57 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-3,3,5-trimetylcyklohexan (koncentration > 57 – 90 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-3,3,5-trimetylcyklohexan (koncentration ≤ 62 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxi)-3,3,5-trimetylcyklohexan (koncentration > 90 – 100 %), se	-	5.2	3101
Dicetylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3116
Dicetylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 42 % som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3119
Diclofop-metyl, se anm. 1	P	-	-
Dicrotofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
DICYAN	-	2.3	1026
1,4-Dicyanobutan, se	-	6.1	2205
Dicykloheptadien, stabiliserat, se	-	3	2251
DICYKLOHEXYLAMIN	-	8	2565
Dicyklohexylaminnitrit, se	-	4.1	2687
DICYKLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	-	4.1	2687
Dicyklohexylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 91 %, med vatten), se	-	5.2	3114
Dicyklohexylperoxidikarbonat (koncentration > 91 - 100 %), se	-	5.2	3112
DICYKLOPENTADIEN	-	3	2048
Didekanoylperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3114

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
2,2-Di-(4,4-di-(tert-butylperoxi)-cyklohexyl)-propan (koncentration ≤ 42 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
Di-(2,4-diklorbensoyl)peroxid (koncentration ≤ 77 %, med vatten), se	-	5.2	3102
Di-(2,4-diklorbensoyl)-peroxid (koncentration ≤ 52 %, som pasta med kiselolja), se	-	5.2	3106
1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN	-	3	2372
DIDYMIUMNITRAT	-	5.1	1465
Dieldrin, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
DIESELOLJA	-	3	1202
1,1-Dietoxietan, se	-	3	1088
2,5-Dietoxi-4-(fenylsulfonyl)bensendiazoniumzinkklorid (koncentration 67 %), se	-	4.1	3236
DIETOXIMETAN	-	3	2373
2,5-Dietoxi-4-morfolinbensendiazoniumtetrafluorborat (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
2,5-Dietoxi-4-morfolinbensendiazoniumzinkklorid (koncentration 66 %), se	-	4.1	3236
2,5-Dietoxi-4-morfolinbensendiazoniumzinkklorid (koncentration 67 – 100 %), se	-	4.1	3236
3.3-DIETOXIPROPEN	-	3	2374
Dietylacetaldehyd, se	-	3	1178
DIETYLAMIN	-	3	1154
1-Dietylamino-4-amino-pentan, se	-	6.1	2946
Dietylaminoetanol, se	-	8	2686
2-DIETYLAMINOETANOL	-	8	2686
3-DIETYLAMINOPROPYLAMIN	-	3	2684
N,N-DIETYLANILIN	-	6.1	2432
DIETYLBESENER	-	3	2049
DIETYLDIKLORSILAN	-	8	1767
Dietylendiamin, fast eller lösning, se	-	8	2579
1,4-Dietylendioxid, se	-	3	1165
Dietylenglykol- bis(allylkarbonat) + diisopropylperoxidikarbonat (koncentration 88 % + 12 %), se	-	4.1	3237
DIETYLENGLYKOLDINITRAT, OKÄNSLIGGJORT, med minst 25 vikt-% icke-flyktigt, vattenolösligt medel för okänsliggörande	-	1.1D	0075
Dietylenoxid, se	-	3	1165
DIETYLENTRIAMIN	-	8	2079
n,n-Dietyletanolamin, se	-	8	2686
DIETYLETER (ETYLETER)	-	3	1155
N,N-DIETYLETYLENDIAMIN	-	8	2685
Dietylformial, se	-	3	2373
Di-(2-etylhexyl)fosforsyra, se	-	8	1902
Di-(2-etylhexyl)peroxidikarbonat (koncentration ≤ 42 %, som stabil dispersion i vatten (frost)), se	-	5.2	3118
Di-(2-etylhexyl)peroxidikarbonat (koncentration ≤ 52 %, som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3119
Di-(2-etylhexyl)peroxidikarbonat (koncentration ≤ 77 %), se	-	5.2	3115
Di(2etylhexyl)peroxidikarbonat (koncentration > 77 – 100 %), se	-	5.2	3113
Dietylkarbinol, se	-	3	1105
DIETYLKARBONAT	-	3	2366
DIETYLKETON	-	3	1156
Dietyloxalat, se	-	6.1	2525
Dietylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 27 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
n,n-Dietyl-1,3-propandiamin, se	-	3	2684
DIETYLSULFAT	-	6.1	1594
DIETYLSULFID	-	3	2375
DIETYLTIOSFORYLKLORID	-	8	2751

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Dietylzink, se	-	4.2	3394
Difacinon, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
Difenacoum, se KUMARINDERIVATPESTICID	-	-	-
Di-(2-fenoxyetyl)-peroxidikarbonat (koncentration ≤ 85 %, med vatten), se	-	5.2	3106
Di-(2-fenoxyetyl)-peroxidikarbonat (koncentration > 85 – 100 %), se	-	5.2	3102
DIFENYLAMINKLORARSIN	P	6.1	1698
Difenylbrommetan, se	-	8	1770
DIFENYLDIKLORSILAN	-	8	1769
DIFENYLKLORARSIN, FAST	P	6.1	3450
DIFENYLKLORARSIN, FLYTANDE	P	6.1	1699
DIFENYLMETYLBRMID	-	8	1770
Difenyloxid-4,4'-disulfonylhydrazid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
Difenzoquat, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
Difluordibrommetan, se	-	9	1941
1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 152a)	-	2.1	1030
Difluoretan och diklordifluormetan, azeotrop blandning, med c:a 74 % diklordifluormetan, se DIKLORODIFLUORMETAN OCH DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING	-	-	-
1,1-DIFLUORETEN (KÖLDMEDIUM R 1132A)	-	2.1	1959
DIFLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI	-	8	1768
Difluorkloretan, se	-	2.1	2517
DIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R32)	-	2.1	3252
2,2-Dihydroperoxipropan (koncentration ≤ 27 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3102
2,3-DIHYDROPYRAN	-	3	2376
Di-(1-hydroxicyklohexyl)-peroxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3106
alfa-Diisobuten, se	-	3	2050
DIISOBUTYLAMIN	-	3	2361
beta-Diisobutylen, se	-	3	2050
DIISOBUTYLENER, ISOMERISKA FÖRENINGAR	-	3	2050
DIISOBUTYLKETON	-	3	1157
Di-isobutylperoxid (koncentration ≤ 32 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Diisobutylperoxid (koncentration > 32 – 52 %, med spädmedel typ A eller B), se	-	5.2	3111
DIISOOKTYLFOSFAT	-	8	1902
Diisopropyl, se	-	3	2457
DIISOPROPYLAMIN	-	3	1158
Diisopropylbensendihydroperoxid (koncentration ≤ 82 %, med spädmedel typ A och vatten), se	-	5.2	3106
Diisopropylbensener, se	P	9	3082
DIISOPROPYLETER	-	3	1159
Diisopropylnaftalener, blandade isomerer, se	P	9	3082
Di-isopropylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Diisopropylperoxidikarbonat (koncentration > 52 - 100 %), se	-	5.2	3112
Diisotridecylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3115
DIKETEN, STABILISERAD	-	6.1	2521
1,3-DIKLORACETON	-	6.1	2649
DIKLORACETYLKLORID	-	8	1765
DIKLORANILINER, FASTA	P	6.1	3442
DIKLORANILINER, FLYTANDE	P	6.1	1590
o-DIKLORBENSEN	-	6.1	1591
p-Diklorbensen, se	P	9	3082
1,2-Diklorbensen, se	-	6.1	1591
1,3-Diklorbensen, se	P	-	-
1,4-Diklorbensen, se	P	9	3082
Di-(4-klorbensoyl)peroxid (koncentration ≤ 52 %, som pasta med spädmedel typ A, med eller), se	-	5.2	3106

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Di-4-klorbensoylperoxid (koncentration ≤ 77 %, med vatten), se	-	5.2	3102
2,2-DIKLORDIETYLETER	-	6.1	1916
DIKLORDIFLUORMETAN	-	2.2	1028
DIKLORDIFLUORMETAN OCH 1,1-DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74% diklordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 500).	-	2.2	2602
DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK	-	6.1	2249
1,1-DIKLORETAN	-	3	2362
1,2-Dikloretan, se	-	3	1184
1,2-DIKLORETEN		3	1150
1,1-Dikloretylen, stabiliserad, se	P	3	1303
1,2-dikloretylen, se		3	1150
Di-(2-kloretyl)eter, se		6.1	1916
Diklorfenoler, fasta, se	-	6.1	2020
Diklorfenoler, flytande, se	-	6.1	2021
Diklorfention, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
DIKLORFENYLISOCYANATER	-	6.1	2250
DIKLORFENYLTRIKLORSILAN	P	8	1766
DIKLORFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 21)	-	2.2	1029
1,6-Diklorhexan, se	P	9	3082
alfa-Diklorhydrin, se		6.1	2750
DIKLORISOCYANURSYRA, TORR	-	5.1	2465
DIKLORISOCYANURSYRASALTER	-	5.1	2465
Diklorisopropylalkohol, se		6.1	2750
DIKLORISOPROPYLETER	-	6.1	2490
DIKLORMETAN	-	6.1	1593
Diklormetan och metylklorid, blandning, se METYLKLORID OCH DIKLORME- TAN, BLANDNING	-	-	-
1.1-DIKLOR-1-NITROETAN		6.1	2650
1,5-Diklorpentan, se	-	3	1152
DIKLORPENTANER	-	3	1152
1,1-Diklorpropan, se	-	3	1993
1,2-DIKLORPROPAN		3	1279
1,3-Diklorpropan, se	-	3	1993
1,3-DIKLORPROPAN-2-OL		6.1	2750
1,3-Diklor-2-propanon, se		6.1	2649
1,1-Diklorpropen, se	-	3	2047
1,2-Diklorpropen, se	-	3	2047
1,3-Diklorpropen, se	-	3	2047
2,3-Diklorpropen, se	-	3	2047
3,3-Diklorpropen, se	-	3	2047
DIKLORPROPENER	-	3	2047
DIKLORSILAN	-	2.3	2189
1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 114)		2.2	1958
Diklor-s-triazin-2,4,6-trion, se	-	5.1	2465
Diklorvos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
DIKLORÄTTIKSYRA	-	8	1764
Dikumarol, se KUMARINDERIVATPESTICID	-	-	-
Dikumylperoxid (koncentration > 42 – 100 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3110
DIKVÄVEOXID	-	2.2	1070
DIKVÄVEOXID, KYLD, FLYTANDE	-	2.2	2201
DIKVÄVETETROXID (KVÄVEDIOXID)	-	2.3	1067
Dikvävetetroxid och kväveoxid, blandningar, se KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETE- TROXID, BLANDNING	-	-	-
Dikvävetrioxid, se	-	2.3	2421
Dilauroylperoxid (koncentration ≤ 42%, som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3109
Dilauroylperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3106

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Dimefox, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Dimetan, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
Dimetilan, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
Dimetoat, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
1,1-DIMETOXIETAN	-	3	2377
1,2-DIMETOXIETAN	-	3	2252
Dimetoximetan, se	-	3	1234
2,5-Dimetoxi-4-(4-metylfenylsulfonyl)bensen-diazoniumzinkklorid (koncentration 79 %), se	-	4.1	3236
Dimetoxistryknin, se	-	6.1	1570
Dimetylacetal, se	-	3	2377
1,1-Dimetylaceton, se	-	3	2397
Dimetylacetylen, se	-	3	1144
DIMETYLAMIN, VATTENFRI	-	2.1	1032
DIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING	-	3	1160
2-DIMETYLAMINOACETONITRIL	-	3	2378
4-Dimetylamino-6-(2-dimetylaminoetoxi)toluen-2-diazoniumzinkklorid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
2-DIMETYLAMINOETANOL	-	8	2051
2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT	-	6.1	3302
2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLAT	-	6.1	2522
3,4-Dimetylanilin, se	-	6.1	1711
N,N-DIMETYLANILIN	-	6.1	2253
Dimetylsinsyra, se	-	6.1	1572
Dimetylbensener, se	-	3	1307
Di(2metylbensoyl)peroxid (koncentration ≤ 87 %, med vatten), se	-	5.2	3112
Dimetylbensylamin, se	-	8	2619
Di-(4-metylbensoyl)peroxid (koncentration ≤ 52 %, som pasta med kiselolja), se	-	5.2	3106
n,n-Dimetylbensylamin, se	-	8	2619
2,3-DIMETYLBUTAN	-	3	2457
1,3-DIMETYLBUTYLAMIN	-	3	2379
DIMETYLCYKLOHEXANER	-	3	2263
N,N-DIMETYLCYKLOHEXYLAMIN	-	8	2264
2,5-Dimetyl-2,5-di-(bensoylperoxi)hexan (koncentration ≤ 82 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
2,5-Dimetyl-2,5-di-(bensoylperoxi)hexan (koncentration 82 – 100 %), se	-	5.2	3102
2,5-Dimetyl-2,5-dibensoylperoxihexan (koncentration ≤ 82 %, med vatten), se	-	5.2	3104
2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoxi)-hexan (koncentration ≤ 47 %, som pasta), se	-	5.2	3108
2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoxi)hexan (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoxi)-hexan (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoxi)-hexan (koncentration > 52 – 100 %), se	-	5.2	3105
2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoxi)hexyn-3 (koncentration > 52 – 86 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3103
2,5-Dimetyl-2,5-di-(tert-butylperoxi)hexyn-3 (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
DIMETYLDIETOXISILAN	-	3	2380
2,5-Dimetyl-2,5-di-(2-etylhexanoylperoxi)hexan (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3115
2,5-Dimetyl-2,5-dihydroperoxihexan (koncentration ≤ 82 %, med vatten), se	-	5.2	3104
DIMETYLDIKLORSILAN	-	3	1162
4,4-Dimetyldioxan-1,3, se	-	3	2707
DIMETYLDIOXANER	-	3	2707
DIMETYLDISULFID	-	3	2381
N,N-Dimetyldodecylamin, se anm. 1	P	-	-
Dimetylenimin, stabiliserad, se	-	6.1	1185

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Dimetyletanolamin, se	-	8	2051
DIMETYLETER	-	2.1	1033
Dimetylfenoler, fasta, se	-	6.1	2261
Dimetylfenoler, flytande, se	-	6.1	2261
N,N-DIMETYLFORMAMID	-	3	2265
Dimetylfosforkloridtionat se	-	6.1	2267
n,n-Dimetylglycinonitril, se	-	3	2378
Dimetylglyoxal, se	-	3	2346
2,6-Dimetyl-4-heptanon, se	-	3	1157
1,1-Dimetylhydrazin, se	P	6.1	1163
1,2-Dimetylhydrazin, se	P	6.1	2382
DIMETYLHYDRAZIN, ASYMMETRISK	P	6.1	1163
DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK	P	6.1	2382
1,1-Dimetyl-3-hydroxietylperoxineoheptanoat (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3117
N,N-DIMETYLKARBAMOYLKLORID	-	8	2262
Dimetylkarbinol, se	-	3	1219
DIMETYLKARBONAT	-	3	1161
Dimetylketon, se	-	3	1090
Dimetylketonlösningar, se	-	3	1090
n,n-Dimetyl-4-nitrosoanilin, se	-	4.2	1369
2,2-DIMETYLPROPAN	-	2.1	2044
Dimetyl-n-propylamin	-	3	2266
N,N-DIMETYLPROPYLAMIN	-	3	2266
Dimetyl-n-propylkarbinol, se	-	3	2560
DIMETYLSULFAT	-	6.1	1595
DIMETYLSULFID	-	3	1164
DIMETYLTIOFOSFORYLKLORID	-	6.1	2267
Dimetylzink, se	-	4.2	3394
Dimexano, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
Dimyristylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3116
Dimyristylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 42 %, som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3119
DINATRIUMTRIOXOSILIKAT	-	8	3253
Dinatriumtrioxosilikatpentahydrat, se	-	8	3253
Di-(2-neodekanoylperoxiisopropyl)bensen (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3115
DINGU	-	1.1D	0489
DINITROANILINER	-	6.1	1596
DINITROBENSENER, FASTA	-	6.1	3443
DINITROBENSENER, FLYTANDE	-	6.1	1597
Dinitrofenater (klass 1), se	P	1.3C	0077
Dinitrofenater, fuktade, se	-	4.1	1321
DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 15 vikt-% vatten	-	4.1	1320
DINITROFENOL, LÖSNING	P	6.1	1599
DINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	P	1.1D	0076
DINITROFENOLATER av alkalimetaller, torra eller fuktade med mindre än 15 vikt-% vatten	P	1.3C	0077
DINITROFENOLATER, FUKTADE, med minst 15 vikt-% vatten	-	4.1	1321
DINITROGLYKOLURIL	-	1.1D	0489
DINITROKLOBENSENER, FASTA	P	6.1	3441
DINITROKLOBENSENER, FLYTANDE	P	6.1	1577
DINITRO-o-KRESOL	P	6.1	1598
DINITRORESORCIN, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0078
DINITRORESORCINOL, FUKTAD, med minst 15 vikt-% vatten	-	4.1	1322
DINITROSOBENSEN	-	1.3C	0406

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
n,n'-Dinitroso-n,n'-dimetyltereftalamid, som pasta (koncentration 72 %), se	-	4.1	3224
n,n'-Dinitrosopentametylentetramin (koncentration 82 %), se	-	4.1	3224
DINITROTOLUENER, FASTA	-	6.1	3454
DINITROTOLUENER, FLYTANDE	-	6.1	2038
DINITROTOLUENER, SMÄLTA	-	6.1	1600
Din-nonanoylperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3116
Dinobuton, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	P	-	-
Din-oktanoylperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3114
Di-normal-pentylamin, se	-	3	2841
Dinoseb, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	P	-	-
Dinosebacetat, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	P	-	-
Dinoterb, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	-	-	-
Dinoterbacetat, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	-	-	-
Di-n-propylamin, se	-	3	2383
DIPROPYLETER	-	3	2384
Din-propylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3113
Dioxakarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
DIOXAN	-	3	1165
Dioxation, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
DIOXOLAN	-	3	1166
DIPENTEN	P	3	2052
Diperoxiazelainsyra (koncentration ≤ 27 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3116
Diperoxidodekandisyra (koncentration > 13 - 42 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3116
DIPIKRYLAMIN	-	1.1D	0079
DIPIKRYLSULFID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	2852
DIPIKRYLSULFID, torr eller fuktad med mindre än 10 vikt-% vatten	-	1.1D	0401
Di-2-propenylamin, se	-	3	2359
Dipropionylperoxid (koncentration ≤ 27 %, med spädmedel typ A eller B), se	-	5.2	3117
DIPROPYLAMIN	-	3	2383
4-Dipropylaminobensendiazoniumzinkklorid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
Dipropylentriamin, se	-	8	2269
DIPROPYLKETON	-	3	2710
Diquat, se BIPYRIDYLPESTICID	-	-	-
Direktreducerat järn (material farligt endast i bulk), se	-	-	-
Disec-butylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Disecbutylperoxidikarbonat (koncentration > 52 – 100 %), se	-	5.2	3113
Distearylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 87 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
Disuccinsyraperoxid (koncentration ≤ 72 %, med vatten), se	-	5.2	3116
Disuccinsyraperoxid (koncentration > 72 – 100 %), se	-	5.2	3102
Disulfoton, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Disulfurylklorid, se	-	8	1817
Disvaveldiklorid, se	-	8	1828
Disvavelsyra, se	-	8	1831
Ditalimfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Ditaliumklorat, se	P	5.1	2573
Di(3,5,5-trimetyl-1,2-dioxolanyl)peroxid (koncentration ≤ 52 %, som pasta, med spädmedel)	-	5.2	3116
Di(3,5,5-trimetylhexanoyl)peroxid (koncentration ≤ 38 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3119
Di(3,5,5-trimetylhexanoyl)peroxid (koncentration 38-82 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3115
Di-(3,5,5-trimetylhexanoyl)peroxid (koncentration ≤ 52 %, som stabil dispersion i vatten)	-	5.2	3117
Divinyl, stabiliserad, se	-	2.1	1010
DIVINYLETER, STABILISERAD	-	3	1167
Divinyloxid, stabiliserad, se	-	3	1167

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Dnoc (pesticid), se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	P	-	-
Dodecen, se	-	3	2850
1-Dodecylamin, se anm. 1	P	-	-
Dodecylfenol, se	P	8	3145
Dodecylhydroxypropylsulfid, se anm. 1	P	-	-
DODECYLTRIKLORSILAN	-	8	1771
Dodekahydrodifenylamin, se	-	8	2565
Dolomiterkalk, osläckt (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Drazoxolon, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
DRIVLADDNINGAR	-	1.1C	0271
DRIVLADDNINGAR	-	1.3C	0272
DRIVLADDNINGAR	-	1.2C	0415
DRIVLADDNINGAR	-	1.4C	0491
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	-	1.3C	0242
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	-	1.1C	0279
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	-	1.2C	0414
DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT	-	1.4C	0446
DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT	-	1.3C	0447
Drivmedel, enkel-, dubbel- eller trippelbas, se KRUT, RÖKSVAGT	-	-	-
Drivpatroner för brandsläckare eller apparatventil, se PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	-	-
Dynamit, se	-	1.1D	0081
Edifenfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
ELDNINGSOLJA (LÄTT)	-	3	1202
Emalj, se FÄRG	-	-	-
Endosulfan, se KOLORORGANISK PESTICID	P	-	-
Endothal-natrium, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
Endotion, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Endrin, se KOLORORGANISK PESTICID	P	-	-
ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara	-	2	2037
EPIBROMHYDRIN	P	6.1	2558
EPIKLORHYDRIN	P	6.1	2023
Epn, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
1,2-Epoxybutan, stabiliserad, se	-	3	3022
1,2-Epoxyetan med kväve upp till ett högsta tillåtna totaltryck på 1 Mpa (10 bar) vid 50°C, se	-	2.3	1040
1,2-Epoxyetan, se	-	2.3	1040
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPAN	-	3	2752
1,2-Epoxypropan, se	-	3	1280
2,3-Epoxi-1-propanal, se	-	3	2622
2,3-Epoxypropionaldehyd, se	-	3	2622
Esfenvalerat, se anm. 1	P	-	-
ESTRAR, N.O.S.	-	3	3272
ETAN	-	2.1	1035
ETAN, KYLT, FLYTANDE	-	2.1	1961
Etanal, se	-	3	1089
Etanoianhydrid, se	-	8	1715
ETANOL (ETYLALKOHOL)	-	3	1170
ETANOL- OCH BENSINBLANDNING, med mer än 10 % etanol	-	3	3475
ETANOLAMIN	-	8	2491
ETANOLAMIN, LÖSNING	-	8	2491
ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)	-	3	1170
Etanoylklorid, se	-	3	1717
Etantiol, se	P	3	2363
ETEN, ACETYLEN OCH PROPEN, BLANDNING, KYLD, FLYTANDE, med minst 71,5 % eten, högst 22,5 % acetylen och högst 6 % propen	-	2.1	3138

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ETEN	-	2.1	1962
ETEN, KYLT, FLYTANDE	-	2.1	1038
ETENKLORHYDRIN	-	6.1	1135
ETENOXID	-	2.3	1040
ETENOXID MED KVÄVE upp till ett högsta tillåtna totaltryck på 1 Mpa (10 bar) vid 50°C	-	2.3	1040
ETENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 8,8 % etenoxid	-	2.2	3297
ETENOXID- OCH KOLDIOXID, BLANDNING med högst 9 % etenoxid	-	2.2	1952
ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med över 87 % etenoxid	-	2.3	3300
ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med över 9 % men högst 87 % etenoxid	-	2.1	1041
ETENOXID OCH PENTAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 7,9 % etenoxid	-	2.2	3298
ETENOXID OCH PROPENOXID, BLANDNING, med högst 30 % etenoxid	-	3	2983
ETENOXID OCH TETRAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 5,6 % etenoxid	-	2.2	3299
Eter, se	-	3	1155
Etion, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Etoate-metyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Etoprofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
2-Etoxietanol, se	-	3	1171
2-Etoxietylacetat, se	-	3	1172
2-(n,n-Etoxikarbonylfenylamino)-3-metoxi-4-(n-metyl-n- cyklohexylamino)bensendiazoniumzinkklorid (koncentration 67 %), se	-	4.1	3236
1-Etoxipropan, se	-	3	2615
3-Etoxi-1-propen, se	-	3	2335
ETRAR, N.O.S.	-	3	3271
Etrimfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
2-ETYLANILIN	-	6.1	2273
N-ETYLANILIN	-	6.1	2272
o-Etylanilin, se	-	6.1	2273
N-ETYL-N-BENSYLANILIN	-	6.1	2274
N-ETYLBENSYLTOLUIDINER, FASTA	-	6.1	3460
N-ETYL-N-BENSYLTOLUIDINER, FLYTANDE	-	6.1	2753
2-ETYLBUTANOL	-	3	2275
2-Etylbutylalkohol, se	-	3	2275
2-ETYLBUTYRALDEHYD	-	3	1178
Etyl 3,3-di-(tert-butylperoxi)-butyrat (koncentration 77 – 100 %), se	-	5.2	3103
N-Etyl-n-fenylbensylamin, se	-	6.1	2274
2-Etylhexaldehyd, se	-	3	1191
3-Etylhexaldehyd, se	-	3	1191
2-Etylhexanal, se	-	3	1191
3-Etylhexanal, se	-	3	1191
2-ETYLHEXYLAMIN	-	3	2276
2-ETYLHEXYLKLORFORMIAT	-	6.1	2748
2-Etylhexylnitrat, se anm. 1	P	-	-
ETYL-2-KLORPROPIONAT	-	3	2935
1-Etyl-2-metylbensen, se anm. 1	P	-	-
Etyl-2-metylpropanoat, se	-	3	2385
Etyl-3,3-di-(tert-amylperoxi)-butyrat (koncentration ≤ 67 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
Etyl-3,3-di-(tert-butylperoxi)-butyrat (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
Etyl-3,3-di-(tert-butylperoxi)-butyrat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
ETYLACETAT	-	3	1173
Etylacetone, se	-	3	1249

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ETYLACETYLEN, STABILISERAD	-	2.1	2452
ETYLAKRYLAT, STABILISERAT	-	3	1917
Etylal, se	-	3	2373
Etylaldehyd, se	-	3	1089
Etylallyleter, se	-	3	2335
ETYLAMIN	-	2.1	1036
ETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med minst 50 vikt-% och högst 70 vikt-% etylamin	-	3	2270
ETYLAMYLKETONER	-	3	2271
ETYLBENSEN	-	3	1175
Etylbensol, se	-	3	1175
ETYLBORAT	-	3	1176
ETYLBROMACETAT	-	6.1	1603
ETYLBROMID	-	6.1	1891
Etylbutanoat, se	-	3	1180
2-ETYLBUTYLACETAT	-	3	1177
ETYLBUTYLETER	-	3	1179
ETYLBUTYRAT	-	3	1180
Etylcyanid, se	-	3	2404
ETYLDIKLORARSIN	P	6.1	1892
ETYLDIKLORSILAN	-	4.3	1183
ETYLENDIAMIN	-	8	1604
ETYLENDIBROMID	-	6.1	1605
Etylendibromid och metylbromid, blandning, flytande, se	P	6.1	1647
ETYLENDIKLORID	-	3	1184
Etylenfluorid, se	-	2.1	1030
ETYLENGLYKOLDIETYLETER	-	3	1153
Etylenglykoldimetyleter, se	-	3	2252
ETYLENGLYKOLMONOETYLETER	-	3	1171
ETYLENGLYKOLMONOETYLETERACETAT	-	3	1172
ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER	-	3	1188
ETYLENGLYKOLMONOMETYLETERACETAT	-	3	1189
ETYLENIMIN, STABILISERAD	-	6.1	1185
Etylenklorid, se	-	3	1184
ETYLENOXID OCH DIKLORIDFLUORMETAN, BLANDNING, med högst 12,5 % etylenoxid	-	2.2	3070
Etyletanoat, se	-	3	1173
Etylfenylamin, se	-	6.1	2272
ETYLFENYLDIKLORSILAN	-	8	2435
ETYLFLUORID (KÖLDMEDIUM R 161)	-	2.1	2453
ETYLFORMIAT	-	3	1190
Etylglykol, se	-	3	1171
Etylglykolacetat	-	3	1172
Etylhydrosulfid, se	P	3	2363
Etylidendietyleter, se	-	3	1088
Etylidendifluorid, se	-	2.1	1030
Etylidendiklorid, se	-	3	2362
Etylidendimetyleter, se	-	3	2377
Etylidenfluorid, se	-	2.1	1030
ETYLISOBUTYRAT	-	3	2385
ETYLISOCYANAT	-	3	2481
Etylisopropyleter, se	-	3	2615
Etylkarbonat, se	-	3	2366
ETYLKLORACETAT	-	6.1	1181
Etylkloretanoat, se	-	6.1	1181

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ETYLKLORFORMIAT	-	6.1	1182
ETYLKLORID	-	2.1	1037
Etylklorkarbonat, se	-	6.1	1182
ETYLKLORTIOFORMIAT	P	8	2826
ETYLKROTONAT	-	3	1862
ETYLLAKTAT	-	3	1192
ETYLMERKAPTAN	P	3	2363
ETYLMETAKRYLAT, STABILISERAT	-	3	2277
Etylmetanoat, se	-	3	1190
ETYLMETYLETER	-	2.1	1039
ETYLMETYLKETON (METYLETYLKETON)	-	3	1193
Etyl-n-amylketon, se	-	3	2271
ETYLNITRIT, LÖSNING	-	3	1194
Etyl-n-propyleter, se	-	3	2615
Etylortoformiat, se	-	3	2524
ETYLOXALAT	-	6.1	2525
5-Etyl-2-picolin, se	-	6.1	2300
1-ETYLPIPERIDIN	-	3	2386
n-Etylpiperidin, se	-	3	2386
ETYLPROPIONAT	-	3	1195
ETYLPROPYLETRAR	-	3	2615
Etyl-sec-amylketon, se	-	3	2271
Etylsilikat, se	-	3	1292
Etylsulfat, se	-	6.1	1594
Etylsulfid, se	-	3	2375
Etyltetrafosfat, se	P	6.1	1611
Etyltioalkohol, se	P	3	2363
Etyltioetan, se	-	3	2375
N-ETYLTOLUIDINER	-	6.1	2754
ETYLTRIKLORSILAN	-	3	1196
ETYLVINYLETER, STABILISERAD	-	3	1302
Etylvätska, se	P	6.1	1649
Etylättiksyra, se	-	8	2820
Explosiva föremål, n.o.s., se FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	-	-
EXPLOSIVA NITAR	-	1.4S	0174
Explosiva linavskärare, se	-	1.4S	0070
Explosiva tändkedjekomponenter, n.o.s., se KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	-	-	-
Explosiva ämnen, n.o.s., se	-	-	-
EXPLOSIVÄMNE, PROV, utan initialsprängämne	-	1	0190
EXPLOSIVÄMNER, MYCKET OKÄNSLIGA, N.O.S. (ÄMNER EVI, N.O.S.)	-	1.5D	0482
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.1L	0357
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.2L	0358
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.3L	0359
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.1A	0473
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.1C	0474
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.1D	0475
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.1G	0476
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.3C	0477
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.3G	0478
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.4C	0479
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.4D	0480
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.4S	0481
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	-	1.4G	0485
EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE	-	3	1169

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
EXTRAKT, SMAKÄMNER, FLYTANDE	-	3	1197
FARLIGT GODS I APPARATER	-	9	3363
FARLIGT GODS I MASKINER	-	9	3363
FAST ÄMNE SOM OMFATTAS AV LUFTFARTSBESTÄMMELSER, N.O.S.	-	9	3335
FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	-	4.1	3175
FASTA ÄMNER, SOM INNEHÅLLER FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	-	8	3244
FASTA ÄMNER, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S.	-	6.1	3243
FENACYLBROMID	-	6.1	2645
Fenaminfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Fenaminosulf, se PESTICID N.O.S.	-	-	-
Fenarsazinklorid, se	P	6.1	1698
Fenbutatinoxid, se anm. 1	P	-	-
FENETIDINER	-	6.1	2311
Fenitroton, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Fenkapton, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
FENOL, FAST	-	6.1	1671
FENOL, LÖSNING	-	6.1	2821
FENOL, SMÅLT	-	6.1	2312
FENOLATER, FASTA	-	8	2905
FENOLATER, FLYTANDE	-	8	2904
FENOLSULFONSYRA, FLYTANDE	-	8	1803
d-Fenotrin, se anm. 1	-	-	-
Fenoxaproetyl, se anm. 1	P	-	-
Fenoxaprop-p-etyl, se anm. 1	P	-	-
FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	3345
FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C	-	3	3346
FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3348
FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt lägst 23°C	P	6.1	3347
Fenproprathrin, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
Fensulfotion, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Fentennacetat, se TENNORGANISK PESTICID	P	-	-
Fentennhydroxid, se TENNORGANISK PESTICID	P	-	-
Fenthoate, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Fention, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
FENYLACETONITRIL, FLYTANDE	-	6.1	2470
FENYLACETYLKLORID	-	8	2577
Fenylamin, se	-	6.1	1547
Fenylbromid, se	P	3	2514
1-Fenylbutan, se	-	3	2709
2-Fenylbutan, se	-	3	2709
Fenylcyanid, se	-	6.1	2224
Fenylcyklohexan, se	P	9	3082
Fenyldiklorfosfin, se	-	8	2798
Fenyldiklorfosfinsulfid, se	-	8	2799
FENYLENDIAMINER	-	6.1	1673
Fenyletan, se	-	3	1175
Fenyleten, stabiliserad, se	-	3	2055
Fenylfluorid, se	-	3	2387
FENYLFOSFORDIKLORID	-	8	2798
FENYLFOSFORTIODIKLORID	-	8	2799
FENYLHYDRAZIN	-	6.1	2572
Fenyliminofosgen, se	-	6.1	1672
FENYLISOCYANAT	-	6.1	2487

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Fenylisocyanodiklorid, se	-	6.1	1672
Fenylkarbimid, se	-	6.1	2487
FENYLKARBYLAMINKLORID	-	6.1	1672
FENYLKLORFORMIAT	-	6.1	2746
Fenylklormetylketon, flytande eller fast, se	-	6.1	1697
Fenylkloroform, se	-	8	2226
FENYLKVICKSILVER(II)HYDROXID	P	6.1	1894
FENYLKVICKSILVER(II)NITRAT	P	6.1	1895
FENYLKVICKSILVERACETAT	P	6.1	1674
FENYLKVICKSILVERFÖRENING, N.O.S.	P	6.1	2026
FENYLMERKAPTAN	-	6.1	2337
Fenylmetyleter, se	-	3	2222
Fenylmetylkarbinol, fast eller flytande, se	-	6.1	2937
2-FENYLPROPEN	P	3	2303
Fenyltrifluormetan, se	-	3	2338
FENYLTRIKLORSILAN	-	8	1804
Fernissa, se FÄRG	-	-	-
FERRIARSENAT	P	6.1	1606
FERRIARSENIT	P	6.1	1607
FERROARSENAT	P	6.1	1608
FERROCERIUM	-	4.1	1323
FIBRER, ANIMALISKA, brända, våta eller fuktiga	-	4.2	1372
FIBRER, ANIMALISKA, impregnerade med olja, N.O.S	-	4.2	1373
FIBRER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S.	-	4.1	1353
FIBRER, SYNTETISKA, impregnerade med olja, N.O.S.	-	4.2	1373
FIBRER, VEGETABILISKA, brända, våta eller fuktiga	-	4.2	1372
FIBRER, VEGETABILISKA, impregnerade med olja, N.O.S.	-	4.2	1373
FIBRER, VEGETABILISKA, TORRA	-	4.1	3360
FILMER PÅ NITROCELLULOSABAS, gelatinerade, utom avfall	-	4.1	1324
FINKELOLJA	-	3	1201
FISKMJÖL (FISKAVFALL), STABILISERAT, antioxidantbehandlat. Fuktinnehåll över 5 % men högst 12 % (vikt-). Fettinnehåll högst 15 %	-	9	2216
FISKMJÖL, EJ STABILISERAT eller FISKAVFALL, EJ STABILISERAT. Hög risk. Obegränsat fuktinnehåll. Obegränsat fettinnehåll över 12 vikt-%, obegränsat fettinnehåll över 15 vikt-% i fallet antioxidantbehandlat fiskmjöl eller fiskavfall	-	4.2	1374
FISKMJÖL, EJ STABILISERAT eller FISKAVFALL, EJ STABILISERAT. Ej antioxidantbehandlat. Fuktinnehåll över 5 % men högst 12 % (vikt). Fettinnehåll högst 12 vikt-%	-	4.2	1374
FLUOR, KOMPRIMERAT	-	2.3	1045
Fluoracetamid, se PESTICID N.O.S.	-	-	-
2-Fluoranilin, se	-	6.1	2941
4-Fluoranilin, se	-	6.1	2941
o-Fluoranilin, se	-	6.1	2941
FLUORANILINER	-	6.1	2941
FLUORBENSEN	-	3	2387
FLUORBORSYRA	-	8	1775
Fluoretan, se	-	2.1	2453
Fluoretanoinsyra, se	-	6.1	2642
Fluorformylfluorid, komprimerad, se	-	2.3	2417
FLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI	-	8	1776
Fluorföreningar (pesticider), se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
FLUORKISELSYRA	-	8	1778
Fluormetan, se	-	2.1	2454
Fluormonoxid, komprimerad, se	-	2.3	2190
Fluorsilikat, n.o.s., se	-	6.1	2856
FLUORSULFONSYRA	-	8	1777

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Fluorsyra, se	-	8	1790
2-Fluortoluen, se	-	3	2388
3-Fluortoluen, se	-	3	2388
4-Fluortoluen, se	-	3	2388
FLUORTOLUENER	-	3	2388
FLUORVÄTE, VATTENFRITT	-	8	1052
Fluorvätesyra, vattenfri, se	-	8	1052
FLUORVÄTESYRA OCH SVAVELSYRA, BLANDNING	-	8	1786
FLUORVÄTESYRA, med högst 60 % fluorväte	-	8	1790
FLUORVÄTESYRA, med mer än 60 % fluorväte	-	8	1790
FLUORÄTTIKSYRA	-	6.1	2642
Flusspat (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Flygaska (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Flygbensin, se	-	3	1863
Flygplansbloss, se LUFTBLOSS	-	-	-
Fonofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Forate, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Formal, se	-	3	1234
Formaldehyddimetylacetal, se	-	3	1234
FORMALDEHYDLÖSNING, BRANDFARLIG	-	3	1198
FORMALDEHYDLÖSNING, med minst 25% formaldehyd	-	8	2209
Formalinlösning, brandfarlig, se	-	3	1198
Formalinlösning, med minst 25% formaldehyd, se	-	8	2209
Formetanate, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Formotion, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
2-Formyl-3,4-dihydro-2h-pyran, stabiliserat, se	-	3	2607
n-Formyl-2-(nitrometylen)-perhydro-1,3-tiazin (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
Fosalon, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
9-FOSFABICYKLONONANER, (CYKLOOKTADIENFOSFINER)	-	4.2	2940
Fosfamidon, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Fosfolan, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
FOSFOR, AMORF	-	4.1	1338
FOSFOR, GUL, I LÖSNING	P	4.2	1381
FOSFOR, GUL, TORR	P	4.2	1381
FOSFOR, GUL, UNDER VATTEN	P	4.2	1381
Fosfor, röd, se	-	4.1	1338
FOSFOR, VIT, I LÖSNING	P	4.2	1381
FOSFOR, VIT, SMÅLT	P	4.2	2447
FOSFOR, VIT, TORR	P	4.2	1381
FOSFOR, VIT, UNDER VATTEN	P	4.2	1381
Fosforbromid, se	-	8	1808
Fosforerat väte, se	-	2.3	2199
FOSFORHEPTASULFID (P4S7), fri från gul och vit fosfor	-	4.1	1339
Fosforjärn (inklusive briketter) (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Fosforklorid, se	-	8	1806
Fosforklorid, se	-	6.1	1809
Fosfororganisk förening, se ORGANISK FOSFORFÖRENING	-	-	-
FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2783
FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2784
FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3018
FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	3017
FOSFOROXIBROMID, FAST	-	8	1939
FOSFOROXIBROMID, SMÅLT	-	8	2576

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
FOSFOROXIKLORID	-	8	1810
FOSFORPENTABROMID	-	8	2691
FOSFORPENTAFLUORID	-	2.3	2198
FOSFORPENTAKLORID	-	8	1806
Fosfor(II)pentaklorid, se	-	8	1806
FOSFORPENTASULFID (P2S5), fri från gul och vit fosfor	-	4.3	1340
FOSFORPENTOXID	-	8	1807
Fosforperklorid, se	-	8	1806
FOSFORSESKVISULFID (P4S3), fri från gul och vit fosfor	-	4.1	1341
Fosfor(V)sulfid, fri från gul och vit fosfor, se	-	4.3	1340
Fosforsulfoklorid, se	-	8	1837
FOSFORSYRA, FAST	-	8	3453
FOSFORSYRA, LÖSNING	-	8	1805
o-Fosforsyra, fast, se	-	8	1805
o-Fosforsyra, flytande, se	-	8	1805
Fosforsyraanhydrid, se	-	8	1807
FOSFORSYRLIGHET	-	8	2834
FOSFORTTRIBROMID	-	8	1808
FOSFORTRIKLORID	-	6.1	1809
FOSFORTRIOXID	-	8	2578
FOSFORTRISULFID (P4S6), fri från gul och vit fosfor	-	4.1	1343
FOSFORVÄTE (FOSFIN)	-	2.3	2199
Fosforylbromid, fast, se	-	8	1939
Fosforylbromid, smält, se	-	8	2576
Fosforylklorid, se	-	8	1810
FOSGEN	-	2.3	1076
Fosmet, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
FOTOBOMBER	-	1.1F	0037
FOTOBOMBER	-	1.1D	0038
FOTOBOMBER	-	1.2G	0039
FOTOBOMBER	-	1.3G	0299
FOTOGEN	-	3	1223
FRÅTANDE ALKALISK VÄTSKA, N.O.S.	-	8	1719
FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	8	3266
FRÅTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	8	3267
FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	8	3262
FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	8	3263
FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	-	8	2921
FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	8	2923
FRÅTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	-	8	1759
FRÅTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	-	8	3084
FRÅTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	8	3095
FRÅTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	-	8	3096
FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	8	3264
FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	8	3265
FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	8	3260
FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	8	3261
FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	-	8	2922
FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	8	2920
FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	-	8	1760
FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	-	8	3093
FRÅTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	8	3301
FRÅTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	-	8	3094
Frökaka, oljig, se	-	4.2	1386

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja (a) mekaniskt utpressade frön, med över 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt	-	4.2	1386
FRÖKAKOR, innehållande vegetabilisk olja (b) lösningsmedelsextraherade och utvunna frön, med över 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt	-	4.2	1386
FRÖKAKOR, med högst 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt	-	4.2	2217
FTALSYRAANHYDRID, med mer än 0,05 % maleinsyraanhydrid	-	8	2214
Fumaryl diklorid, se	-	8	1780
FUMARYLKLORID	-	8	1780
FURALDEHYDER	-	6.1	1199
FURAN	-	3	2389
2-Furanmetylamin, se	-	3	2526
Furatiokarb (iso), se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Furfuran, se	-	3	2389
FURFURYLALKOHOL	-	6.1	2874
FURFURYLAMIN	-	3	2526
alfa-Furfurylamin, se	-	3	2526
Fyllmedel, flytande, se FÄRG	-	-	-
FYRVERKARSTUBIN	-	1.3G	0101
FYRVERKERI	-	1.1G	0333
FYRVERKERI	-	1.2G	0334
FYRVERKERI	-	1.3G	0335
FYRVERKERI	-	1.4G	0336
FYRVERKERI	-	1.4S	0337
2-Furylkarbinol, se	-	6.1	2874
FÄRG (Inklusive färg, lack, emaljlack, betts, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund)	-	3	1263
FÄRG (inklusive färg, lack, emaljlack, betts, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund)	-	8	3066
FÄRG, FAST, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	3143
FÄRG, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	1602
FÄRG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE	-	3	3469
FÄRG, FRÄTANDE, BRANDFARLIG	-	8	3470
FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel)	-	3	1263
FÄRGTILLBEHÖR (inklusive färgförtunning och -lösningsmedel)	-	8	3066
FÄRGTILLBEHÖR, BRANDFARLIGT, FRÄTANDE	-	3	3469
FÄRGTILLBEHÖR, FRÄTANDE, BRANDFARLIGT	-	8	3470
FÄRGÄMNE, FAST, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	3147
FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	2801
Färgämne, se FÄRG	-	-	-
FÄRGÄMNEHALVFABRIKAT, FAST, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	3147
FÄRGÄMNEHALVFABRIKAT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	-	6.1	3143
FÄRGÄMNEHALVFABRIKAT, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	2801
FÄRGÄMNEHALVFABRIKAT, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	-	6.1	1602
FÖRBRÄNNINGSMOTOR eller FORDON MED BRANDFARLIG GAS SOM DRIVMEDEL eller FORDON MED BRANDFARLIG VÄTSKA SOM DRIVMEDEL	-	9	3166
FÖREMÅL EEI, se	-	1.6N	0486
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4S	0349
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4B	0350
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4C	0351
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4D	0352
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4G	0353
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.1L	0354
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.2L	0355
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.3L	0356
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.1C	0462
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.1D	0463

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.1E	0464
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.1F	0465
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.2C	0466
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.2D	0467
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.2E	0468
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.2F	0469
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.3C	0470
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4E	0471
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE N.O.S.	-	1.4F	0472
FÖREMÅL MED EXPLOSIVÄMNE, EXTREMT OKÄNSLIGA (FÖREMÅL EEI)	-	1.6N	0486
FÖREMÅL VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3L	0249
FÖREMÅL, PNEUMATISKT TRYCKSATT (innehållande ej brandfarlig gas)	-	2.2	3164
FÖREMÅL, HYDRAULISKT TRYCKSATT (innehållande ej brandfarlig gas)	-	2.2	3164
FÖREMÅL, PYROFORA	-	1.2L	0380
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål	-	1.1G	0428
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål	-	1.2G	0429
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål	-	1.3G	0430
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål	-	1.4G	0431
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål	-	1.4S	0432
FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2L	0248
Förskuren bitumen, se	-	3	1999
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÄNGKAPSEL	-	1.1B	0225
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÄNGKAPSEL	-	1.2B	0268
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel	-	1.1D	0042
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel	-	1.2D	0283
FÖRSTÖRELSELADDNINGAR	-	1.1D	0048
GALLIUM	-	8	2803
gamma-Bhc, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	2.1	3312
GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S.	-	2.2	3158
GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S.	-	2.2	3311
Gaskondensat, kolväte-, se KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.	-	-	-
GASPROV, EJ TRYCKSATT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande	-	2.1	3167
GASPROV, EJ TRYCKSATT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande	-	2.3	3168
GASPROV, EJ TRYCKSATT, GIFTIGT, N.O.S. ej kylt flytande	-	2.3	3169
Gelatindynamit, se	-	1.1D	0081
GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER eller GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER	-	9	3245
Germaniumhydrid, se	-	2.3	2192
GERMANIUMVÄTE (GERMAN)	-	2.3	2192
GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	6.1	3289
GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	6.1	3287
GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	6.1	2929
GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	6.1	2927
GIFTIG ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	6.1	2810
GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	-	6.1	3122
GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	-	6.1	3123
GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	-	6.1	3086
GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	6.1	3124
GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	-	6.1	3125
GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	-	6.1	3290
GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	6.1	3288
GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE N.O.S.	-	6.1	2811
GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	-	6.1	2930

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
GIFTIGT ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	-	6.1	2928
Glycerol-1,3-diklorhydrin, se	-	6.1	2750
GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN	-	6.1	2689
Glyceroltrinitrat (klass 1), se NITROGLYCERIN (klass 1)	-	-	-
Glyceryltrinitrat (klass 1), se NITROGLYCERIN (klass 1)	-	-	-
Glyceryltrinitrat, se	-	3	1204
Glycidal, se	-	3	2622
GLYCIDALDEHYD	-	3	2622
Glykoldimetyler, se	-	3	2252
Glykolklorhydrin, se	-	6.1	1135
GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning	-	1.1D	0284
GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning	-	1.2D	0285
GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning	-	1.1F	0292
GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning	-	1.2F	0293
Granater, lys-, se LYSAMMUNITION	-	-	-
Granater, rök-, se RÖKAMMUNITION	-	-	-
Grignards lösning, se	-	4.3	1928
GUANIDINNITRAT	-	5.1	1467
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten	-	1.1A	0113
GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN, FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0114
Gul fosfor, torr, se	P	4.2	1381
Gul fosfor, våt, se	P	4.2	1381
GUMMIAVFALL, malet, inte över 840 µm och gummiinnehåll över 45 %	-	4.1	1345
GUMMILÖSNING	-	3	1287
GUMMISHODDY, pulvriserad eller granulerad, inte över 840 µm och gummiinnehåll över 45 %	-	4.1	1345
Gödselmedel innehållande ammoniumnitrat, se AMMONIUMNITRATHALTIGA GÖDSELMEDEL	-	-	-
GÖDSELMEDEL, LÖSNING, med fri ammoniak	-	2.2	1043
HACKELSE	-	4.1	1327
HAFNIUMPULVER, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten (ett synligt överskott av vatten skall finnas)	-	4.1	1326
HAFNIUMPULVER, TORRT	-	4.2	2545
HALM	-	4.1	1327
Hampa, torr, se	-	-	-
HARTSLÖSNING, brandfarlig	-	3	1866
HARTSOLJA	-	3	1286
HELIUM, KOMPRIMERAT	-	2.2	1046
HELIUM, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	1963
HEPTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 227)	-	2.2	3296
Heptaklor, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
HEPTALDEHYD	-	3	3056
Heptanal, se	-	3	3056
HEPTANER	-	3	1206
2-Heptanon, se	-	3	1110
4-Heptanon, se	-	3	2710
HEPTEN	-	3	2278
Heptenofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Heptylaldehyd, se	-	3	3056
Heptylbensen, se	P	9	3082
Heptylklorid, se	P	-	-
HETP (och komprimerad gas, blandning), se	-	2.3	1612
HETP, se	P	6.1	1611
HEX-1-EN	-	3	2370

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
HEXADECYLTRIKLORSILAN	-	8	1781
HEXADIENER	-	3	2458
1,3-Hexadien, se	-	3	2458
1,4-Hexadien, se	-	3	2458
1,5-Hexadien, se	-	3	2458
2,4-Hexadien, se	-	3	2458
HEXAETYL TETRAFOSFAT	P	6.1	1611
HEXAETYL TETRAFOSFAT OCH KOMPRIMERAD GAS, BLANDNING	-	2.3	1612
Hexafluor-2-propanon, se	-	2.3	2420
HEXAFLUORACETON	-	2.3	2420
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FAST	-	6.1	3436
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLYTANDE	-	6.1	2552
HEXAFLUORETAN	-	2.2	2193
HEXAFLUORFOSFORSYRA	-	8	1782
HEXAFLUORPROPEN (KÖLDMEDIUM R 1216)	-	2.2	1858
Hexahydrobenzen, se	-	3	1145
Hexahydropyridin, se	-	-	-
Hexahydrotiofenol, se	-	3	3054
Hexahydrotoluen, se	-	3	2296
Hexaklor-1,3-butadien, se	P	6.1	2279
1,3-Hexaklorbutadien, se	P	6.1	2279
Hexaklor-2-propanon, se	-	6.1	2661
HEXAKLORACETON	-	6.1	2661
HEXAKLORBENSEN	-	6.1	2729
HEXAKLORBUTADIEN	P	6.1	2279
HEXAKLORCYKLOPENTADIEN	-	6.1	2646
Hexaklorofan, se	-	6.1	2875
HEXAKLOROFEN	-	6.1	2875
HEXALDEHYD	-	3	1207
Hexametylen, se	-	3	1145
HEXAMETYLENDIAMIN, FAST	-	8	2280
HEXAMETYLENDIAMIN, LÖSNING	-	8	1783
HEXAMETYLENDIAMIN, SMÅLT	-	8	2280
HEXAMETYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2281
HEXAMETYLENIMIN	-	3	2493
HEXAMETYLENTETRAMIN	-	4.1	1328
3,3,6,6,9,9-Hexametyl-1,2,4,5-tetraoxacyklononan (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3105
3,3,6,6,9,9-Hexametyl-1,2,4,5-tetraoxacyklononan (koncentration ≤ 52 %, med inert fast ämne), se	-	5.2	3106
3,3,6,6,9,9-Hexametyl-1,2,4,5-tetraoxacyklononan (koncentration > 52 – 100 %), se	-	5.2	3102
Hexamin, se	-	4.1	1328
Hexan, se	-	3	1208
1,6-Hexandiamin, fast, se	-	8	2280
1,6-Hexandiamin, lösning, se	-	8	1783
HEXANER	-	3	1208
HEXANITRODIFENYLAMIN	-	1.1D	0079
Hexanitrodifenylsulfid, fuktad, se	-	4.1	2852
HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0392
Hexanol, se	-	3	2282
HEXANOLER	-	3	2282
Hexansyra, se	-	8	2829
HEXOGEN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0072
HEXOGEN, OKÄNSLIGGJORD	-	1.1D	0483

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
HEXOGEN I BLANDNING MED HMX, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
HEXOGEN I BLANDNING MED HMX, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0391
HEXOGEN I BLANDNING MED OKTOGEN, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
HEXOGEN I BLANDNING MED OKTOGEN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0391
Hexoinsyra, se	-	8	2829
Hexolit, se	-	1.1D	0118
Hexon, se	-	3	1245
HEXOTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0118
HEXOTONAL	-	1.1D	0393
HEXYL	-	1.1D	0079
Hexylacetat, se	-	3	1233
Hexylaldehyd, se	-	3	1207
Hexylbensen, se	P	9	3082
alfa-Hexylen, se	-	3	2370
Hexylklorid, se	P	-	-
Hexylsyra, se	-	8	2829
HEXYLTRIKLORSILAN	-	8	1784
HMDI, se	-	6.1	2281
HMX/rdx, se	-	1.1D	0391
HMX/TNT, se	-	1.1D	0266
HYDRAZIN, VATTENFRI	-	8	2029
HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med högst 37 vikt-% hydrazin	-	6.1	3293
HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med över 37 vikt-% hydrazin	-	8	2030
Hydrazinbas, vattenlösning, se	-	6.1	3293
Hydrazinbensen, se	-	6.1	2572
HYDRAZINHYDRAT eller HYDRAZIN, VATTENLÖSNING, med minst 37 vikt-% men högst 64 vikt-% hydrazin	-	8	2030
Hydrofluorborsyra, se	-	8	1775
Hydrofluorkiselsyra, se	-	8	1778
Hydrokiselfluorsyra, se	-	8	1778
1-HYDROXIBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten	-	1.3C	0508
1-HYDROXIBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	3474
3-Hydroxibutan-2-on, se	-	3	2621
3-Hydroxibutanal, se	-	6.1	2839
3-Hydroxibutyraldehyd, se	-	6.1	2839
Hydroxidimetylbensener, fasta, se	-	6.1	2261
Hydroxidimetylbensener, flytande, se	-	6.1	2261
2-(2-Hydroxi-1-(pyrrolidin-1-yl)bensen-4-diazoniumzinkklorid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
3-(2-Hydroxi-1-(pyrrolidin-1-yl)bensen-diazoniumzinkklorid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
2-Hydroxietylamin, se	-	8	2491
3-Hydroxifenol, se	-	6.1	2876
2-Hydroxikamfan, se	-	4.1	1312
HYDROXYLAMINSULFAT	-	8	2865
Hydroxylammoniumsulfat, se	-	8	2865
1-Hydroxi-3-metyl-2-penten-4-yn, se	-	8	2705
HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S.	-	5.1	3212
HYPOKLORITLÖSNING	-	8	1791
HÖ	-	4.1	1327
Imazalil, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
3,3'-IMINODIPROPYLAMIN	-	8	2269

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
INSEKTICID, BRANDFARLIG, GASFORMIG, N.O.S.	-	2.1	3354
INSEKTICID, GASFORMIG, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	2.3	3355
INSEKTICID, GASFORMIG, GIFTIG, N.O.S.	-	2.3	1967
INSEKTICID, GASFORMIG, N.O.S.	-	2.2	1968
loxynil, se PESTICID, N.O.S	P	-	-
lprobenfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Isoamylacetat, se	-	3	1104
Isoamylalkohol, se	-	3	1105
Isoamylbromid, se	-	3	2341
Isoamylbutyrat, se	-	3	2620
alfa-Isoamylen, se	-	3	2561
Isoamylformiat, se	-	3	1109
Isoamylmerkaptan, se	P	3	1111
Isoamylnitrat, se	-	3	1112
Isoamylnitrit, se	-	3	1113
Isobenzan, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
ISOBUTAN	-	2.1	1969
Isobutanal, se	-	3	2045
ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	-	3	1212
ISOBUTEN	-	2.1	1055
Isobutenol, se	-	3	2614
Isobutenylklorid, se	-	3	2554
ISOBUTYLACETAT	-	3	1213
ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERAT	-	3	2527
ISOBUTYLAMIN	-	3	1214
Isobutylbensen, se	-	3	2709
Isobutylbromid, se	-	3	2342
Isobutylen , se	-	2.1	1055
ISOBUTYLFORMIAT	-	3	2393
ISOBUTYLISOBUTYRAT	-	3	2528
ISOBUTYLISOCYANAT	-	3	2486
Isobutyljodid, se	-	3	2391
Isobutylmerkaptan, se	-	3	2347
ISOBUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAT	-	3	2283
ISOBUTYLPROPIONAT	-	3	2394
ISOBUTYLVINYLETER, STABILISERAD	-	3	1304
ISOBUTYLALDEHYD (ISOBUTYRALDEHYD)	-	3	2045
ISOBUTYRONITRIL	-	3	2284
ISOBUTYRSYRA	-	3	2529
ISOBUTYRYLKLORID	-	3	2395
ISOCYANATLÖSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	-	3	2478
ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	6.1	3080
ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	2206
ISOCYANATBENSOTRIFLUORIDER	-	6.1	2285
ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	-	3	2478
ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	6.1	3080
ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S.	-	6.1	2206
3-Isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcyklohexylisocyanat, se	-	6.1	2290
Isodecylakrylat, se	P	9	3082
Isodecylidifenylfosfat, se	P	9	3082
Isododekan, se	-	3	2286
Isodrin, se KLORORGANISK PESTICID	-	-	-
Isofenfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
ISOFORONDIAMIN	-	8	2289
ISOFORONDIISOCYANAT	-	6.1	2290

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ISOHEPTENER	-	3	2287
ISOHEXENER	-	3	2288
Isolan, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
Isoktalddehyd, se	-	3	1191
Isoktan, se	-	3	1262
ISOOKTENER	-	3	1216
Isooktylnitrat, se	P	9	3082
Isopentan, se	-	3	1265
ISOPENTENER	-	3	2371
Isopentylnitrit, se	-	3	1113
ISOPREN, STABILISERAD	-	3	1218
Isoprokarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	-	3	1219
ISOPROPENYLACETAT	-	3	2403
ISOPROPENYLBENSEN	-	3	2303
Isopropenylkarbinol, se	-	3	2614
Isopropenylklorid, se	-	3	2456
2-Isopropoxipropan, se	-	3	1159
ISOPROPYL-2-KLORPROPIONAT	-	3	2934
ISOPROPYLACETAT	-	3	1220
ISOPROPYLAMIN	-	3	1221
ISOPROPYLBENSEN	-	3	1918
Isopropylbromid, se	-	3	2344
ISOPROPYLBUTYRAT	-	3	2405
Isopropylcyanid, se	-	3	2284
Isopropyleter, se	-	3	1159
Isopropylformiat, se	-	3	1281
ISOPROPYLFOSFAT	-	8	1793
Isopropylidenaceton, se	-	3	1229
ISOPROPYLISSOBUTYRAT	-	3	2406
ISOPROPYLISSOCYANAT	-	3	2483
Isopropylkarbinol, se	-	3	1212
ISOPROPYLLORACETAT	-	3	2947
ISOPROPYLLORFORMIAT	-	6.1	2407
Isopropylklorid, se	-	3	2356
Isopropylklorkarbonat, se	-	6.1	2407
Isopropylklormetanoat, se	-	6.1	2407
alfa-Isopropyl-alfa-klorpropionat, se	-	3	2934
Isopropylkumylhydroperoxid (koncentration ≤ 72%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
Isopropylmerkaptan, se	-	3	2402
Isopropylmetanoat, se	-	3	1281
ISOPROPYLNITRAT	-	3	1222
ISOPROPYLPROPIONAT	-	3	2409
Isopropyl-sec-butylperoxidikarbonat + di-sec-butylperoxidikarbonat + di-isopropylperoxidikarbonat (koncentration ≤ 52 % + ≤ 28 % + ≤ 22 %), se	-	5.2	3111
Isopropyltoluen, se	P	3	2046
Isopropyltoluol, se	P	3	2046
ISOSORBID-5-MONONITRAT	-	4.1	3251
ISOSORBIDINITRATBLANDNING, med minst 60% laktos, mannos, stärkelse eller kalciumvätefosfat	-	4.1	2907
Isotetrametylbensen, se	P	9	3082
Isotioat, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Isovaleraldehyd, se	-	3	2058
Isovaleron, se	-	3	1157
Isoxation, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ISÄTTIKA	-	8	2789
JETBRÄNSLE	-	3	1863
Jetslag, utan tändmedel, se RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel	-	-	-
2-JODBUTAN	-	3	2390
Jodmetan, se	-	6.1	2644
JODMETYLPROPANER	-	3	2391
JODMONOKLORID	-	8	1792
JODPENTAFLUORID	-	5.1	2495
1-Jodpropan, se	-	3	2392
2-Jodpropan, se	-	3	2392
JODPROPANER	-	3	2392
alfa-Jodtoluen, se	-	6.1	2653
JODVÄTE, VATTENFRITT	-	2.3	2197
JODVÄTESYRA	-	8	1787
Jute, torr, se	-	-	-
Järn(II)klorid, vattenfri, se	-	8	1773
Järn(II)perklorid, vattenfri, se	-	8	1773
JÄRN(III)KLORID, LÖSNING	-	8	2582
Järn(III)klorid, vattenfri, se	-	8	1773
JÄRN(III)NITRAT	-	5.1	1466
Järn(III)perklorid, lösning, se	-	8	2582
Järnfilspån, se	-	4.2	2793
JÄRNHALTIGA METALLBORRSPÅN i en form som är benägen för självupphettning	-	4.2	2793
JÄRNHALTIGA METALLFRÄSSPÅN i en form som är benägen för självupphettning	-	4.2	2793
JÄRNHALTIGA METALLSKÄRSPÅN i en form som är benägen för självupphettning	-	4.2	2793
JÄRNHALTIGA METALLSVARVSPÅN i en form som är benägen för självupphettning	-	4.2	2793
JÄRNKARBONYL	-	6.1	1994
Järnklorid, lösning, se	-	8	2582
JÄRNKLORID, VATTENFRI	-	8	1773
JÄRNNOXID, FÖRBRUKAD, från koksgasrening	-	4.2	1376
Järnpentakarbonyl, se	-	6.1	1994
Järnperklorid, lösning, se	-	8	2582
Järnperklorid, vattenfri, se	-	8	1773
Järnpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
Järnpulver, se	-	4.2	1383
JÄRNSVAMP, FÖRBRUKAD, från koksgasrening	-	4.2	1376
Järntriklorid, lösning, se	-	8	2582
Järntriklorid, vattenfri, se	-	8	1773
Järnvägsbloss, se SIGNALBLOSS, HAND	-	-	-
KADMIUMFÖRENING	P	6.1	2570
KAKODYLSYRA	-	6.1	1572
Kalcinerad magnesit (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Kalcinerade pyriter (material farligt endast i bulk)	-	-	-
KALCIUM	-	4.3	1401
KALCIUM, PYROFORT	-	4.2	1855
Kalciumamalgam, fast, se	-	4.3	3402
Kalciumamalgam, flytande, se	-	4.3	1389
KALCIUMARSENAT	P	6.1	1573
KALCIUMARSENAT OCH KALCIUMARSENIT, BLANDNING, FAST	P	6.1	1574
Kalciumbisulfit, lösning, se	-	8	2693
KALCIUMCYANAMID, med över 0,1 vikt-% kalciumkarbid	-	4.3	1403
KALCIUMCYANID	P	6.1	1575

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Kalciumdispersioner, se	-	4.3	1391
KALCIUMDITIONIT (KALCIUMHYDROSULFIT)	-	4.2	1923
Kalciumfluorid (material farligt endast i bulk)	-	-	-
KALCIUMFOSFID	-	4.3	1360
KALCIUMHYDRID	-	4.3	1404
KALCIUMHYPOKLOLORIT, BLANDNING, TORR, med över 10 % men högst 39 % aktivt klor	-	5.1	2208
KALCIUMHYPOKLOLORIT, HYDRATISERAD	-	5.1	2880
KALCIUMHYPOKLOLORIT, HYDRATISERAD BLANDNING med minst 5 % men högst 16 % vatten	-	5.1	2880
KALCIUMHYPOKLOLORIT, TORR	-	5.1	1748
KALCIUMHYPOKLOLORITBLANDNING, TORR, med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre)	-	5.1	1748
KALCIUMKARBID	-	4.3	1402
KALCIUMKLOLORAT	-	5.1	1452
KALCIUMKLOLORAT, VATTENLÖSNING	-	5.1	2429
KALCIUMKLOLORIT	-	5.1	1453
Kalciumlegering, ej pyrofor, se	-	4.3	1421
KALCIUMLEGERINGAR, PYROFORA	-	4.2	1855
KALCIUMMANGANKISEL	-	4.3	2844
KALCIUMNITRAT	-	5.1	1454
KALCIUMOXID	-	8	1910
KALCIUMPERKLOLORAT	-	5.1	1455
KALCIUMPERMANGANAT	-	5.1	1456
KALCIUMPEROXID	-	5.1	1457
KALCIUMRESINAT	-	4.1	1313
KALCIUMRESINAT, NEDSMÅLT och stelnat	-	4.1	1314
KALCIUMSILICID	-	4.3	1405
Kalciumvätesulfid, lösning, se	-	8	2693
Kalilut, se	-	8	1814
KALIUM	-	4.3	2257
Kaliumamalgam, fast, se	-	4.3	3401
Kaliumamalgam, flytande, se	-	4.3	1389
Kaliumamid, se	-	4.3	1390
Kaliumantimontartrat, se	-	6.1	1551
KALIUMARSENAT	-	6.1	1677
KALIUMARSENIT	-	6.1	1678
Kaliumbifluorid, fast, se	-	8	1811
Kaliumbifluorid, lösning, se	-	8	1811
Kaliumbisulfat, se	-	8	2509
Kaliumbisulfid, lösning, se	-	8	2693
KALIUMBORHYDRID	-	4.3	1870
KALIUMBROMAT	-	5.1	1484
KALIUMCYANID, FAST	P	6.1	1680
KALIUMCYANIDLÖSNING	P	6.1	3413
Kaliumcyanokuprat(I), se	P	6.1	1679
Kaliumcyanomerkurat, se	P	6.1	1626
Kaliumdicyanokuprat(I), se	-	6.1	1679
Kaliumdispersioner, se	-	4.3	1391
KALIUMDITIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	-	4.2	1929
Kaliumdivätearsenat, se	-	6.1	1677
KALIUMFLUORACETAT	-	6.1	2628
KALIUMFLUORID, FAST	-	6.1	1812
KALIUMFLUORIDLÖSNING	-	6.1	3422
Kaliumfluorsilikat, se	-	6.1	2655
KALIUMFOSFID	-	4.3	2012

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Kaliumhexafluorsilikat, se	-	6.1	2655
KALIUMHYDROXID, FAST	-	8	1813
KALIUMHYDROXID, LÖSNING	-	8	1814
Kaliumhypoklorit, lösning, se	-	8	1791
KALIUMKISELFLUORID	-	6.1	2655
KALIUMKLORAT	-	5.1	1485
Kaliumklorat blandat med mineralolja, se	-	1.1D	0083
KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	-	5.1	2427
KALIUMKOPPARCYANID	P	6.1	1679
KALIUMKVICKSILVER(II)CYANID	P	6.1	1626
KALIUMKVICKSILVER(II)JODID	P	6.1	1643
Kaliumlegeringar, metalliska, se	-	4.3	1420
KALIUMMETALLEGERINGAR, FASTA	-	4.3	3403
KALIUMMETALLEGERINGAR, FLYTANDE	-	4.3	1420
KALIUMMETAVANADAT	-	6.1	2864
KALIUMMONOXID	-	8	2033
KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FASTA	-	4.3	3404
KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FLYTANDE	-	4.3	1422
KALIUMNITRAT	-	5.1	1486
Kaliumnitrat och natriumnitrat, blandning, se	-	5.1	1499
KALIUMNITRAT OCH NATRIUMNITRIT, BLANDNING	-	5.1	1487
KALIUMNITRIT	-	5.1	1488
Kaliumoxid, se	-	8	2033
KALIUMPERKLORAT	-	5.1	1489
KALIUMPERMANGANAT	-	5.1	1490
KALIUMPEROXID	-	5.1	1491
KALIUMPERSULFAT	-	5.1	1492
KALIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten	-	4.2	1382
KALIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten	-	8	1847
KALIUMSULFID, VATTENFRI	-	4.2	1382
KALIUMSUPEROXID	-	5.1	2466
Kaliumsyrafluorid, fast, se	-	8	1811
Kaliumsyrafluorid, lösning, se	-	8	1811
Kaliumtetracyanomerkurat(II), se	-	6.1	1626
Kaliumvanadat, se	-	6.1	2864
KALIUMVÄTEDIFLUORID, FAST	-	8	1811
KALIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING	-	8	3421
Kaliumvätefluorid, fast, se	-	8	1811
Kaliumvätefluorid, lösning, se	-	8	3421
KALIUMVÄTESULFAT	-	8	2509
Kalk (osläckt) (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Kalk, osläckt, dolomiter- (material farligt endast i bulk)	-	-	-
2-Kamfanol, se	-	4.1	1312
2-Kamfanon, se	-	4.1	2717
Kamfeklor, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
KAMFER, syntetisk	-	4.1	2717
KAMFEROLJA	-	3	1130
Kapok, torr, se	-	-	-
Kaproinsyraaldehyd, se	-	3	1207
KAPRONSYRA	-	8	2829
KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2757
KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2758
KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	2992

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	2991
Karbanil, se	-	6.1	2487
Karbaryl, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Karbendazim, se anm. 1	P	-	-
Karbofenotion, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Karbofuran, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Karbolsyra, fast, se	-	6.1	1671
Karbolsyra, smält, se	-	6.1	2312
Karbolsyralösning, se	-	6.1	2821
Karbonpapper, se	-	4.2	1379
KARBONYLFLUORID	-	2.3	2417
Karbonylklorid, se	-	2.3	1076
KARBONYLSULFID	-	2.3	2204
Karduser, se DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	-	-	-
Kartaphydroklorid, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Kaustikpottaska, fast, se	-	8	1813
Kaustikpottaska, flytande, se	-	8	1814
Kaustiksoda, fast, se	-	8	1823
Kaustiksoda, lösning, se	-	8	1824
Kaustisk kalcinerad magnesit (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Kelevan, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
KEMIFÖRSÖKSSATS eller FÖRSTA HJÄLPEN-UTRUSTNING	-	9	3316
KEMISKT PROV, GIFTIGT	-	6.1	3315
KETONER, FLYTANDE, N.O.S.	-	3	1224
Kimrök, se	-	4.2	1361
KINOLIN	-	6.1	2656
Kinon, se	-	6.1	2587
KISELFLUORIDER, N.O.S.	-	6.1	2856
Kiselfluorsyra, se	-	8	1778
Kiseljärn, med 25 till 30 % kisel eller med minst 90 % kisel (inklusive briketter) (material farligt endast i bulk)	-	-	-
KISELJÄRN, med minst 30 vikt-% men mindre än 90 vikt-% kisel	-	4.3	1408
Kiselkalcium, se	-	4.3	1405
Kiselklorid, se	-	8	1818
KISELLITIUM	-	4.3	1417
KISELPULVER, AMORFT	-	4.1	1346
KISELTETRAFLUORID	-	2.3	1859
Kiseltetrahydrid, komprimerad, se	-	2.1	2203
KISELTETRAKLORID	-	8	1818
KISELVÄTE, KOMPRIMERAT (SILAN, KOMPRIMERAT)	-	2.1	2203
KLINISK RESTPRODUKT, OSPECIFICERAD, N.O.S.	-	6.2	3291
Klister, flytande, se	-	3	1133
KLOR	P	2.3	1017
KLORACETALDEHYD	-	6.1	2232
KLORACETOFENON, FAST	-	6.1	1697
KLORACETOFENON, FLYTANDE	-	6.1	3416
KLORACETON, STABILISERAD	P	6.1	1695
KLORACETONITRIL	-	6.1	2668
KLORACETYLKLORID	-	6.1	1752
KLORAL, VATTENFRI, STABILISERAD	-	6.1	2075
p-Klor-o-aminofenol, se	-	6.1	2673
2-Kloranilin, se	-	6.1	2019
3-Kloranilin, se	-	6.1	2019
4-Kloranilin, se	-	6.1	2018

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
o-Kloranilin, se	-	6.1	2019
p-Kloranilin, se	-	6.1	2018
KLORANILINER, FASTA	-	6.1	2018
KLORANILINER, FLYTANDE	-	6.1	2019
KLORANISIDINER	-	6.1	2233
KLORAT OCH BORAT, BLANDNING	-	5.1	1458
KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID, BLANDNING; FAST	-	5.1	1459
KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, LÖSNING	-	5.1	3407
KLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	-	5.1	1461
KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3210
KLORBENSEN	-	3	1134
KLORBENSOTRIFLUORIDER	-	3	2234
KLORBENSYLKLORIDER, FASTA	P	6.1	3427
KLORBENSYLKLORIDER, FLYTANDE	P	6.1	2235
p-Klorinerade paraffiner (C10-C17), se	P	-	-
Klorbromid, se	-	2.3	2901
2-Klorbutadien-1,3, stabiliserad, se	-	3	1991
1-Klorbutan, se	-	3	1127
2-Klorbutan, se	-	3	1127
KLORBUTANER	-	3	1127
Klorcyanid, stabiliserad, se	P	2.3	1589
Klordan, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
3-Klor-4-dietylaminobensendiazoniumzinkklorid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
KLORDIFLUORBROMMETAN	-	2.2	1974
1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 142B)	-	2.1	2517
KLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 22)	-	2.2	1018
KLORDIFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING, med konstant kokpunkt och ca 49 % klordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 502).	-	2.2	1973
3-Klor-1,2-dihydroxiopropan, se	-	6.1	2689
Klor dimeform, se KLORORGANISK PESTICID	-	-	-
Klor dimeformhydroklorid, se KLORORGANISK PESTICID	-	-	-
KLORDIMETYLETER	-	6.1	1239
KLORDINITROBENSENER, FASTA	P	6.1	1577
KLORDINITROBENSENER, FLYTANDE	P	6.1	1577
Kloretan, se	-	2.1	1037
2-KLORETANAL	-	6.1	2232
Kloretannitril, se	-	6.1	2668
2-Kloretanol, se	-	6.1	1135
2-Kloretylalkohol, se	-	6.1	1135
Klorfacinon, se KLORORGANISK PESTICID	-	-	-
KLORFENOLATER, FASTA	-	8	2905
KLORFENOLATER, FLYTANDE	-	8	2904
KLORFENOLER, FASTA	-	6.1	2020
KLORFENOLER, FLYTANDE	-	6.1	2021
Klorfenvinfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
KLORFENYLTRIKLORSILAN	P	8	1753
KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S	-	6.1	2742
KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	6.1	3277
KLORITER, OORGANISKA, N.O.S.	-	5.1	1462
KLORITLÖSNING	-	8	1908
Klorkarbonater, giftiga, frätande, brandfarliga, n.o.s., se	-	6.1	2742
Klorkarbonater, giftiga, frätande, n.o.s., se	-	6.1	3277
KLORKRESOLER, FASTA	-	6.1	3437
KLORKRESOLER, LÖSNING	-	6.1	2669
Klormefos, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Klormetan, se	-	2.1	1063
1-Klor-3-metylbutan, se	-	3	1107
2-Klor-2-metylbutan, se	-	3	1107
Klormetylcyanid, se	-	6.1	2668
KLORMETYLETYLETER	-	3	2354
Klormetylfenoler, fasta, se	-	6.1	2669
Klormetylfenoler, flytande, se	-	6.1	2669
3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FAST	-	6.1	3428
3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FLYTANDE	-	6.1	2236
KLORMETYLKLORFORMIAT	-	6.1	2745
1-Klor-2-metylpropan, se	-	3	1127
2-Klor-2-metylpropan, se	-	3	1127
Klormetylpropaner, se	-	3	1127
KLORNITROANILINER	P	6.1	2237
KLORNITROBENSENER, FASTA	-	6.1	1578
KLORNITROBENSENER, FLYTANDE	-	6.1	3409
4-KLOR-3-NITROBENSOTRIFLUORID	P	6.1	2307
2-Klor-6-nitrotoluen, se anm. 1	P	-	-
4-Klor-2-nitrotoluen, se	P	6.1	2433
KLORNITROTOLUENER, FASTA	P	6.1	3457
KLORNITROTOLUENER, FLYTANDE	P	6.1	2433
Klor-o-nitrotoluen, se	P	6.1	2433
KLOROFORM	-	6.1	1888
1-Kloroktan, se	-	9	3082
KLOROPREN, STABILISERAD	-	3	1991
KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2761
KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2762
KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	2996
KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	2995
KLORPENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 115)	-	2.2	1020
KLORPENTAFLUORID	-	2.3	2548
Klorpentaner, se	-	3	1107
3-Klorperoxibensoesyra (koncentration ≤ 57 %, med inert fast ämne och vatten), se	-	5.2	3106
3-Klorperoxibensoesyra (koncentration ≤ 77 %, med inert fast ämne och vatten), se	-	5.2	3106
3-Klorperoxibensoesyra (koncentration 57 – 86 % med inert fast ämne), se	-	5.2	3102
KLORPIKRIN	-	6.1	1580
KLORPIKRIN OCH METYLBROMID, BLANDNING med högst 2 % klorpikrin	-	2.3	1581
KLORPIKRIN- OCH METYLKLORID, BLANDNING	-	2.3	1582
KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S.	-	6.1	1583
KLORPLATINSYRA, FAST	-	8	2507
1-KLORPROPAN	-	3	1278
2-KLORPROPAN	-	3	2356
1-KLORPROPAN-2-OL	-	6.1	2611
3-KLORPROPAN-1-OL	-	6.1	2849
3-Klorpropandiol-1,2, se	-	6.1	2689
2-KLORPROPEN	-	3	2456
3-Klorpropen, se	-	3	1100
alfa-Klorpropen, se	-	3	1100
2-KLORPROPIONSRYRA	-	8	2511
alfa-Klorpropionsryra, fast, se	-	8	2511
alfa-Klorpropionsryra, lösning, se	-	8	2511
2-Klorpropylen, se	-	3	2456

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
2-KLORPYRIDIN	-	6.1	2822
Klorpyrifos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	3	2985
KLORSILANER, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	8	2986
KLORSILANER, FRÄTANDE, N.O.S.	-	8	2987
KLORSILANER, GIFTIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	6.1	3361
KLORSILANER, GIFTIGA, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	6.1	3362
KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	4.3	2988
KLORSULFONSYRA, (med eller utan svaveltrioxid)	-	8	1754
Klorsvavelsyra, se	-	8	1834
KLORSYRA, VATTENLÖSNING, med högst 10% klorisyra	-	5.1	2626
1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 124)	-	2.2	1021
Klortiofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
KLORTOLUENER	P	3	2238
KLORTOLUIDINER, FASTA	-	6.1	2239
KLORTOLUIDINER, FLYTANDE	-	6.1	3429
4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, FAST	-	6.1	1579
4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, LÖSNING	-	6.1	3410
Klortrifluoretylen, stabiliserad, se	-	2.3	1082
KLORTRIFLUORID	-	2.3	1749
1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 133A)	-	2.2	1983
KLORTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13)	-	2.2	1022
KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING, med ca 60 % klortrifluormetan (KÖLDMEDIUM R 503).	-	2.2	2599
2-Klor-5-trifluormetylnitrobenzen, se	P	6.1	2307
Klorvinylacetat, se	-	6.1	2589
KLORVÄTE, VATTENFRITT	-	2.3	1050
KLORVÄTESYRA	-	8	1789
KLORÄTTIKSYRA, FAST	-	6.1	1751
KLORÄTTIKSYRA, LÖSNING	-	6.1	1750
KLORÄTTIKSYRA, SMÅLT	-	6.1	3250
KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA	-	1.2F	0204
KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA	-	1.1D	0374
KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA	-	1.2D	0375
KNALLADDNINGAR, MED EXPLOSIVÄMNE	-	1.1F	0296
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	-	1.1G	0192
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	-	1.4S	0193
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	-	1.3G	0492
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	-	1.4G	0493
KOBOLTNAFTENATPULVER	-	4.1	2001
KOBOLTRESINAT, UTFÄLLT	-	4.1	1318
Kokonitriil, se	P	9	3082
Kol (material farligt endast i bulk)	-	-	-
KOL, AKTIVT	-	4.2	1362
KOL, animaliskt ursprung	-	4.2	1361
KOL, vegetabiliskt ursprung	-	4.2	1361
Kolanhydrid, se	-	2.2	1013
Kolbisulfid, se	-	3	1131
KOLDIOXID	-	2.2	1013
KOLDIOXID, FAST (TORRIS)	-	9	1845
KOLDIOXID, KYLD, FLYTANDE	-	2.2	2187
KOLDISULFID	-	3	1131
KOLGAS, KOMPRIMERAD	-	2.3	1023
Kollodiombomull (klass 1), se NITROCELLULOSA	-	-	-
Kollodiombomull med alkohol, se	-	4.1	2556

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Kollodumbomull med mjukningsmedel, se	-	4.1	2557
Kollodumbomull med vatten, se	-	4.1	2555
Kollodiumlösning, se	-	3	2059
KOLMONOXID, KOMPRIMERAD	-	2.3	1016
Koloxifluorid, komprimerad, se	-	2.3	2417
Koloxifluorid, se	-	2.3	2417
Koloxisulfid, se	-	2.3	2204
Kolsvavla, se	-	3	1131
Kolsyraanhydrid, kyl, flytande, se	-	2.2	2187
KOLTETRABROMID	P	6.1	2516
KOLTETRAKLORID	P	6.1	1846
Koltjärenafta, se PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. or PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S.	-	-	-
KOLVÄTEGAS, BLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S	-	2.1	1964
KOLVÄTEGAS, BLANDNING, KONDENSERAD, N.O.S.	-	2.1	1965
KOLVÄTEGASREFILLER FÖR SMÅ ANORDNINGAR, med utsläppsventil	-	2.1	3150
KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.	-	3	3295
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	-	1.2B	0382
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	-	1.4B	0383
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	-	1.4S	0384
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	-	1.1B	0461
KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	2.1	1954
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S.	-	2.3	3305
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S	-	2.3	1953
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	-	2.3	3304
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	-	2.3	1955
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	2.3	3306
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	-	2.3	3303
KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.	-	2.2	1956
KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	-	2.2	3156
KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	2.1	3161
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S.	-	2.3	3309
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	2.3	3160
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	-	2.3	3308
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	-	2.3	3162
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	2.3	3310
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	-	2.3	3307
KONDENSERAD GAS, N.O.S.	-	2.2	3163
KONDENSERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	-	2.2	3157
Kondenserad naturgas, se	-	2.1	1972
KONDENSERADE GASER, ej brandfarliga, överlagrade med kväve, koldioxid eller luft	-	2.2	1058
Kondenserade petroleumgaser, se	-	2.1	1075
Koppar(I)arsenit, se	P	6.1	1586
Koppar(I)cyanid, se	P	6.1	1587
Koppar(I)klorid, se	P	8	2802
Koppar(II)arsenit, se	-	6.1	1586
Koppar(II)klorat, se	-	5.1	2721
Koppar(II)klorid, se	P	8	2802
Koppar(II)sulfat, se anm. 1	P	-	-
KOPPARACETOARSENIT	P	6.1	1585
Koppararsenat, se	-	6.1	1557
KOPPARARSENIT	P	6.1	1586
KOPPARCYANID	P	6.1	1587
KOPPARETYLENDIAMIN, LÖSNING	P	8	1761

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Kopparföreningar, se KOPPARHALTIG PESTICID	-	-	-
KOPPARHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2775
KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2776
KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3010
KOPPARHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	3009
KOPPARKLORAT	-	5.1	2721
KOPPARKLORID	P	8	2802
Kopparmetallpulver, se anm. 1	P	-	-
Kopparsulfat, vattenfritt, hydrater och lösningar, se anm. 1	P	-	-
KOPRA	-	4.2	1363
Kordit, se KRUT, RÖKSVAGT	-	-	-
Kosmetika, se	-	3	1266
KRESOLER, FASTA	-	6.1	3455
KRESOLER, FLYTANDE	-	6.1	2076
Kresyldifenylfosfat, se	P	9	3082
KRESYLSYRA	-	6.1	2022
Kristallolja, se	P	3	1300
Krokidolit, se	-	9	2212
Krom(II)fluorid, fast, se	-	8	1756
Krom(II)fluorid, lösning, se	-	8	1757
Krom(II)nitrat, se	-	5.1	2720
Krom(III)fluorid, fast, se	-	8	1756
Krom(III)fluorid, lösning, se	-	8	1757
Krom(VI)dikloriddioxid, se	-	8	1758
Kromanhydrid, se	-	5.1	1463
KROMFLUORID, FAST	-	8	1756
KROMFLUORID, LÖSNING	-	8	1757
KROMNITRAT	-	5.1	2720
KROMOXIKLORID	-	8	1758
KROMSVAVELSYRA	-	8	2240
Kromsyra, fast, se	-	5.1	1463
KROMSYRA, LÖSNING	-	8	1755
KROMTRIOXID, VATTENFRI	-	5.1	1463
Kromylklorid, se	-	8	1758
KROTONALDEHYD eller KROTONALDEHYD, STABILISERAD	P	6.1	1143
KROTONSYRA, FAST	-	8	2823
KROTONSYRA, FLYTANDE	-	8	3472
KROTONYLEN	-	3	1144
KRUT, RÖKSVAGT	-	1.1C	0160
KRUT, RÖKSVAGT	-	1.3C	0161
KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol	-	1.1C	0433
KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten	-	1.3C	0159
KRUTPASTA, FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol	-	1.1C	0433
KRUTPASTA, FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten	-	1.3C	0159
Krypton i ädelgasblandningar, se ÄDELGASER, BLANDNING	-	-	-
Krypton och kväve, blandningar, se ÄDELGASER OCH KVÄVE, BLANDNING	-	-	-
Krypton och syre, blandningar, se ÄDELGASER OCH SYRE, BLANDNING	-	-	-
KRYPTON, KOMPRIMERAT	-	2.2	1056
KRYPTON, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	1970
Krysotil, se	-	9	2590
Kumafos, se KUMARINDERIVATPESTICID	P	-	-
Kumafuryl, se KUMARINDERIVATPESTICID	-	-	-
Kumaklor, se KUMARINDERIVATPESTICID	P	-	-

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	3027
KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C	-	3	3024
KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3026
KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	3025
Kumatetralyl, se KUMARINDERIVATPESTICID	-	-	-
Kumen, se	-	3	1918
Kumylhydroperoxid (koncentration ≤ 90%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
Kumylhydroperoxid (koncentration > 90 - 98 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3107
Kumylperoxineodekanoat (koncentration ≤ 52 % som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3119
Kumylperoxineodekanoat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Kumylperoxineoheptanoat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3115
Kumylperoxipivalat (koncentration ≤ 77 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
Kungsvatten, se	-	8	1798
KVICKSILVER	-	8	2809
Kvicksilver (II)bensoat, se	P	6.1	1631
Kvicksilver(I)acetat, se	P	6.1	1629
Kvicksilver(I)bisulfat, se	P	6.1	1645
Kvicksilver(I)bromid, se	P	6.1	1634
Kvicksilver(I)klorid, se	P	9	3077
KVICKSILVER(I)NITRAT	P	6.1	1627
Kvicksilver(I)salicylat, se	P	6.1	1644
Kvicksilver(I)sulfat, se	P	6.1	1645
Kvicksilver(II)acetat, se	P	6.1	1629
Kvicksilver(II)ammoniumklorid, se	P	6.1	1630
KVICKSILVER(II)ARSENAT	P	6.1	1623
Kvicksilver(II)bisulfat, se	P	6.1	1645
Kvicksilver(II)bromid, se	P	6.1	1634
Kvicksilver(II)cyanid, se	P	6.1	1636
Kvicksilver(II)föreningar eller kvicksilver(I)föreningar, se KVICKSILVERHALTIG PESTICID	P	-	-
Kvicksilver(II)glukonat, se	P	6.1	1637
Kvicksilver(II)jodid	P	6.1	1638
KVICKSILVER(II)KLORID	P	6.1	1624
KVICKSILVER(II)NITRAT	P	6.1	1625
Kvicksilver(II)oleat, se	P	6.1	1640
Kvicksilver(II)oxicyanid, okänsliggjord, se	P	6.1	1642
Kvicksilver(II)oxid, se	P	6.1	1641
KVICKSILVER(II)SULFAT	P	6.1	1645
Kvicksilver(II)sulfat, se	P	6.1	1645
Kvicksilver(II)tiocyanat, se	P	6.1	1646
KVICKSILVERACETAT	P	6.1	1629
KVICKSILVERAMMONIUMKLORID	P	6.1	1630
KVICKSILVERBENSOAT	P	6.1	1631
Kvicksilverbiklorid, se	P	6.1	1624
Kvicksilverbisulfat, se	P	6.1	1645
KVICKSILVERBROMIDER	P	6.1	1634
KVICKSILVERCYANID	P	6.1	1636
KVICKSILVERFULMINAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0135
KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S.	P	6.1	2025
KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	P	6.1	2024
KVICKSILVERGLUKONAT	P	6.1	1637
KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FAST, GIFTIG	P	6.1	2777

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	P	3	2778
KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	P	6.1	3012
KVICKSILVERHALTIG PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	P	6.1	3011
KVICKSILVERJODID	P	6.1	1638
Kvicksilverkaliumcyanid, se	P	6.1	1626
Kvicksilverkaliumjodid, se	P	6.1	1643
KVICKSILVERNUKLEAT	P	6.1	1639
KVICKSILVEROLEAT	P	6.1	1640
KVICKSILVEROXICYANID, OKÄNSLIGGJORD	P	6.1	1642
KVICKSILVEROXID	P	6.1	1641
KVICKSILVERSALICYLAT	P	6.1	1644
KVICKSILVERTIOCYANAT	P	6.1	1646
KVÄVE KOMPRIMERAT	-	2.2	1066
KVÄVE, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	1977
Kvävedioxid och kväveoxid, blandningar, se	-	2.3	1975
KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXID, BLANDNING	-	2.3	1975
KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD	-	2.3	1660
Kväveoxidul, se	-	2.2	1070
Kväveperoxid, se	-	2.3	1067
Kväveseskvioxid, se	-	2.3	2421
KVÄVETRIFLUORID	-	2.2	2451
KVÄVETRIOXID	-	2.3	2421
KYLMASKINER med brandfarlig, ej giftig kondenserad gas	-	2.1	3358
KYLMASKINER, innehållande ej brandfarliga, ej giftiga gaser eller ammoniaklösning (UN 2672)	-	2.2	2857
KYMENER	P	3	2046
Kymol, se	P	3	2046
KÖLDMEDIUM N.O.S.	-	2.2	1078
KÖLDMEDIUM R 12	-	2.2	1028
KÖLDMEDIUM R 14	-	2.2	1982
KÖLDMEDIUM R 116	-	2.2	2193
KÖLDMEDIUM R 404A	-	2.2	3337
KÖLDMEDIUM R 407A	-	2.2	3338
KÖLDMEDIUM R 407B	-	2.2	3339
KÖLDMEDIUM R 407C	-	2.2	3340
Lack, se FÄRG	-	-	-
Lackbas, flytande, se FÄRG	-	-	-
Lackbaslösning, se	-	3	2059
Lacknafta, se	P	3	1300
LASTBÄRARE UNDER GASBEHANDLING	-	9	3359
LEGERING AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S	-	4.3	1393
Ligroin, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
LIM, med brandfarlig vätska	-	3	1133
Limonen, se	P	3	2052
Lin, torrt, se	-	-	-
LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA	-	1.4S	0070
Lindan, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
LINKASTARRAKETER	-	1.2G	0238
LINKASTARRAKETER	-	1.3G	0240
LINKASTARRAKETER	-	1.4G	0453
Linuron, se anm. 1	P	-	-
LITIUM	-	4.3	1415
Litiumalkyler, fasta, se	-	4.2	3393

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Litiumalkyler, flytande, se	-	4.2	3394
LITIUMALUMINIUMHYDRID	-	4.3	1410
LITIUMALUMINIUMHYDRID I ETER	-	4.3	1411
Litiumamalgam, fast, se	-	4.3	3401
Litiumamalgam, flytande, se	-	4.3	1389
Litiumamid, se	-	4.3	1390
LITIUMJONBATTERIER (inklusive litiumjonpolymerbatterier)	-	9	3480
LITIUMJONBATTERIER I UTRUSTNING eller LITIUMJONBATTERIER, FÖR- PACKADE MED UTRUSTNING (inklusive litiumjonpolymerbatterier)	-	9	3481
LITIUMMETALLBATTERIER (inklusive litiumlegeringbatterier)	-	9	3090
LITIUMMETALLBATTERIER I UTRUSTNING	-	9	3091
LITIUMMETALLBATTERIER, FÖRPACKADE MED UTRUSTNING	-	9	3091
LITUMBORHYDRID	-	4.3	1413
Litiumdispersioner, se	-	4.3	1391
LITIUMHYDRID	-	4.3	1414
LITIUMHYDRID, SMÄLT OCH STELNAD	-	4.3	2805
LITIUMHYDROXID	-	8	2680
LITIUMHYDROXID, LÖSNING	-	8	2679
LITIUMHYDROXIDMONOHYDRAT	-	8	2680
LITIUMHYPOKLORIT, BLANDNING, TORR, med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre)	-	5.1	1471
LITIUMHYPOKLORIT, TORR	-	5.1	1471
LITIUMKISELJÄRN	-	4.3	2830
Litiumlegering (flytande), se	-	2.1	1001
LITIUMNITRAT	-	5.1	2722
LITIUMNITRID	-	4.3	2806
LITIUMPEROXID	-	5.1	1472
LIVRÄDDNINGSSUTRUSTNING, EJ SJÄLVUPPBLÅSANDE, innehållande farligt gods som utrustning	-	9	3072
LIVRÄDDNINGSSUTRUSTNING, SJÄLVUPPBLÅSANDE	-	9	2990
LNG, se	-	2.1	1972
LONDON PURPLE	P	6.1	1621
LPG, se	-	2.1	1075
LUFT, KOMPRIMERAD (TRYCKLUFT)	-	2.2	1002
LUFT, KYLD, FLYTANDE	-	2.2	1003
LUFTBLOSS	-	1.3G	0093
LUFTBLOSS	-	1.4G	0403
LUFTBLOSS	-	1.4S	0404
LUFTBLOSS	-	1.1G	0420
LUFTBLOSS	-	1.2G	0421
Lustgas, se	-	2.2	1070
LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2G	0171
LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3G	0254
LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.4G	0297
Lyspatroner, se LYSAMMUNITION	-	-	-
Lättbränt magnesium (material farligt endast i bulk)	-	-	-
M86-bränsle, se	-	3	3165
Magnesium (osläckt) (material farligt endast i bulk)	-	-	-
MAGNESIUM	-	4.1	1869
Magnesiumalkyler, se	-	4.2	3394
MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID	-	4.3	1419
Magnesiumamalgam, fast, se	-	4.3	3402
Magnesiumamalgam, flytande, se	-	4.3	1392
MAGNESIUMARSENAT	P	6.1	1622
Magnesiumbisulfid, lösning, se	-	8	2693
MAGNESIUMBROMAT	-	5.1	1473

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
MAGNESIUMDIAMID	-	4.2	2004
Magnesiumdifenyl, se	-	4.2	3393
Magnesiumdispersioner, se	-	4.3	1391
Magnesiumfluorsilikat, se	-	6.1	2853
MAGNESIUMFOSFID	-	4.3	2011
MAGNESIUMGRANULAT, YTBELAGT, kornstorlek minst 149 µm	-	4.3	2950
Magnesiumhexafluorsilikat, se	-	6.1	2853
MAGNESIUMHYDRID	-	4.3	2010
Magnesiumkisel, se	-	4.3	2624
MAGNESIUMKISELFLUORID	-	6.1	2853
MAGNESIUMKLORAT	-	5.1	2723
Magnesiumklorid och klorat, lösning, se	-	5.1	1459
MAGNESIUMLEGERINGAR, PULVER	-	4.3	1418
MAGNESIUMLEGERINGAR, med över 50 % magnesium, i pellets, spånor eller remsor	-	4.1	1869
MAGNESIUMNITRAT	-	5.1	1474
MAGNESIUMPERKLORAT	-	5.1	1475
MAGNESIUMPEROXID	-	5.1	1476
MAGNESIUMPULVER	-	4.3	1418
MAGNESIUMSILICID	-	4.3	2624
Magnetiskt material	-	9	2807
Malation, se	P	9	3082
MALEINSYRAANHYDRID	-	8	2215
MALEINSYRAANHYDRID, SMÄLT	-	8	2215
Malondinitril, se	-	6.1	2647
MALONNITRIL	-	6.1	2647
Mancozeb (iso), se	P	9	3077
MANEB	P	4.2	2210
MANEB, STABILISERAD	P	4.3	2968
MANEBBEREDNING, med minst 60 vikt-% maneb	P	4.2	2210
MANEBBEREDNINGAR, STABILISERADE mot självupphettning	P	4.3	2968
Mangan(I)nitrat, se	-	5.1	2724
Mangan(II)nitrat, se	-	5.1	2724
Manganeten-1,2-bis-ditiokarbamat, se	P	4.2	2210
Manganeten-bis-ditiokarbamat, se	P	4.2	2210
Manganetylen-1,2-bis-ditiokarbamat, stabiliserat, se	P	4.3	2968
Manganetylen-bis-ditiokarbamat, stabiliserat, se	P	4.3	2968
MANGANNITRAT	-	5.1	2724
MANGANRESINAT	-	4.1	1330
MANNITOLHEXANITRAT, FUKTAT, med minst 40 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten	-	1.1D	0133
m-Arseniksyra, se	-	6.1	1554
m-Dihydroxibensen, se	-	6.1	2876
MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	3249
MEDICIN, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	-	3	3248
MEDICIN, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S.	-	6.1	1851
Medinoterb, se SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID	-	-	-
Mefosfolan, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Mekarbam, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
MEMBRANFILTER AV NITROCELLULOSA	-	4.1	3270
p-Mentyhydroperoxid (koncentration ≤ 72%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
p-Mentyhydroperoxid (koncentration > 72 - 100 %), se	-	5.2	3105
Mercaptodimethur, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Mercuriol, se	P	6.1	1639
MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG N.O.S.	-	3	1228

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	3	3336
MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	6.1	3071
MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	-	3	1228
MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	3	3336
MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	6.1	3071
2-Merkaptoetanol, se	-	6.1	2966
2-Merkaptopropionsyra, se	-	6.1	2936
5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA	-	1.4C	0448
Merkaptoättiksyra, se	-	8	1940
Mesitylen, se	-	3	2325
MESITYLOXID	-	3	1229
Mesylklorid, se	-	6.1	3246
Metaceton, se	-	3	1156
meta-Diklorbensen, se	P	-	-
Metakraldehyd, stabiliserad, se	-	3	2396
METAKRYLALDEHYD, STABILISERAD	-	3	2396
METAKRYLNITRIL, STABILISERAD	-	3	3079
METAKRYLSYRA, STABILISERAD	-	8	2531
3-Metakrylsyra, fast, se	-	8	3472
3-Metakrylsyra, flytande, se	-	8	2823
METALDEHYD	-	4.1	1332
METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	-	4.3	1409
METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	-	4.3	3208
METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	4.3	3209
METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S.	-	6.1	3466
METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3281
METALLKATALYSATOR, FUKTAD, med synligt vätskeöverskott	-	4.2	1378
METALLKATALYSATOR, TORR	-	4.2	2881
METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	3467
METALLORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	4.3	3372
Metallorganisk förening, dispersion, vattenreaktiv, brandfarlig, se	-	4.3	3399
Metallorganisk förening, fast, vattenreaktiv, brandfarlig, se	-	4.3	3396
Metallorganisk förening, lösning, vattenreaktiv, brandfarlig, se	-	4.3	3399
METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	3282
METALLORGANISK FÖRENING, LÖSNING	-	4.3	3207
METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	-	4.1	3089
Metam-natrium, se TIOKARBAMATPESTICID	P	-	-
Metan och väte, blandningar, komprimerade, se	-	2.1	2034
METAN, KOMPRIMERAD	-	2.1	1971
METAN, KYLT, FLYTANDE	-	2.1	1972
Metantiol, se	P	2.3	1064
METANOL	-	3	1230
METANSULFONYLKLORID	-	6.1	3246
m-Xylen, se	-	3	1307
Methamidofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Methasulfokarb, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
Methidation, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Methomyl, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Metoxibensen, se	-	3	2222
1-Metoxibutan, se	-	3	2350
Metoxietan, se	-	2.1	1039
2-Metoxietanol, se	-	3	1188
2-Metoxietylacetat, se	-	3	1189
METOXIMETYLISOCYANAT	-	3	2605

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
4-Metoxi-4-metyl-2-pentanon, se	-	3	2293
Metoxinitrobensener, fasta eller flytande, se	-	6.1	2730
4-METOXI-4-METYLPENTAN-2-ON	-	3	2293
1-Metoxipropan, se	-	3	2612
1-METOXI-2-PROPANOL	-	3	3092
Metyletylkarbinol, se	-	3	1120
METYL-2-KLORPROPIONAT	-	3	2933
METYLACETAT	-	3	1231
METYLACETYLEN OCH PROPADIEN, BLANDNING, STABILISERAD	-	2.1	1060
2-Metylakrolein, stabiliserad, se	-	3	2396
3-Metylakrolein, stabiliserad, se	P	6.1	1143
METYLAKRYLAT, STABILISERAT	-	3	1919
METYLAL	-	3	1234
METYLALLYLALKOHOL	-	3	2614
METYLALLYLKLORID	-	3	2554
METYLAMIN, VATTENFRI	-	2.1	1061
2-(n,n-Metylaminoetylkarbonyl)-4-(3,4-dimetylfenylsulfonyl)bensendiazoniumvätesulfid, se	-	4.1	3236
N-METYLANILIN	-	6.1	2294
METYLAMIN, VATTENLÖSNING	-	3	1235
METYLAMYLACETAT	-	3	1233
Metylamylalkohol, se	-	3	2053
Metyl-n-amylketon, se	-	3	1110
Metylbensen, se	-	3	1294
4-Metylbensensulfonylhydrazid (koncentration 100 %), se	-	4.1	3236
Metylbensol, se	-	3	1294
alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FAST	-	6.1	3438
alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FLYTANDE	-	6.1	2937
Metylborat, se	-	3	2416
METYLBROMACETAT	-	6.1	2643
METYLBROMID, med högst 0,2 % klorpikrin	-	2.3	1062
METYLBROMID OCH ETYLENDIBROMID, BLANDNING, FLYTANDE	P	6.1	1647
Metylbromid och klorpikrin, blandning, se	-	2.3	1581
2-Metylbutan, se	-	3	1265
Metylbutanoler, se	-	3	1105
3-Metyl-2-butanon, se	-	3	2397
3-METYLBUTAN-2-ON	-	3	2397
2-METYLBUT-1-EN	-	3	2459
2-METYLBUT-2-EN	-	3	2460
3-METYLBUT-1-EN	-	3	2561
2-Metyl-1,3-butadien, stabiliserad, se	-	3	1218
2-Metylbutylakrylat, stabiliserat, se	-	3	2227
N-METYLBUTYLAMIN	-	3	2945
METYLBUTYRAT	-	3	1237
Metylcyanid, se	-	3	1648
METYLCYKLOHEXAN	-	3	2296
METYLCYKLOHEXANOLER, brandfarliga	-	3	2617
METYLCYKLOHEXANONER	-	3	2297
2-Metylcyklohexanon, se	-	3	2297
3-Metylcyklohexanon, se	-	3	2297
4-Metylcyklohexanon, se	-	3	2297
Metylcyklohexanonperoxid(er) (koncentration ≤ 67 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
METYLCYKLOPENTAN	-	3	2298
METYLDIKLORACETAT	-	6.1	2299

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
METYLDIKLORSILAN	-	4.3	1242
Metyldinitrobensener, fasta, se	-	6.1	2038
Metyldinitrobensener, flytande, se	-	6.1	2038
Metyldinitrobensener, smälta	-	6.1	1600
Metyldisulfid, se	-	3	2381
Metylditiometan, se	-	3	2381
2,2'-Metylenbis-(3,4,6-triklorfenol), se	-	6.1	2875
Metylenbromid, se	-	6.1	2664
Metylcyanid, se	-	6.1	2647
Metylendibromid, se	-	6.1	2664
Metylenklorbromid, se	-	6.1	1887
Metylenklorid, se	-	6.1	1593
Metylerad sprit, se	-	3	1170
Metyleter, se	-	2.1	1033
Metyletylketonperoxid(er) (koncentration ≤ 40 %, med spädmedel typ A, aktivt syre ≤ 8,2 %), se	-	5.2	3107
Metyletylketonperoxid(er) (koncentration ≤ 45 %, med spädmedel typ A, aktivt syre ≤ 10 %), se	-	5.2	3105
Metyletylketonperoxid(er) (koncentration ≤ 52 %, med spädmedel typ A), aktivt syre > 10 %), se	-	5.2	3101
2-METYL-5-ETILPYRIDIN	-	6.1	2300
METYLFENYLDIKLORSILAN	-	8	2437
Metylfenyleter, se	-	3	2222
2-Metyl-2-fenylpropan, se	-	3	2709
Metylfluorbensener (o-; m-; p-), se	-	3	2388
METYLFLUORID, (KÖLDMEDIUM R 41)	-	2.1	2454
METYLFORMIAT	-	3	1243
2-METYLFURAN	-	3	2301
Metylglykol, se	-	3	1188
Metylglykolacetat, se	-	3	1189
2-Metylheptan, se	-	3	1262
2-METYL-2-HEPTANTIOL	-	6.1	3023
5-METYLHEXAN-2-ON	-	3	2302
5-Metyl-2-hexanon, se	-	3	2302
METYLHYDRAZIN	-	6.1	1244
Metylisobutenylketon, se	-	3	1229
METYLSOBUTYLKARBINOL	-	3	2053
Metylisobutylkarbinolacetat, se	-	3	1233
METYLSOBUTYLKETON	-	3	1245
Metylisobutylketonperoxid(er) (koncentration ≤ 62 %, med spädmedel typ A och B), se	-	5.2	3105
METYLSOCYANAT	-	6.1	2480
Metylisonitril, se	-	6.1	2480
METYLSOPROPENYLKETON, STABILISERAD	-	3	1246
Metylisopropylketon, se	-	3	2397
METYLSOTIOCYANAT	-	6.1	2477
METYLSOVALERAT	-	3	2400
METYLJODID	-	6.1	2644
Metylkarbonat, se	-	3	1161
METYLKORACETAT	-	6.1	2295
Metylklorbensener, se	-	3	2238
METYLKLORFORMIAT	-	6.1	1238
METYLKLORID (KÖLDMEDIUM R40)	-	2.1	1063
METYLKLORID OCH DIKLORMETAN, BLANDNING	-	2.1	1912
Metylklorid och klorpikrin, blandning, se	-	2.3	1582
Metylklorkarbonat, se	-	6.1	1238

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Metylklormetyleter, se	-	6.1	1239
Metylkloroform, se	-	6.1	2831
alfa-Metyl-alfa-klorpropionat, se	-	3	2933
METYLKLORSILAN	-	2.3	2534
METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER	-	4.3	1928
METYLMERKAPTAN	P	2.3	1064
Metylmerkaptopropionaldehyd, se	-	6.1	2785
METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD	-	3	1247
Metyletyler, se	-	2.1	1039
4-METYLMORFOLIN (N-METYLMORFOLIN)	-	3	2535
METYLNITRIT	-	2.1	2455
Metylnitrofenoler, se	-	6.1	2446
METYLORTOSILIKAT	-	6.1	2606
METYLPENTADIENER	-	3	2461
2-Metylpentan, se	-	3	1208
3-Metylpentan, se	-	3	1208
2-METYLPENTAN-2-OL	-	3	2560
4-Metylpentan-2-ol, se	-	3	2053
4-Metyl-2-pentanon, se	-	3	1245
4-Metyl-3-penten-2-on, se	-	3	1229
3-Metyl-2-penten-4-yn-ol, se	-	8	2705
1-METYLPIPERIDIN	-	3	2399
n-Metylpiiperidin, se	-	3	2399
2-Metylpropanol-1, se	-	3	1212
2-Metyl-2-propanol, se	-	3	1120
2-Metylpropanoylchlorid, se	-	3	2395
2-Metyl-2-propen-1-ol, se	-	3	2614
2-Metylpropionsyra, se	-	3	2529
2-Metylpropylisobutytrat, se	-	3	2528
METYLPROPIONAT	-	3	1248
Metylpropylakrylat, stabiliserat, se	-	3	2527
Metylpropylbensener, se	P	3	2046
METYLPROPYLETER	-	3	2612
METYLPROPYLKETON	-	3	1249
Metylpyridiner (2-; 3-; 4-), se	-	3	2313
3-Metyl-4-(pyrrolidin-1-yl)-bensendiazoniumtetrafluorborat (koncentration 95 %), se	-	4.1	3224
alfa-Metylstyren, se	-	3	2303
Metylstyrener, stabiliserade, se	-	3	2618
Metylsulfat, se	-	6.1	1595
Metylsulfid, se	-	3	1164
METYLBUTYLETER	-	3	2398
METYLTETRAHYDROFURAN	-	3	2536
METYLTRIKLORACETAT	-	6.1	2533
METYLTRIKLORSILAN	-	3	1250
Metyltrition, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
alfa-METYLVALERALDEHYD	-	3	2367
1-Metylvinylacetat, se	-	3	2403
Metylvinylbensener, se	-	3	2618
METYLVINYLETER, STABILISERAD	-	2.1	1087
METYLVINYLKETON, STABILISERAD	-	6.1	1251
Metylättiksyra, se	-	8	1848
Mevinfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Mexakarbonat, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
MILJÖFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	-	9	3082

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.	-	9	3077
MINOR, med sprängladdning	-	1.2F	0294
MINOR, med sprängladdning	-	1.1F	0136
MINOR, med sprängladdning	-	1.1D	0137
MINOR, med sprängladdning	-	1.2D	0138
Mirex, se KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
Mischmetall, se	-	4.1	1333
m-Kloranilin, se	-	6.1	2019
Mobam, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
MOLYBDENPENTAKLORID	-	8	2508
Monobrombensen, see	P	3	2514
Monocrotofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Monoetanolamin, se	-	8	2491
Monoetylamin, se	-	2.1	1036
Monoetylamin, vattenlösning, se	-	3	2270
Monokloraceton, stabiliserad, se	P	6.1	1695
Monoklorbensen, se	-	3	1134
Monoklorbensol, se	-	3	1134
Monoklordifluormetan och monoklorpentafluoretan, blandning, med konstant kokpunkt, se	-	2.2	1973
Monoklordifluormetan, se	-	2.2	1018
Monoklordifluormonobrommetan, se	-	2.2	1974
Monoklorpentafluoretan, se	-	2.2	1020
Monoklortetrafluoretan, se	-	2.2	1021
Monoklortrifluormetan, se	-	2.2	1022
Monoklorättiksyra, fast, se	-	6.1	1751
Monoklorättiksyra, lösning, se	-	6.1	1750
Monoklorättiksyra, smält, se	-	6.1	3250
Monometylamin, vattenfri, se	-	2.1	1061
Monometylamin, vattenlösning, se	-	3	1235
Monometylanilin, se	-	6.1	2294
Monopropylamin, se	-	3	1277
MORFOLIN	-	8	2054
Motorer, raket-, se RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÅTSKOR	-	-	-
MOTORSPRIT	P	3	1203
Muritan, se KARBAMATPESTICID (Promurit)	-	-	-
MYRSYRA med över 85 viktprocent syra	-	8	1779
MYRSYRA med minst 10 viktprocent och högst 85 viktprocent syra	-	8	3412
MYRSYRA med minst 5 viktprocent men under 10 viktprocent syra	-	8	3412
Myrsyraaldehydylösning, brandfarlig, se	-	3	1198
Myrsyreetylexer, se	-	3	1190
Nabam, se TIOKARBAMATPESTICID	P	-	-
Nafta, lösningsmedels-, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
Nafta, petroleum-, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
Nafta, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
NAFTALEN, RAFFINERAD	-	4.1	1334
NAFTALEN, RÅ	-	4.1	1334
NAFTALEN, SMÅLT	-	4.1	2304
alfa-NAFTYLAMIN	-	6.1	2077
beta-NAFTYLAMIN, FAST	-	6.1	1650
beta-NAFTYLAMINLÖSNING	-	6.1	3411
NAFTYLTIOUREA	-	6.1	1651
1-Naftyltiourea, se	-	6.1	1651

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
alfa-Naftyliourea, se	-	6.1	1651
NAFTYLUREA	-	6.1	1652
Naled, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
NATRIUM	-	4.3	1428
Natrium-2-diazo-1-naftol-4-sulfonat (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
Natrium-2-diazo-1-naftol-5-sulfonat (koncentration 100 %), se	-	4.1	3226
NATRIUMALUMINAT, FAST	-	8	2812
NATRIUMALUMINATLÖSNING	-	8	1819
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	-	4.3	2835
Natriumamalgam, fast, se	-	4.3	3401
Natriumamalgam, flytande, se	-	4.3	1389
Natriumamid, se	-	4.3	1390
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	-	6.1	2863
NATRIUMARSANILAT	-	6.1	2473
NATRIUMARSENAT	-	6.1	1685
Natriumarsenit (pesticid), se ARSENIKHALTIG PESTICID	-	-	-
NATRIUMARSENIT, FAST	-	6.1	2027
NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING	-	6.1	1686
NATRIUMAZID	-	6.1	1687
NATRIUMBATTERIER	-	4.3	3292
Natriumbifluorid, se	-	8	2439
Natriumbisulfid, lösning, se	-	8	2693
NATRIUMBORHYDRID	-	4.3	1426
NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid	-	8	3320
NATRIUMBROMAT	-	5.1	1494
NATRIUMCELLER	-	4.3	3292
NATRIUMCYANID, FAST	P	6.1	1689
NATRIUMCYANIDLÖSNING	P	6.1	3414
Natriumdicyanokuprat(I), fast, se	-	6.1	2316
Natriumdicyanokuprat(I), lösning, se	-	6.1	2317
NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten	P	4.1	3369
NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAT, med minst 15 vikt-% vatten	P	4.1	1348
NATRIUMDINITRO-orto-KRESOLAT, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten	P	1.3C	0234
Natriumdispersion, se	-	4.3	1391
NATRIUMDITIONIT	-	4.2	1384
NATRIUMFLUORACETAT	-	6.1	2629
NATRIUMFLUORID, FAST	P	6.1	1690
NATRIUMFLUORIDLÖSNING	-	6.1	3415
Natriumfluorsilikat, se	-	6.1	2674
NATRIUMFOSFID	-	4.3	1432
Natriumhexafluorsilikat, se	-	6.1	2674
NATRIUMHYDRID	-	4.3	1427
NATRIUMHYDROSULFIT	-	4.2	1384
NATRIUMHYDROXID, FAST	-	8	1823
NATRIUMHYDROXIDLÖSNING	-	8	1824
Natriumhypoklorit, lösning, se	-	8	1791
NATRIUMKAKODYLAT	-	6.1	1688
Natrium-kaliumlegeringar, se	-	4.3	1422
NATRIUMKARBONATPEROXIHYDRAT	-	5.1	3378
NATRIUMKISELFUORID	-	6.1	2674
NATRIUMKLORACETAT	-	6.1	2659
NATRIUMKLORAT	-	5.1	1495
Natriumklorat blandat med dinitrotoluen, se	-	1.1D	0083

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
NATRIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	-	5.1	2428
NATRIUMKLORIT	-	5.1	1496
NATRIUMKOPPAR(I)CYANID, FAST	P	6.1	2316
NATRIUMKOPPAR(I)CYANID, LÖSNING	P	6.1	2317
Natriumkopparcyanid, fast, se	P	6.1	2316
Natriumkopparcyanid, lösning, se	P	6.1	2317
Natriummetaarsenit, se	-	6.1	2027
Natriummetasilikat, se	-	8	3253
Natriummetoxid, lösning i alkohol, se	-	3	1289
Natriummetoxid, se	-	4.2	1431
NATRIUMMETYLAT	-	4.2	1431
NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol	-	3	1289
Natriummonokloracetat, se	-	6.1	2659
NATRIUMMONOXID	-	8	1825
NATRIUMNITRAT	-	5.1	1498
NATRIUMNITRAT OCH KALIUMNITRAT, BLANDNING	-	5.1	1499
NATRIUMNITRIT	-	5.1	1500
Natriumnitrit och kaliumnitrat, blandning, se	-	5.1	1487
Natrium-o-arsenat, se	-	6.1	1685
Natriumoxid, se	-	8	1825
NATRIUMPENTAKLORFENOLAT	P	6.1	2567
Natriumperborat, vattenfritt, se	-	5.1	3247
NATRIUMPERBORATMONOHYDRAT	-	5.1	3377
NATRIUMPERKLORAT	-	5.1	1502
NATRIUMPERMANGANAT	-	5.1	1503
NATRIUMPEROXID	-	5.1	1504
NATRIUMPEROXOBORAT, VATTENFRITT	-	5.1	3247
NATRIUMPERSULFAT	-	5.1	1505
NATRIUMPIKRAMAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	1349
NATRIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten	-	1.3C	0235
Natriumsulfhidrat, se	-	4.2	2318
NATRIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten	-	4.2	1385
NATRIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten	-	8	1849
NATRIUMSULFID, VATTENFRI	-	4.2	1385
NATRIUMSUPEROXID	-	5.1	2547
Natriumväte-4-aminofenylarsenat, se	-	6.1	2473
NATRIUMVÄTEDIFLUORID	-	8	2439
NATRIUMVÄTESULFID, med mindre än 25% kristallvatten	-	4.2	2318
Natriumvätesulfit, lösning, se	-	8	2693
NATRONKALK, med mer än 4% natriumhydroxid	-	8	1907
Naturbensin, se BENSIN	-	-	-
NATURGAS, KOMPRIMERAD, med hög metanhalt	-	2.1	1971
NATURGAS, KYLD, FLYTANDE, med hög metanhalt	-	2.1	1972
Neodymnitrat och praseodymnitrat, blandning, se	-	5.1	1456
Neohexan, se	-	3	1208
Neon i ädelgasblandningar, se ÄDELGASER, BLANDNING	-	-	-
NEON, KOMPRIMERAT	-	2.2	1065
NEON, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	1913
Neopentan, se	-	2.1	2044
Nickel(I)nitrat, se	-	5.1	2725
Nickel(I)nitrit, se	-	5.1	2726
Nickel(II)cyanid, se	-	6.1	1653
Nickel(II)nitrat, se	-	5.1	2725
Nickel(II)nitrit, se	-	5.1	2726
NICKELCYANID	P	6.1	1653

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Nickelkarbonyl, se	P	6.1	1259
NICKELNITRAT	-	5.1	2725
NICKELNITRIT	-	5.1	2726
NICKELTETRAKARBONYL	P	6.1	1259
NIKOTIN	-	6.1	1654
NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S.	-	6.1	1655
NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3144
NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S.	-	6.1	1655
NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3144
NIKOTINHYDROKLORID, FAST	-	6.1	3444
NIKOTINHYDROKLORID, FLYTANDE eller LÖSNING	-	6.1	1656
NIKOTINSALICYLAT	-	6.1	1657
NIKOTINSULFAT, FAST	-	6.1	3445
NIKOTINSULFAT, LÖSNING	-	6.1	1658
NIKOTINTARTRAT	-	6.1	1659
NITRATER, OORGANISKA, N.O.S.	P	5.1	1477
NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3218
NITRERSYRABLANDNING, med högst 50 % salpetersyra	-	8	1796
NITRERSYRABLANDNING, med över 50 % salpetersyra	-	8	1796
NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	-	3	3273
NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	6.1	3275
NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S.	-	6.1	3439
NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S.	-	6.1	3276
Nitriter, oorganiska, blandningar med ammoniumföreningar (transport förbjuden)	-	-	-
NITRITER, OORGANISKA, N.O.S.	-	5.1	2627
NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3219
NITROANILINER	-	6.1	1661
NITROANISOLER, FASTA	-	6.1	3458
NITROANISOLER, FLYTANDE	-	6.1	2730
NITROBENSEN	-	6.1	1662
Nitrobensenbromider, fasta, se	-	6.1	2732
Nitrobensenbromider, flytande, se	-	6.1	2732
NITROBENSSENSULFONSYRA	-	8	2305
5-NITROBENSOTRIAZOL	-	1.1D	0385
NITROBENSOTRIFLUORIDER, FASTA	P	6.1	3431
NITROBENSOTRIFLUORIDER, FLYTANDE	P	6.1	2306
Nitrobomull med alkohol, se	-	4.1	2556
Nitrobomull med mjukningsmedel, se	-	4.1	2557
Nitrobomull med vatten, se	-	4.1	2555
Nitrobomullslösning, se	-	3	2059
Nitrobrombensener, fasta, se	-	6.1	2732
Nitrobrombensener, flytande, se	-	6.1	2732
NITROCELLULOSA MED minst 25 vikt-% ALKOHOL, högst 12,6 % (torrvikt) kväve	-	4.1	2556
NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % (torrvikt) kväve, BLANDNING MED MJUKNINGSMEDEL, MED PIGMENT	-	4.1	2557
NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % (torrvikt) kväve, BLANDNING MED MJUKNINGSMEDEL, UTAN PIGMENT	-	4.1	2557
NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % (torrvikt) kväve, BLANDNING UTAN MJUKNINGSMEDEL, MED PIGMENT	-	4.1	2557
NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % (torrvikt) kväve, BLANDNING UTAN MJUKNINGSMEDEL, UTAN PIGMENT	-	4.1	2557
NITROCELLULOSA, fuktad med minst 25 vikt-% alkohol	-	1.3C	0342
NITROCELLULOSA, LÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvikt, och högst 55 % nitrocellulosa	-	3	2059

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
NITROCELLULOSA, MED minst 25 vikt-% VATTEN	-	4.1	2555
NITROCELLULOSA, omodifierad eller mjukgjord med mindre än 18 vikt-% mjukningsmedel	-	1.1D	0341
NITROCELLULOSA, PLASTICERAD, med minst 18 vikt-% mjukningsmedel	-	1.3C	0343
NITROCELLULOSA, torr eller fuktad med mindre än 25 vikt-% vatten (eller alkohol).	-	1.1D	0340
NITROETAN	-	3	2842
NITROFENOLER	-	6.1	1663
4-NITROFENYLHYDRAZIN, med minst 30 vikt-% vatten	-	4.1	3376
NITROGLYCERINBLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 2 vikt-% men högst 10 vikt-% nitroglycerin	-	4.1	3319
NITROGLYCERINBLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med högst 30 vikt-% nitroglycerin	-	3	3343
NITROGLYCERINBLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S., med högst 30 vikt-% nitroglycerin	-	3	3357
NITROGLYCERIN, OKÄNSLIGGJORT, med minst 40 vikt-% icke-flyktigt, vattenlösligt medel för okänsliggörande	-	1.1D	0143
NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med högst 1 % nitroglycerin	-	3	1204
NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 10 % nitroglycerin	-	1.1D	0144
NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 5 % nitroglycerin	-	3	3064
NITROGUANIDIN (PIKRIT), FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	1336
NITROGUANIDIN, (PIKRIT), torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten	-	1.1D	0282
Nitrokarbonitrater, se SPRÄNGÄMNE, TYP B	-	-	-
NITROKRESOLER, FAST	-	6.1	2446
NITROKRESOLER, FLYTANDE	-	6.1	3434
NITROMANNIT, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten	-	1.1D	0133
NITROMETAN	-	3	1261
NITRONAFTALEN	-	4.1	2538
1-Nitropropan, se	-	3	2608
2-Nitropropan, se	-	3	2608
NITROPROPANER	-	3	2608
p-NITROSODIMETYLANILIN	-	4.2	1369
4-Nitrosofenol, se	-	4.1	3236
NITROSTÄRKELSE, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	1337
NITROSTÄRKELSE, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten	-	1.1D	0146
NITROSYLKLORID	-	2.3	1069
NITROSYLSVAVELSYRA, FAST	-	8	3456
NITROSYLSVAVELSYRA, FLYTANDE	-	8	2308
NITROTOLUENER, FASTA	-	6.1	3446
NITROTOLUENER, FLYTANDE	-	6.1	1664
NITROTOLUIDINER (MONO)	-	6.1	2660
NITROTRIAZOLON (NTO)	-	1.1D	0490
Nitrotriklormetan, se	-	6.1	1580
NITROURINÄMNE (NITROUREA)	-	1.1D	0147
NITROXYLENER, FASTA	-	6.1	3447
NITROXYLENER, FLYTANDE	-	6.1	1665
Nitrös eterlösning, se	-	3	1194
N-n-BUTYLIMIDAZOL	-	6.1	2690
NONANER	-	3	1920
Nonylfenol, se	-	8	3145
NONYLTRIKLORSILAN	-	8	1799
Norbormid, se PESTICID, N.O.S.	-	-	-
NÖDSIGNALER, fartyg	-	1.4G	0506
NÖDSIGNALER, fartyg	-	1.4S	0506

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
NÖDSIGNALER FÖR FARTYG	-	1.1G	0194
NÖDSIGNALER FÖR FARTYG	-	1.3G	0195
OKTADECYLTRIKLORSILAN	-	8	1800
OKTADIEN	-	3	2309
Oktafluor-2-buten, se	-	2.2	2422
OKTAFLUORBUT-2-EN (KÖLDMEDIUM R 1318)	-	2.2	2422
OKTAFLUORCYKLOBUTAN (KÖLDMEDIUM RC 318)	-	2.2	1976
OKTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 218)	-	2.2	2424
Oktan, se	-	3	1262
OKTANER	-	3	1262
3-Oktanon, se	-	3	2271
OKTOGEN, OKÄNSLIGGJORD	-	1.1D	0484
OKTOGEN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0226
OKTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0266
OKTOLIT, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0266
OKTONAL	-	1.1D	0496
Oktylaldehyd, se	-	3	1191
OKTYLALDEHYDER	-	3	1191
OKTYLTRIKLORSILAN	-	8	1801
OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FAST, N.O.S.	-	4.1	3380
OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.	-	3	3379
Oleum, se	-	8	1831
Oleylamin, se anm. 1	P	-	-
Oljefrömjöl, se	-	4.2	1386
OLJEGAS, KOMPRIMERAD	-	2.3	1071
Oljekaka, se	-	4.2	1386
omega-Bromacetofenon, se	-	6.1	2645
Ometoat, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
o-Metoxianilin, se	-	6.1	2431
OORGANISK ANTIMONFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3141
ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S.	-	6.1	3465
ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3280
ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	3464
ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	3278
ORGANISK FOSFORFÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	-	6.1	3279
ORGANISK PEROXID TYP B, FAST	-	5.2	3102
ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3112
ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE	-	5.2	3101
ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD≤	-	5.2	3111
ORGANISK PEROXID TYP C, FAST	-	5.2	3104
ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3114
ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE	-	5.2	3103
ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3113
ORGANISK PEROXID TYP D, FAST	-	5.2	3106
ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3116
ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE	-	5.2	3105
ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3115
ORGANISK PEROXID TYP E, FAST	-	5.2	3108
ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3118
ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE	-	5.2	3107
ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3117
ORGANISK PEROXID TYP F, FAST	-	5.2	3110
ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3120
ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE	-	5.2	3109
ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	5.2	3119

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Organisk peroxid, fast, prov, se	-	5.2	3104
Organisk peroxid, fast, prov, temperaturkontrollerad, se	-	5.2	3114
Organisk peroxid, flytande, prov, se	-	5.2	3103
Organisk peroxid, flytande, prov, temperaturkontrollerad, se	-	5.2	3113
ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.	P	6.1	3146
ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	P	6.1	2788
OSMIUMTETROXID	P	6.1	2471
Oxamyl, se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	-	5.1	3137
OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	-	5.1	3085
OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	5.1	3087
OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	P	5.1	1479
OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	5.1	3100
OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	-	5.1	3121
OXIDERANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	5.1	3098
OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	-	5.1	3099
OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.	-	5.1	3139
Oxiran med kväve upp till ett högsta tillåtna totaltryck på 1 Mpa (10 bar) vid 50°C, se	-	2.3	1040
Oxiran, se	-	2.3	1040
Oxydemetonmetyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Oxydisulfoton, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
p,p'-Metyldianilin, se	P	6.1	2651
PAPPER, BEHANDLAT MED OMÄTTAD OLJA, ofullständigt torkat (inkl karbonpapper).	-	4.2	1379
para-Acetaldehyd, se	-	3	1264
para-Dimetylnitrosoanilin, se	-	4.2	1369
PARAFORMALDEHYD	-	4.1	2213
PARALDEHYD	-	3	1264
Paraoxon, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Paraquat, se BIPYRIDYLPESTICID	-	-	-
Paration, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Parationmetyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
p-Xylen, se	-	3	1307
PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel	-	3	1266
Patron, start-, för jetmotor, se PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	-	-
PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	-	1.3C	0277
PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	-	1.4C	0278
PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	1.3C	0275
PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	1.4C	0276
PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	1.4S	0323
PATRONER FÖR TEKNISKA ÄNDAMÅL	-	1.2C	0381
PATRONER FÖR VAPEN INERT PROJEKTIL	-	1.3C	0417
PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL	-	1.4S	0012
PATRONER FÖR VAPEN, INERT PROJEKTIL	-	1.2C	0328
PATRONER FÖR VAPEN, INERT PROJEKTIL	-	1.4C	0339
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.4S	0014
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.1C	0326
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.3C	0327
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.4C	0338
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.2C	0413
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	1.1F	0005
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	1.1E	0006
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	1.2F	0007
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	1.2E	0321

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	1.4F	0348
PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning	-	1.4E	0412
Patroner, explosiva, se	-	1.1D	0048
PATRONER, HANDELDVAPEN	-	1.4S	0012
PATRONER, HANDELDVAPEN	-	1.4C	0339
PATRONER, HANDELDVAPEN	-	1.3C	0417
PATRONER, HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.4S	0014
PATRONER, HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.3C	0327
PATRONER, HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	-	1.4C	0338
PATRONHYLSOR TOMMA MED TÄNDHATT	-	1.4C	0379
PATRONHYLSOR, TOMMA, MED TÄNDHATT	-	1.4S	0055
PCB, se	P	9	2315
PENTABORAN	-	4.2	1380
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, med minst 7 vikt-% vax	-	1.1D	0411
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0150
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten	-	1.1D	0150
PENTAERYTRITTETRANITRAT, med minst 7 vikt-% vax	-	1.1D	0411
PENTAERYTRITTETRANITRAT, OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0150
PENTAERYTRITTETRANITRAT, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten	-	1.1D	0150
PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN), BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN	-	4.1	3344
PENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 125)	-	2.2	3220
Pentafluoretoxifluoreten, se	-	2.1	3154
Pentafluoretyltrifluorvinyleter, se	-	2.1	3154
PENTAKLORETAN	P	6.1	1669
PENTAKLORFENOL	P	6.1	3155
Pentaklorfenol, se även KLORORGANISK PESTICID	P	-	-
Pentalin, se	P	6.1	1669
Pentametylen, se	-	3	1146
PENTAMETYLHEPTAN	-	3	2286
Pentan, se	-	3	1265
PENTAN-2,4-DION	-	3	2310
2,4-Pentandion, se	-	3	2310
Pentanal, se	-	3	2058
PENTANER, flytande	-	3	1265
Pentanetiol, se	P	3	1111
Pentanoler, se	-	3	1105
2-Pentanon, se	-	3	1249
3-Pentanon, se	-	3	1156
1-PENTEN (n-AMYLEN)	-	3	1108
1-PENTOL	-	8	2705
1-Pentylamin, se	-	3	1106
2-Pentylamin, se	-	3	1106
3-Pentylamin, se	-	3	1106
Pentylaminer, se	-	3	1106
n-Pentylbensen, se anm. 1	P	-	-
Pentylbutanoater, se	-	3	2620
Pentylbutyrater, se	-	3	2620
Pentylformiater, se	-	3	1109
Pentylnitrater, se	-	3	1112
PENTYTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0151
PERFLUOR(ETYLVINYL)ETER	-	2.1	3154
PERFLUOR(METYLVINYL)ETER	-	2.1	3153

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Perfluor-2-buten, se	-	2.2	2422
Perfluoracetylchlorid, se	-	2.3	3057
Perfluorpropan, se	-	2.2	2424
PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING, för oljeborrhål, utan sprängkapsel	-	1.1D	0124
PERFORERINGSLADDNINGAR, för oljeborrhål, utan tändmedel	-	1.4D	0494
PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	P	5.1	1481
PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3211
Perklorbensen, se	-	6.1	2729
Perklorcyklopentadien, se	-	6.1	2646
Perkloretalen, se	P	6.1	1897
PERKLORMETYLMEKAPTAN	P	6.1	1670
PERKLORSYRA, i vattenlösning med högst 50 vikt-% syra	-	8	1802
PERKLORSYRA, med över 50 vikt-% men högst 72 vikt-% syra	-	5.1	1873
PERKLORYLFLUORID	-	2.3	3083
PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S.	P	5.1	1482
PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3214
PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S.	P	5.1	1483
Peroxiättiksyra och väteperoxid, blandning, se	-	5.1	3149
Peroxiättiksyra, typ D, (koncentration ≤ 43 %), stabiliserad, se	-	5.2	3105
Peroxiättiksyra, typ E (koncentration ≤ 43 %), stabiliserad, se	-	5.2	3107
Peroxiättiksyra, typ F (koncentration ≤ 43%), stabiliserad, se	-	5.2	3109
PERSULFAT, OORGANISKT, VATTENLÖSNING, N.O.S.	-	5.1	3216
PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S.	-	5.1	3215
PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	2588
PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23°C	-	3	3021
PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., flampunkt minst 23°C c.c.	-	6.1	2903
PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	-	6.1	2902
PETN, med minst 7 vikt-% vax	-	1.1D	0411
PETN, OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0150
PETN, FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten	-	1.1D	0150
PETN/TNT, se	-	1.1D	0151
PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	3	1268
Petroleumeter, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
PETROLEUMGASER, KONDENSERADE	-	2.1	1075
Petroleumnafta, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S.	-	3	1268
Petroleumsprit, se PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. eller PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	-	-	-
p-Fluoranilin, se	-	6.1	2941
PICOLINER	-	3	2313
Pikraminsyra, fuktad, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	3317
PIKRINSYRA, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3364
PIKRINSYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten	-	4.1	0154
Pikrinsyra, fuktad med minst 30 vikt-% vatten, se	-	4.1	1344
PIKRIT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	1336
PIKRIT, torr eller fuktad, med mindre än 20 vikt-% vatten	-	4.1	0282
PIKRYLKOLORID, fuktad med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3365
Pinanylhydroperoxid (koncentration < 56%, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3109
Pinanylhydroperoxid (koncentration 56 - 100 %), se	-	5.2	3105
Pindon (och dess salter), se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
alfa-PINEN	-	3	2368
PINE OIL	-	3	1272

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
PIPERAZIN	-	8	2579
PIPERIDIN	-	8	2401
Pirimifos-etyl, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Pirimikarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Pivaloylchlorid, se	-	6.1	2438
PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	4.2	2006
Plastiska sprängämnen, se	-	1.1D	0084
Platinklorid, fast, se	-	8	2507
Polish, se FÄRG	-	-	-
POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	3	2733
POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	8	3259
POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	-	8	2734
POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	-	8	2735
POLYESTERHARTSSATS	-	3	3269
POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FASTA	P	9	3152
POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FLYTANDE	P	9	3151
POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FASTA	P	9	3152
POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FLYTANDE	P	9	3151
POLYKLOREDE BIFENYLER, FASTA	P	9	3432
POLYKLOREDE BIFENYLER, FLYTANDE	P	9	2315
POLYMERPELLETS, EXPANDERBARA som utvecklar brandfarliga ångor	-	9	2211
Polystyrenpellets, expanderbara, se	-	9	2211
Polystyrenpellets, expanderbara, som utvecklar brandfarliga ångor, se	-	9	2211
Praseodymnitrat och neodymnitrat, blandning, se	-	5.1	1465
PRESSMASSA AV PLAST i deg-, blad- eller strängpressad form, som avger brandfarliga ångor	-	9	3314
Processbensin, se BENSIN	-	-	-
PROJEKTILER, barlastade med spårlyd	-	1.4S	0345
PROJEKTILER, barlastade med spårlyd	-	1.3G	0424
PROJEKTILER, barlastade med spårlyd	-	1.4G	0425
Projektiler, lys, se LYSAMMUNITION	-	-	-
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.4D	0347
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.2D	0346
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.2F	0426
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.4F	0427
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.2G	0434
PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.4G	0435
PROJEKTILER, med sprängladdning	-	1.1F	0167
PROJEKTILER, med sprängladdning	-	1.1D	0168
PROJEKTILER, med sprängladdning	-	1.2D	0169
PROJEKTILER, med sprängladdning	-	1.2F	0324
PROJEKTILER, med sprängladdning	-	1.4D	0344
Promekarb, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
Promurit, se KARBAMATPESTICID	-	-	-
Propadien och metylacetylen, blandning, stabiliserad, se	-	2.1	1060
PROPADIEN, STABILISERAD	-	2.1	2200
Propafos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Propaklor, se anm. 1	P	-	-
PROPAN	-	2.1	1978
1-Propanol, se	-	3	1274
2-Propanol, se	-	3	1219
n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	-	3	1274
2-Propanon, se	-	3	1090
2-Propanonlösningar, se	-	3	1090
Propanoylchlorid, se	-	3	1815

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
PROPANTIOLER	-	3	2402
Propargylbromid, se	-	3	2345
PROPEN	-	2.1	1077
Propen, acetylen och eten, blandning, kyld, flytande, se	-	2.1	3138
Propenal, stabiliserad, se	P	6.1	1092
Propendiklorid, se	-	3	1279
Propenklorhydrin, se	-	6.1	2611
Propennitril, stabiliserad, se	-	3	1093
Propenoinsyra, stabiliserad, se	-	8	2218
2-Propenoinsyradimetylaminoetyler, se	-	6.1	3302
PROPENOXID	-	3	1280
3-(2-Propenoxi)propen, se	-	3	2360
Propentimer, se	-	3	2057
Propenylalkohol, se	-	6.1	1098
2-Propenylamin, se	-	6.1	2334
alfa-Propenyldiklorhydrin, se	-	6.1	2750
PROPIONALDEHYD	-	3	1275
PROPIONITRIL	-	3	2404
PROPIONSYRA med minst 10 men under 90 viktprocent syra	-	8	1848
PROPIONSYRA med minst 90 viktprocent syra	-	8	3463
Propionsyraaldehyd, se	-	3	1275
PROPIONSYRAANHYDRID	-	8	2496
PROPIONYLKLORID	-	3	1815
1-Propoxipropan, se	-	3	2384
Propoxur, se KARBAMATPESTICID	P	-	-
n-PROPYLACETAT	-	3	1276
Propylaldehyd, se	-	3	1275
PROPYLAMIN	-	3	1277
PROPYLBENSEN	-	3	2364
Propylbromider, se	-	3	2344
Propylcyanid, se	-	3	2411
Propylen, se	-	2.1	1077
1,2-PROPYLENDIAMIN	-	8	2258
PROPYLENIMIN, STABILISERAT	-	3	1921
PROPYLENTETRAMER	-	3	2850
Propyleter, se	-	3	2384
PROPYLFORMIATER	-	3	1281
Propylidendiklorid, se	-	3	1993
PROPYLISOCYANAT	-	6.1	2482
Propyljodider, se	-	3	2392
PROPYLKLORFORMIAT	-	6.1	2740
Propylklorid, se	-	3	1278
Propylklor karbonat, se	-	6.1	2740
Propylmerkaptan, se	-	3	2402
Propylmetanoater, se	-	3	1281
Propylmyrsyra, se	-	8	2820
n-PROPYLNITRAT	-	3	1865
PROPYLTRIKLORSILAN	-	8	1816
Protoat, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Pyrazinhexahydrid, fast eller lösning, se	-	8	2579
Pyrazofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Pyrazoxon, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	3349
PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	3350

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3352
PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt lägst 23°C c.c.	-	6.1	3351
PYRIDIN	-	3	1282
PYROFOR LEGERING, N.O.S.	-	4.2	1383
PYROFOR METALL, N.O.S.	-	4.2	1383
Pyrofor metallorganisk förening, vattenreaktiv, fast, se	-	4.3	3394
Pyrofor metallorganisk förening, vattenreaktiv, flytande, se	-	4.3	3393
PYROFOR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	4.2	3194
PYROFOR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	4.2	2845
Pyrofora föremål, se	-	1.2L	0380
PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST	-	4.2	3391
PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, VATTENREAKTIVT	-	4.2	3393
PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE	-	4.2	3392
PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, VATTENREAKTIVT	-	4.2	3394
PYROFORT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	4.2	3200
PYROFORT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	4.2	2846
PYROSULFURYLKLORID	-	8	1817
Pyrosvavelsyra, se	-	8	1831
Pyroxylinlösning, se	-	3	2059
PYRROLIDIN	-	3	1922
Quinalfos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Quizalofop, se anm. 1	P	-	-
Quizalofop-p-etyl, se anm. 1	P	-	-
Radioaktiva isotoper (A1- och A2-värden för), se 2.7.7.2	-	-	-
RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2912
RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	3321
RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT	-	7	3324
RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	3322
RADIOAKTIVT ÄMNE MED LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT	-	7	3325
RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2919
RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, FISSILT	-	7	3331
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, AV SPECIELL BESKAFFENHET, ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	3332
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, AV SPECIELL BESKAFFENHET, FISSILT	-	7	3333
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, ej av speciell beskaffenhet, ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2915
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, FISSILT, ej av speciell beskaffenhet	-	7	3327
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2917
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), FISSILT	-	7	3329
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2916
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), FISSILT	-	7	3328
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	3323
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, FISSILT	-	7	3330
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - BEGRÄNSAD MÄNGD MATERIAL	-	7	2910
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL	-	7	2911
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN	-	7	2909
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT TORIUM	-	7	2909

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV UTARMAT URAN	-	7	2909
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - INSTRUMENT	-	7	2911
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - TÖMD FÖRPACKNING	-	7	2908
RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2978
RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, FISSILT	-	7	2977
RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), ej fissilt eller undantaget fissilt	-	7	2913
RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), FISSILT	-	7	3326
Radionuklider (A1 och A2-värden för), se 2.7.7.2	-	-	-
RAKETBRÄNSLE, FAST	-	1.1C	0498
RAKETBRÄNSLE, FAST	-	1.3C	0499
RAKETBRÄNSLE, FAST	-	1.4C	0501
RAKETBRÄNSLE, FLYTANDE	-	1.3C	0495
RAKETBRÄNSLE, FLYTANDE	-	1.1C	0497
RAKETER, med inert projektil	-	1.3C	0183
RAKETER, med inert projektil	-	1.2C	0502
RAKETER, med separeringsladdning	-	1.2C	0436
RAKETER, med separeringsladdning	-	1.3C	0437
RAKETER, med separeringsladdning	-	1.4C	0438
RAKETER, med sprängladdning	-	1.1F	0180
RAKETER, med sprängladdning	-	1.1E	0181
RAKETER, med sprängladdning	-	1.2E	0182
RAKETER, med sprängladdning	-	1.2F	0295
RAKETMOTORER	-	1.3C	0186
RAKETMOTORER	-	1.1C	0280
RAKETMOTORER	-	1.2C	0281
RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning	-	1.3L	0250
RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning	-	1.2L	0322
Rakumin, se KUMARINDERIVATPESTICID (kumatetrayl)	-	-	-
RDX, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0072
RDX, OKÄNSLIGGJORD	-	1.1D	0483
RDX I BLANDNING MED HMX, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
RDX I BLANDNING MED HMX, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0391
RDX I BLANDNING MED OKTOGEN, OKÄNSLIGGJORD med minst 10 vikt-% medel för okänsliggörande	-	1.1D	0391
RDX I BLANDNING MED OKTOGEN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	-	1.1D	0391
RDX/TNT, se	-	1.1D	0118
RDX/TNT/aluminium, se	-	1.1D	0393
REFILLER TILL TÄNDARE (cigarrett-), med brandfarlig gas	-	2.1	1057
REGLERAT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S.	-	6.2	3291
Resorcin, se	-	6.1	2876
RESORCINOL	-	6.1	2876
RESTNITRERSYRABLANDNING, med högst 50 % salpetersyra	-	8	1826
RESTNITRERSYRABLANDNING, med mer än 50 % salpetersyra	-	8	1826
RETSYRA	-	8	1906
RICINFLINGOR	-	9	2969
RICINFRÖKAKOR	-	9	2969
RICINFRÖN	-	9	2969
RICINMJÖL	-	9	2969
Riktade laddningar, se RSV-LADDNINGAR	-	-	-
Robotar, se RAKETER	-	-	-

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Rotenon, se PESTICID, N.O.S	P	-	-
RSV-LADDNINGAR FLEXIBLA LINJÄRA	-	1.4D	0237
RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA	-	1.1D	0288
RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel	-	1.1D	0059
RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel	-	1.2D	0439
RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel	-	1.4D	0440
RSV-LADDNINGAR, utan tändmedel	-	1.4S	0441
RUBIDIUM	-	4.3	1423
Rubidiumamalgam, fast, se	-	4.3	3401
Rubidiumamalgam, flytande, se	-	4.3	1389
Rubidiumamid, se	-	4.3	1390
Rubidiumdispersion, se	-	4.3	1391
RUBIDIUMHYDROXID, FAST	-	8	2678
RUBIDIUMHYDROXID, LÖSNING	-	8	2677
Rubidiumlegering (flytande), se	-	4.3	1421
RÅOLJA	-	3	1267
RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.4G	0303
RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-,separerings-eller drivladdning	-	1.3H	0246
RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2G	0015
RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3G	0016
RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2H	0245
RÖKBOMBER, ICKE-EXPLOSIVA, med frätande vätska utan drivanordning	-	8	2028
RÖKSIGNALER	-	1.1G	0196
RÖKSIGNALER	-	1.4G	0197
RÖKSIGNALER	-	1.2G	0313
RÖKSIGNALER	-	1.3G	0487
RÖKSIGNALER	-	1.4S	0507
Röksvagt krut, se	-	1.1C	0160
Salition, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mindre än 65 % ren syra	-	8	2031
SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med minst 65 % men högst 70 % ren syra	-	8	2031
SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mer än 70 % ren syra	-	8	2031
SALPETERSYRA, RÖD RYKANDE	-	8	2032
Sammansättning B, se	-	1.1D	0118
Schradan, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
SELENATER	-	6.1	2630
SELENDISULFID	-	6.1	2657
SELENFÖRENING, FAST, N.O.S.	-	6.1	3283
SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3440
SELENHEXAFLUORID	-	2.3	2194
Selenhydrid, se	-	2.3	2202
Seleninylklorid, se	-	8	2879
SELENITER	-	6.1	2630
SELENOXIKLORID	-	8	2879
SELENSYRA	-	8	1905
SELENVÄTE, VATTENFRITT	-	2.3	2202
Selenvätesyra, vattenfri, se	-	2.3	2202
Shellacklösning, se FÄRG	-	-	-
SIGNALBLOSS HAND	-	1.4G	0191
SIGNALBLOSS, HAND	-	1.4S	0373
Signaler, nöd-, fartygs-, vattenaktiverade, se FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA	-	-	-
SIGNALPATRONER	-	1.3G	0054
SIGNALPATRONER	-	1.4G	0312
SIGNALPATRONER	-	1.4S	0405

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Silafuofen, se anm. 1	P	-	-
SILAN	-	2.1	2203
SILVERARSENIT	P	6.1	1683
SILVERCYANID	P	6.1	1684
SILVERNITRAT	-	5.1	1493
Silver-o-arsenit, se	P	6.1	1683
SILVERPIKRAT, FUKTAT, med minst 30 vikt-% vatten	-	4.1	1347
Silverpikrat, torrt eller fuktat med minst 30 vikt-% vatten (transport förbjuden)	-	-	-
Sisal, torr, se	-	-	-
SJUNKBOMBER	-	1.1D	0056
Självreaktiv vätska, prov, se	-	4.1	3223
Självreaktiv vätska, prov, temperaturkontrollerad, se	-	4.1	3233
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	4.1	3231
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B.	-	4.1	3221
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C	-	4.1	3223
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D	-	4.1	3225
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	4.1	3235
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E	-	4.1	3227
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	4.1	3237
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F	-	4.1	3229
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	4.1	3239
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD	-	4.1	3233
Självreaktivt fast ämne, prov, se	-	4.1	3224
Självreaktivt fast ämne, prov, temperaturkontrollerat, se	-	4.1	3232
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B	-	4.1	3222
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT	-	4.1	3232
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C	-	4.1	3224
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT	-	4.1	3234
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D	-	4.1	3226
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT	-	4.1	3236
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E	-	4.1	3228
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT	-	4.1	3238
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F	-	4.1	3230
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT	-	4.1	3240
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	-	4.2	3127
SJÄLVUPPHETTANDE METALLORGANISKT ÄMNE, FAST	-	4.2	3400
SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S.	-	4.2	3189
SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	4.2	3188
SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	-	4.2	3187
SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	4.2	3186
SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	-	4.2	3192
SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	4.2	3191
SJÄLVUPPHETTANDE OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	4.2	3190
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	-	4.2	3185
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	-	4.2	3184
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	-	4.2	3183
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKA PIGMENT	-	4.2	3313
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	-	4.2	3126
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	4.2	3128
SJÄLVUPPHETTANDE ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	4.2	3088
SKIFFEROLJA	-	3	1288
Slurrysprängämnen, se SPRÄNGÄMNE, TYP E	-	-	-
SMITTFÖRANDE ÄMNE, endast FARLIGT FÖR DJUR	-	6.2	2900
SMITTFÖRANDE ÄMNE, FARLIGT FÖR MÄNNISKOR	-	6.2	2814
SMÅ ANORDNINGAR MED KOLVÄTEGAS	-	2.1	3150

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Smällare, se FYRVERKERIER	-	-	-
Smörsyra, se	-	8	2820
Spränggelatin, se	-	1.1D	0081
SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	-	1.1B	0073
SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	-	1.4B	0365
SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	-	1.4S	0366
SPRÅNGKAPSLAR ICKE-ELEKTRISKA	-	1.4S	0455
SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	-	1.1B	0030
SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	-	1.4B	0255
SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	-	1.4S	0456
SPRÅNGKAPSLAR, FÖR AMMUNITION	-	1.2B	0364
SPRÅNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA	-	1.1B	0029
SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	-	1.4B	0267
SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	-	1.1B	0360
SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	-	1.4B	0361
SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	-	1.4S	0500
SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel	-	1.1D	0442
SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel	-	1.2D	0443
SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel	-	1.4D	0444
SPRÅNGLADDNINGAR, KOMMERSIELLA, utan tändmedel	-	1.4S	0445
SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna	-	1.1D	0457
SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna	-	1.2D	0458
SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna	-	1.4D	0459
SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna	-	1.4S	0460
Sprängmedel typ B, se	-	1.5D	0331
Sprängmedel typ E, se	-	1.5D	0332
Sprängämne, seismiskt, se SPRÅNGÄMNE, TYP A till D	-	-	-
SPRÅNGÄMNE, TYP A	-	1.1D	0081
SPRÅNGÄMNE, TYP B	-	1.1D	0082
SPRÅNGÄMNE, TYP B	-	1.5D	0331
SPRÅNGÄMNE, TYP C	-	1.1D	0083
SPRÅNGÄMNE, TYP D	-	1.1D	0084
SPRÅNGÄMNE, TYP E	-	1.1D	0241
SPRÅNGÄMNE, TYP E	-	1.5D	0332
Sprängämne, vattengel-, se SPRÅNGÄMNE, TYP E	-	-	-
Sprängämnen, emulsions-, se SPRÅNGÄMNE, TYP E	-	-	-
Sprängämnen, slurry, se SPRÅNGÄMNE, TYP E	-	-	-
SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION	-	1.3G	0212
SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION	-	1.4G	0306
STENKOLSTJÄREDESTILLAT, BRANDFARLIGA	-	3	1136
Stenkolstjäreoljor, se	-	3	1136
STORMTÄNDSTICKOR	-	4.1	2254
Stridsdelar för robotar, se STRIDSDELAR, RAKET	-	-	-
STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning	-	1.1F	0369
STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.4D	0370
STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning	-	1.4F	0371
STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning	-	1.1D	0286
STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning	-	1.2D	0287
STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning	-	1.1D	0221
Strontiumamalgam, fast, se	-	4.3	3402
Strontiumamalgam, flytande, se	-	4.3	1392
STRONTIUMARSENIT	-	6.1	1691
Strontiumdispersion, se	-	4.3	1391
STRONTIUMFOSFID	-	4.3	2013
STRONTIUMKLOLAT	-	5.1	1506

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Strontiumlegering, ej pyrofor, se	-	4.3	1393
Strontiumlegering, pyrofor, se	-	4.2	1383
STRONTIUMNITRAT	-	5.1	1507
Strontium-o-arsenit, se	-	6.1	1691
STRONTIUMPERKLORAT	-	5.1	1508
STRONTIUMPEROXID	-	5.1	1509
Strontiumpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
Strontiumpulver, se	-	4.2	1383
STRYKNIN	P	6.1	1692
Stryknin (pesticider), se PESTICID, N.O.S.	P	-	-
STRYKNINSALTER	P	6.1	1692
STUBINTÄNDARE	-	1.4S	0131
STYFNINSYRA, FUKTAD med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten	-	1.1D	0219
STYFNINSYRA, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten	-	1.1D	0219
STYREN, MONOMER, STABILISERAD	-	3	2055
Stålfilspån, se	-	4.2	2793
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2779
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2780
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3014
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	3013
SULFAMINSYRA	-	8	2967
Sulfonylklorid, se	-	8	1834
Sulfotep, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
SULFURYLFLUORID	-	2.3	2191
SULFURYLKLORID	-	8	1834
Sulprofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
SVARTKRUT, (VAPENKRUT) , PRESSAT	-	1.1D	0028
SVARTKRUT, (VAPENKRUT) , som TABLETTER	-	1.1D	0028
SVARTKRUT, (VAPENKRUT), som korn eller pulver	-	1.1D	0027
SVAVEL	-	4.1	1350
Svavel(I)oxiklorid, se	-	8	1836
Svavel(II)oxiklorid, se	-	8	1834
SVAVEL, SMÅLT	-	4.1	2448
Svavelblomma, se	-	4.1	1350
Svaveldiklorid, se	-	8	1828
SVAVELDIOXID	-	2.3	1079
SVAVELHEXAFLUORID	-	2.2	1080
Svavelklorid, se	-	8	1834
SVAVELKLORIDER	-	8	1828
Svavelmonoklorid, se	-	8	1828
Svaveloxifluorid, se	-	2.3	2191
Svaveloxiklorid, se	-	8	1836
Svavelsyra och fluorvätesyra, blandning, se	-	8	1786
SVAVELSYRA, ANVÄND	-	8	1832
SVAVELSYRA, med högst 51% syra	-	8	2796
SVAVELSYRA, med över 51 % syra	-	8	1830
SVAVELSYRA, RYKANDE	-	8	1831
Svavelsyraanhydrid, stabiliserad, se	-	8	1829
SVAVELSYRLIGHET	-	8	1833
SVAVELTETRAFLUORID	-	2.3	2418
SVAVELTRIOXID, STABILISERAD	-	8	1829
SVAVELVÄTE	-	2.3	1053

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Svärmare, se ÖVERFÖRINGSTÄNDARE, UN-nr 0325 och 0454	-	-	-
Syntetfibrer, oljiga, se	-	4.2	1373
Syntetväv, oljig, se	-	4.2	1373
Syrablandning, fluorvätesyra och svavelsyra, se	-	8	1786
Syrablandning, nitrsyra, se	-	8	1796
Syrablandning, rest, nitrsyra, se	-	8	1826
SYRE (OXYGEN), KOMPRIMERAT	-	2.2	1072
SYRE (OXYGEN), KYLT, FLYTANDE	-	2.2	1073
SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD	-	2.3	2190
Syrefluorid, komprimerad, se	-	2.3	2190
SYREGENERATOR, KEMISK	-	5.1	3356
Systox, se FOSFORORGANISK PESTICID (Demeton-o)	-	-	-
SÄKERHETSSTUBIN, NORMALBRINNANDE	-	1.4S	0105
SÄKERHETSSTÄNDSTICKOR (häften, brev eller askar)	-	4.1	1944
2,4,5-T, se FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID	-	-	-
Talgnitril, se	P	9	3082
Tallium(I)klorat, se	-	5.1	2573
Tallium(I)nitrat, se	-	6.1	2727
TALLIUMFÖRENING, N.O.S.	P	6.1	1707
TALLIUMKLORAT	P	5.1	2573
TALLIUMNITRAT	P	6.1	2727
Talliumsulfat, se	P	6.1	1707
TELLURFÖRENING, N.O.S.	-	6.1	3284
TELLURHEXAFLUORID	-	2.3	2195
Temefos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Tenn(II)klorid, se	-	8	1827
Tenn(IV)klorid, pentahydrat, se	-	8	2440
Tenn(IV)klorid, vattenfri, se	-	8	1827
TENNFOSFID	-	4.3	1433
Tennklorid, rykande, se	-	8	1827
Tennmonofosfid, se	-	4.3	1433
TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	P	6.1	2786
TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	P	3	2787
TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	P	6.1	3020
TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	P	6.1	3019
Tennorganiska föreningar (pesticider), se TENNORGANISK PESTICID	P	-	-
TENNTETRAKLORID, VATTENFRI	-	8	1827
TENNTETRAKLORIDPENTAHYDRAT	-	8	2440
Tepp, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Terbufos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Terbumeton, se TRIAZINPESTICID	-	-	-
Terpener, se	-	3	2319
TERPENKOLVÄTEN N.O.S.	-	3	2319
TERPENTIN	-	3	1299
TERPENTINERSÄTTNING	P	3	1300
TERPINOLEN	-	3	2541
1,1,2-Tetrabrometan, se	P	6.1	2504
TETRABROMETAN	P	6.1	2504
Tetrabrommetan, se	P	6.1	2516
TETRACEN, FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	-	1.1A	0114
Tetraetoxisilan, se	-	3	1292
Tetraetylbly, se	P	6.1	1649
TETRAETYL DITIOPYROFOSFAT	P	6.1	1704

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
TETRAETYLEN	-	8	2320
Tetraetylorotosilikat, se	-	3	1292
TETRAETYLKALK	-	3	1292
1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 134A)	-	2.2	3159
1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-diklorethan, se	-	2.2	1958
TETRAFLUORETAN, STABILISERAD	-	2.1	1081
TETRAFLUORMETAN	-	2.2	1982
Tetrafluorsilan, komprimerad, se	-	2.3	1859
1,2,3,6-TETRAHYDROBENSALDEHYD	-	3	2498
Tetrahydrobensen, se	-	3	2256
TETRAHYDROFTALSYRAANHYDRIDER, med över 0,05 % maleinsyraanhydrid	-	8	2698
TETRAHYDROFURAN	-	3	2056
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	-	3	2943
Tetrahydrometylfuran, se	-	3	2536
Tetrahydronaftyhydroperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3106
Tetrahydro-1,4-oxazin, se	-	8	2054
1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDIN	-	3	2410
TETRAHYDROTIOFEN	-	3	2412
1,1,2,2-TETRAKLORETAN	P	6.1	1702
TETRAKLORETYLEN	P	6.1	1897
Tetraklorfenol, se	-	6.1	2020
Tetraklorometan, se	P	6.1	1846
Tetraklorvinfos, se anm. 1	P	-	-
Tetramethrin, se anm. 1	P	-	-
Tetrametoxisilan, se	-	6.1	2606
TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, FAST	-	8	3423
TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSNING	-	8	1835
Tetrametylbly, se	P	6.1	1649
1,1,3,3-Tetrametylbutylhydroperoxid (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3105
1,1,3,3-Tetrametylbutylperoxi2-etylhexanoat (koncentration ≤ 100 %), se	-	5.2	3115
Tetrametylen, se	-	2.1	2601
Tetrametylcyanid, se	-	6.1	2205
N, N, N',N'-Tetrametyletylendiamin, se	-	3	2372
TETRAMETYLKALK	-	3	2749
Tetraminpalladium(II)nitrat (koncentration 100 %), se	-	4.1	3234
TETRANITROANILIN	-	1.1D	0207
TETRANITROMETAN	-	5.1	1510
Tetrapropen, se	-	3	2850
TETRAPROPYLOKTOTITANAT	-	3	2413
1H-TETRAZOL	-	1.1D	0504
TETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA	-	1.4C	0407
TETRYL	-	1.1D	0208
TEXTILAVFALL, FUKTIGT	-	4.2	1857
TIAPENTAN-4-AL	-	6.1	2785
TINKTURER, MEDICINSKA	-	3	1293
TIOFEN	-	3	2414
Tiofenol, se	-	6.1	2337
TIOFOSFORYLKLORID	-	8	1837
TIOFOSGEN	-	6.1	2474
TIOGLYKOL	-	6.1	2966
TIOGLYKOLSRYA	-	8	1940
TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2771
TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2772
TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	3006

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	3005
Tiokarbonylklorid, se	-	6.1	2474
Tiokarbonyltetraklorid, se	P	6.1	1670
Tiolättiksyra, se	-	3	2436
Tiometon, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
TIOMJÖLKSRYRA	-	6.1	2936
Tionazin, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
TIONYLKLORID	-	8	1836
Tiopropylalkoholer, se	-	3	2402
TIOUREADIOXID	-	4.2	3341
TIOÄTTIKSYRA	-	3	2436
Titan(I)klorid, pyrofor, se	-	4.2	2441
TITANDISULFID	-	4.2	3174
TITANHYDRID	-	4.1	1871
Titanklorid, se	-	8	1838
TITANPULVER, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten	-	4.1	1352
TITANPULVER, TORRT	-	4.2	2546
TITANSVAMPGRANULAT	-	4.1	2878
TITANSVAMPULVER	-	4.1	2878
TITANTETRAKLORID	-	8	1838
TITANTRIKLORIDBLANDNING	-	8	2869
TITANTRIKLORID, PYROFOR	-	4.2	2441
TITANTRIKLORIDBLANDNING, PYROFOR	-	4.2	2441
TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och förskuren bitumen	-	3	1999
TNT I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0388
TNT I BLANDNING MED TRINITROBENSEN	-	1.1D	0388
TNT I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0389
TNT, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3366
TNT, fuktad med minst 30 vikt-% vatten, se	-	4.1	1356
TNT, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten	-	1.1D	0209
TOLUEN	-	3	1294
TOLUENDIISOCYANAT	-	6.1	2078
Toluentriklorid, se	-	8	2226
TOLUIDINER, FASTA	-	6.1	3451
TOLUIDINER, FLYTANDE	-	6.1	1708
Toluol, se	-	3	1294
2,4-TOLUYLENDIAMIN, FAST	-	6.1	1709
Toluylendiisocyanat, se	-	6.1	2078
Tolylendiisocyanat, se	-	6.1	2078
Tomma patronhylsor, se PATRONHYLSOR, TOMMA	-	-	-
TORPEDER , med sprängladdning	-	1.1F	0330
TORPEDER, med sprängladdning	-	1.1E	0329
TORPEDER, med sprängladdning	-	1.1D	0451
TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S.	-	6.1	3462
TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	3172
TRASOR, OLJIGA	-	4.2	1856
Tremolit, se	-	9	2590
Triadimefon, se FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID	-	-	-
TRIALLYLAMIN	-	3	2610
TRIALLYLBORAT	-	6.1	2609
Triamifos, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Triarylfosfater, isopropylerade, se	P	9	3082
Triarylfosfater, n.o.s., se	P	9	3082

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG	-	6.1	2763
TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23°C c.c.	-	3	2764
TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	-	6.1	2998
TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, flampunkt minst 23°C	-	6.1	2997
Triazofos, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Tribromboran, se	-	8	2692
Tribrommetan, se	P	6.1	2515
TRIBUTYLAMIN	-	6.1	2542
TRIBUTYLFOFANER	-	4.2	3254
Tributyltennföreningar, se TENNORGANISK PESTICID	P	-	-
Tricyanklorid, se	-	8	2670
Trietoxiboron, se	-	3	1176
Trietoximetan, se	-	3	2524
TRIETYLAMIN	-	3	1296
Trietylbenzen, se	P	9	3082
Trietylborat, se	-	3	1176
Trietylenfosforamid, lösning, se	-	6.1	2501
TRIETYLENTETRAMIN	-	8	2259
TRIETYLFOFIT	-	3	2323
TRIETYL- <i>o</i> -FORMIAT	-	3	2524
Trifenylfosfat, se	P	9	3077
Trifenylfosfat/tert-butylerade trifenyfosfater, blandningar innehållande 10 % till 48 % trifenyfosfat, se anm. 1	P	-	-
Trifenylfosfat/tert-butylerade trifenyfosfater, blandningar innehållande 5 % till 10 % trifenyfosfat, se anm. 1	P	-	-
Trifentyltennföreningar (utom Fentennacetat and Fentennhydroxid), se TENN-ORGANISK PESTICID	P	-	-
TRIFLUORACETYLKLORID	-	2.3	3057
Trifluorbrommetan, se	-	2.2	1009
1,1,1-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R143A)	-	2.1	2035
Trifluorkloreten, se	-	2.2	1983
TRIFLUORKLORETEN, STABILISERAD	-	2.3	1082
Trifluorklometan, se	-	2.2	1022
TRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 23)	-	2.2	1984
Trifluormetan och klortrifluormetan, azeotrop blandning, se KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING	-	-	-
TRIFLUORMETAN, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	3136
Trifluormetoxitrifluoreten, se	-	2.1	3153
2-TRIFLUORMETILANILIN	-	6.1	2942
3-TRIFLUORMETILANILIN	-	6.1	2948
Trifluormetylbensen, se	-	3	2338
Trifluormetylfenylisocyanater, se	-	6.1	2285
Trifluormetyltrifluorvinyleter, se	-	2.1	3153
Trifluormonokloretylen, stabiliserad, se	-	2.3	1082
TRIFLUORÄTTIKSYRA	-	8	2699
TRIIISOBUTEN	-	3	2324
TRIIISOPROPYLBORAT	-	3	2616
Triisopropylerade fenylfosfater, se	-	9	3082
Trikloracetaldehyd, vattenfri, stabiliserad, se	-	6.1	2075
TRIKLORACETYLKLORID	-	8	2442
TRIKLORBENSENER, FLYTANDE	P	6.1	2321
1,2,3-Triklorbensener, flytande	P	-	-
TRIKLORBUTEN	P	6.1	2322
Triklorbutylen, se	P	6.1	2322
1,1,1-TRIKLORETAN	-	6.1	2831

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
1,1,2-Trikloretan, se	-	9	3082
TRIKLORETYLEN	-	6.1	1710
Triklorfon, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR	-	5.1	2468
Triklormetan, se	-	6.1	1888
Triklormetansulfurylklorid, se	P	6.1	1670
Triklormetylsulfoklorid, se	P	6.1	1670
Triklornat, se FOSFORORGANISK PESTICID	P	-	-
Triklornitrometan, se	-	6.1	1580
TRIKLORSILAN	-	4.3	1295
1,3,5-Triklor-s-triazin-2,4,6-trion, se	-	5.1	2468
2,4,6-Triklor-1,3,5-triazin, se	-	8	2670
TRIKLORÄTTIKSYRA	-	8	1839
TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING	-	8	2564
Triklorättiksyraaldehyd, vattenfri, stabiliserad, se	-	6.1	2075
TRIKRESYLFOFAT, med mer än 3 % ortoisoimerer	P	6.1	2574
Trikresylfosfat, mindre än 1 % ortoisoimer, se	P	9	3082
Trikresylfosfat, minst 1 % men högst 3 % ortoisoimer, se	P	9	3082
TRIMETYLACETYLKLORID	-	6.1	2438
TRIMETYLAMIN, VATTENFRI	-	2.1	1083
TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin	-	3	1297
1,3,5-TRIMETYLBENSEN	-	3	2325
TRIMETYLBORAT	-	3	2416
TRIMETYLCYKLOHEXYLAMIN	-	8	2326
Trimetylendiklorid, se	-	3	1993
Trimetylenklorbromid, se	-	6.1	2688
Trimetylenklorhydrin, se	-	6.1	2849
TRIMETYLFOSFIT	-	3	2329
TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMINER	-	8	2327
TRIMETYLHEXAMETYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2328
Trimetylkarbinol, se	-	3	1120
TRIMETYLKLORSILAN	-	3	1298
2,4,4-Trimetylpenten-1, se	-	3	2050
2,4,4-Trimetylpenten-2, se	-	3	2050
2,4,4-Trimetylpentyl-2-peroxifenoxiacetat (koncentration ≤ 37 %, med spädmedel typ B), se	-	5.2	3115
2,4,4-Trimetylpentyl-2-peroxineodekanoat (koncentration ≤ 52 % som stabil dispersion i vatten), se	-	5.2	3119
2,4,4-Trimetylpentyl-2-peroxineodekanoat (koncentration ≤ 72 %, med spädmedel typ A), se	-	5.2	3115
2,4,6-Trimetyl-1,3,5-trioxan, se	-	3	1264
TRINITROANILIN (PIKRAMID)	-	1.1D	0153
TRINITROANISOL	-	1.1D	0213
TRINITROBENSEN, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3367
TRINITROBENSEN, FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten	-	4.1	1354
TRINITROBENSEN, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten	-	1.1D	0214
TRINITROBENSSENSULFONSYRA	-	1.1D	0386
TRINITROBENSOESYRA, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3368
TRINITROBENSOESYRA, FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten	-	4.1	1355
TRINITROBENSOESYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten	-	1.1D	0215
TRINITROFENETOL	-	1.1D	0218
TRINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten	-	1.1D	0154
TRINITROFENOL, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3364
TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten	-	4.1	1344
TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN	-	1.1D	0208
TRINITROFLUORENON	-	1.1D	0387

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
TRINITROKLORBENSEN	-	1.1D	0155
TRINITROKLORBENSEN, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3365
TRINITRO-meta-KRESOL	-	1.1D	0216
TRINITRONAFTALEN	-	1.1D	0217
TRINITRORESORCIN, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten	-	1.1D	0219
TRINITRORESORCIN, (STYFNINSYRA, TRICIN), FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller en blandning av vatten och alkohol	-	1.1D	0394
TRINITROTOLUEN, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten	-	1.1D	0209
TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0388
TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED TRINITROBENSEN	-	1.1D	0388
TRINITROTOLUEN, BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0389
TRINITROTOLUEN, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3366
TRINITROTOLUEN (TNT), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten	-	4.1	1356
TRIPROPEN	-	3	2057
TRIPROPYLAMIN	-	3	2260
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING	-	6.1	2501
Tritolylfosfat, se	P	6.1	2574
TRITONAL	-	1.1D	0390
Trixylenylfosfat, se	P	9	3082
Tropiliden, se	-	3	2603
TRYCKFÄRG, brandfarlig	-	3	1210
TRYCKFÄRGSTILLBEHÖR (inklusive tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga	-	3	1210
TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE	-	3	1306
Träkol (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Träkol, aktivt, se	-	4.2	1362
Träkol, ej aktivt, se	-	4.2	1361
Tungt väte, komprimerat, se	-	2.1	1957
TÅRGASAMMUNITION, ICKE-EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad	-	6.1	2017
TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.3G	0019
TÅRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning	-	1.2G	0018
TÅRGASAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	-	1.4G	0301
TÅRGASLJUS	-	6.1	1700
TÅRGASÅMNE, FAST, N.O.S.	-	6.1	3448
TÅRGASÅMNE, FLYTANDE, N.O.S.	-	6.1	1693
TÄCKLÖSNING (inklusive ytbehandling eller ytbeläggningar, använda för industriellt ändamål, såsom underrederbehandlings eller fatinnerbeläggning)	-	3	1139
TÄNDARE (cigarrett-), med brandfarlig gas	-	2.1	1057
TÄNDHATTAR	-	1.4S	0044
TÄNDHATTAR	-	1.1B	0377
TÄNDHATTAR	-	1.4B	0378
TÄNDPATRONER	-	1.3G	0319
TÄNDPATRONER	-	1.4G	0320
TÄNDPATRONER	-	1.4S	0376
TÄNDRÖR	-	1.1B	0106
TÄNDRÖR	-	1.2B	0107
TÄNDRÖR	-	1.4B	0257
TÄNDRÖR	-	1.4S	0367
TÄNDRÖR, med säkringar	-	1.1D	0408
TÄNDRÖR, med säkringar	-	1.2D	0409
TÄNDRÖR, med säkringar	-	1.4D	0410
TÄNDSTICKOR, ALLTÄNDANDE	-	4.1	1331
ULLAVFALL, VÅTT	-	4.2	1387

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
UNDEKAN	-	3	2330
UPPHETTAD VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 60°C, vid eller över dess flampunkt	-	3	3256
UPPHETTAD VÄTSKA, N.O.S., vid eller över 100°C och, för ämnen med flampunkt, under dess flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc)	-	9	3257
UPPHETTAT FAST ÄMNE, N.O.S., vid eller över 240°C	-	9	3258
UREANITRAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten	-	4.1	3370
UREANITRAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	1357
UREANITRAT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten	-	1.1D	0220
UREAVÄTEPEROXID	-	5.1	1511
Urotropin, se	-	4.1	1328
UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA	-	1.4S	0173
VALERALDEHYD	-	3	2058
Valeriansyraaldehyder, se	-	3	2058
VALERYLKLORID	-	8	2502
Vamidotion, se FOSFORORGANISK PESTICID	-	-	-
Vanadin(IV)oxidsulfat, se VANADYLSULFAT	-	-	-
VANADINFÖRENING, N.O.S.	-	6.1	3285
Vanadinmalm (material farligt endast i bulk)	-	-	-
Vanadinoxidsulfat, se	-	6.1	2931
VANADINOXITRIKLORID	-	8	2443
VANADINPENTOXID, ej smält	-	6.1	2862
VANADINTETRAKLORID	-	8	2444
VANADINTRIKLORID	-	8	2475
VANADYLSULFAT	-	6.1	2931
Warfarin (och dess salter), se KUMARINDERIVATPESTICID	P	-	-
Vattenaktiverade föremål, se FÖREMÅL, VATTENAKTIVERBARA	-	-	-
Vattengel, se SPRÅNGÄMNE, TYP E	-	-	-
VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	-	4.3	3129
VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	-	4.3	3130
VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S.	-	4.3	3148
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	-	4.3	3132
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	-	4.3	3131
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	-	4.3	3134
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S.	-	4.3	2813
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	-	4.3	3133
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	-	4.3	3135
VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST	-	4.3	3395
VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT	-	4.3	3396
VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE	-	4.3	3397
VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE	-	4.3	3398
VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT	-	4.3	3399
VAXTÄNDSTICKOR	-	4.1	1945
Vegetabilisk väv, oljig, se	-	4.2	1373
Vegetabiliska fibrer, brända, våta eller fuktiga, se	-	-	-
Vegetabiliska fibrer, oljiga, se	-	4.2	1373
Vegetabiliska fibrer, torra, se	-	-	-
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀	-	6.1	3383
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀	-	6.1	3384
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀	-	6.1	3389

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50	-	6.1	3390
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50	-	6.1	3381
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50	-	6.1	3382
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50	-	6.1	3387
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50	-	6.1	3388
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC50	-	6.1	3385
VID INANDNING GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC50	-	6.1	3386
VINYLACETAT, STABILISERAT	-	3	1301
Vinylbensen, stabiliserad, se	-	3	2055
VINYLBROMID, STABILISERAD	-	2.1	1085
VINYLBUTYRAT, STABILISERAT	-	3	2838
Vinylcyanid, stabiliserad, se	-	3	1093
Vinyleter, stabiliserad, se	-	3	1167
Vinyletyleter, stabiliserad, se	-	3	1302
VINYLFUORID, STABILISERAD	-	2.1	1860
Vinylidenfluorid, se	-	2.1	1959
VINYLIDENKLORID, STABILISERAD	P	3	1303
Vinylisobutyleter, se	-	3	1304
VINYLKLORACETAT	-	6.1	2589
VINYLKLORID, STABILISERAD	-	2.1	1086
Vinyl-n-butyleter, stabiliserad, se	-	3	2352
VINYLPYRIDINER, STABILISERADE	-	6.1	3073
VINYLTOLUENER, STABILISERADE	-	3	2618
VINYLTRIKLORSILAN	-	3	1305
Vit arsenik, se	-	6.1	1561
Vit asbest, se	-	9	2590
Vit fosfor, torr, se	P	4.2	1381
Vit fosfor, våt, se	P	4.2	1381
VOLFRAMHEXAFLUORID	-	2.3	2196
Vägasfalt, se	-	3	1999
VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM eller VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM I UTRUSTNING eller VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM FÖRPACKAT MED UTRUSTNING	-	2.1	3468
Väte och koloxid, blandningar, se KOLMONOXID OCH VÄTGAS, BLANDNING	-	-	-
VÄTE OCH METAN, BLANDNING, KOMPRIMERAD	-	2.1	2034
VÄTE, KOMPRIMERAT	-	2.1	1049
VÄTE, KYLT, FLYTANDE	-	2.1	1966
Väteantimonid, se	-	2.3	2676
Vätearsenid, se	-	2.3	2188
Vätebromid, se	-	8	1788
Vätebromid, vattenfri, se	-	2,3	1048
VÄTEDIFLUORIDER, FASTA, N.O.S..	-	8	1740
VÄTEDIFLUORIDER, LÖSNING, N.O.S.	-	8	3471
Vätefluorid, se	-	8	1790
Vätefosfid, se	-	2.3	2199
Vätejodid, se	-	8	1787

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
Vätejodid, vattenfri, se	-	2.3	2197
Vätekarboxylsyra, se	-	8	1779
Väteklorid, se	-	8	1789
Väteklorid, vattenfri, se	-	2,3	1050
VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA, BLANDNING, STABILISERAD, med syra(or), vatten och högst 5 % peroxiättiksyra	-	5.1	3149
Väteperoxid, fast, se	-	5.1	1511
VÄTEPEROXID, STABILISERAD	-	5.1	2015
VÄTEPEROXID, STABILISERAD, med över 60 % väteperoxid	-	5.1	2015
VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 20 % men högst 60 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs)	-	5.1	2014
VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 8 % men mindre än 20 % väteperoxid	-	5.1	2984
Vätesilicid, komprimerad, se	-	2.1	2203
Vätesulfater, vattenlösning, se	-	8	2837
Vätesulfid, se	-	2.3	1053
VÄTSKA SOM OMFATTAS AV LUFTFARTSBESTÄMMELSER, N.O.S.	-	9	3334
VÄTSKERAKETER, med sprängladdning	-	1.1J	0397
VÄTSKERAKETER, med sprängladdning	-	1.2J	0398
VÄTSKERAKETMOTORER	-	1.2J	0395
VÄTSKERAKETMOTORER	-	1.3J	0396
VÄTSKETORPEDER, med eller utan sprängladdning	-	1.1J	0449
VÄTSKETORPEDER, med inert projektil	-	1.3J	0450
VÄV, ANIMALISK, impregnerad med olja	-	4.2	1373
VÄV, IMPREGNERAD MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S.	-	4.1	1353
VÄV, SYNTETISK, N.O.S., impregnerade med olja	-	4.2	1373
VÄV, VEGETABILISK, impregnerad med olja	-	4.2	1373
XANTATER	-	4.2	3342
XENON	-	2.2	2036
XENON, KYLT, FLYTANDE	-	2.2	2591
o-Xylen, se	-	3	1307
XYLENER	-	3	1307
XYLENOLER, FASTA	-	6.1	2261
XYLENOLER, FLYTANDE	-	6.1	3430
XYLIDINER, FASTA	-	6.1	3452
XYLIDINER, FLYTANDE	-	6.1	1711
Xyloler, se	-	3	1307
XYLYLBROMID, FAST	-	6.1	3417
XYLYLBROMID, FLYTANDE	-	6.1	1701
ZINKAMMONIUMNITRIT	-	5.1	1512
ZINKARSENAT	-	6.1	1712
ZINKARSENAT OCH ZINKARSENIT, BLANDNING	-	6.1	1712
ZINKARSENIT	-	6.1	1712
ZINKASKA	-	4.3	1435
Zinkbisulfit, lösning, se	-	8	2693
ZINKBROMAT	-	5.1	2469
Zinkbromid, se	P	9	3077
ZINKCYANID	P	6.1	1713
ZINKDAMM	-	4.3	1436
Zinkdamm, pyrofort, se	-	4.2	1383
ZINKDITIONIT	-	9	1931
Zinkfluorsilikat, se	-	6.1	2855
ZINKFOSFID	-	4.3	1714
Zinkhexafluorsilikat, se	-	6.1	2855
ZINKHYDROSULFIT	-	9	1931
ZINKKISELFLUORID	-	6.1	2855

Ämne, material eller föremål	VÄ (MP)	Klass	UN-nr
ZINKKLORAT	-	5.1	1513
ZINKKLORID, LÖSNING	-	8	1840
ZINKKLORID, VATTENFRI	-	8	2331
ZINKNITRAT	-	5.1	1514
ZINKPERMANGANAT	-	5.1	1515
ZINKPEROXID	-	5.1	1516
ZINKPULVER	-	4.3	1436
Zinkpulver, pyrofort, se	-	4.2	1383
ZINKRESINAT	-	4.1	2714
ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA	-	3	1308
Zirkonium, pulver, se ZIRKONIUMPULVER	-	-	-
ZIRKONIUM, TORR, lindad tråd, plåtar, band (tunnare än 254 µm, men minst 18 µm)	-	4.1	2858
ZIRKONIUM, TORRT, plåtar, band eller lindad tråd	-	4.2	2009
ZIRKONIUMHYDRID	-	4.1	1437
ZIRKONIUMNITRAT	-	5.1	2728
ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten	-	4.1	1517
ZIRKONIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten	-	1.3C	0236
ZIRKONIUMPULVER, FUKTAT, med minst 25 vikt-% vatten	-	4.1	1358
ZIRKONIUMPULVER, TORRT	-	4.2	2008
ZIRKONIUMRESTER	-	4.2	1932
ZIRKONIUMTETRAKLORID	-	8	2503
ÄTTIKA, IS-	-	8	2789
Ättikoxid, se	-	8	1715
ÄTTIKSYRA, LÖSNING med mer än 10 vikt-% men mindre än 50 vikt-% syra	-	8	2790
ÄTTIKSYRA, LÖSNING med minst 50 vikt-% och högst 80 vikt-% syra	-	8	2790
ÄTTIKSYRA, LÖSNING med mer än 80 vikt-% syra	-	8	2789
Ättiksyraaldehyd, se	-	3	1089
ÄTTIKSYRAANHYDRID	-	8	1715
ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR	-	1.1D	0060
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	-	1.1G	0121
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	-	1.2G	0314
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	-	1.3G	0315
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	-	1.4G	0325
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	-	1.4S	0454
ÖVNINGSAMMUNITION	-	1.4G	0362
ÖVNINGSAMMUNITION	-	1.3G	0488
ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär	-	1.4S	0110
ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär	-	1.3G	0318
ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär	-	1.2G	0372
ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär	-	1.4G	0452

Anteckningar
